



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14.03.2019

№ 371

г. Саранск

Об утверждении Региональной программы Республики Мордовия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Во исполнение пункта 1.1 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. (изложенного в редакции от 20 февраля 2019 г.), Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Региональную программу Республики Мордовия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



В. Сушков

**Утверждена**  
постановлением Правительства  
Республики Мордовия  
от 14.01.2019 г. № 11

**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 20 февраля 2019 г.), и направлена на достижение целевого показателя национального проекта «Здравоохранения» - снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми.

Региональная программа Республики Мордовия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее - Программа) направлена на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; формирование здорового образа жизни у детей и подростков; развитие «школьной медицины»; развитие отделений детской профилактики в поликлиниках; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Мордовия путем оснащения новым медицинским оборудованием; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Реализация мероприятий Программы позволит повысить качество оказания первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. 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, создаст систему понятной навигации. Не менее 93% детских поликлиник и детских

поликлинических отделений медицинских организаций Республики Мордовия будут соответствовать современным требованиям, реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», направленные на создание условий для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Индикаторы Программы, 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.

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием 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.

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 4,1 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	Министр здравоохранения Республики Мордовия
		Н.Г. Юдина	Заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
		Н.В. Нищева	Заместитель директора ГАУЗ

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
			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
		Е.В. Завьялкина	Начальник отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства 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 межрайонная больница»
		Н.А. Мамаев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больница»
		Ю.Г. Коннов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница»
		О.В. Батин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница»
		О.М. Бурмистрова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»
		А.М. Семочкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная больница»
3	Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7	А.П. Аросланкина	Заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
		И.В. Алексеева	Начальник планово-финансового отдела Министерства здравоохранения Республики Мордовия
		Е.А. Шокурова	Начальник отдела бюджетного учета и отчетности Министерства

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
	марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»		здравоохранения Республики Мордовия
И.Н. Кочетова		Начальник отдела капитального строительства и материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения Республики Мордовия	
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.А. Шокурова		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»	
Ю.В. Шалятов		Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная больница»	
В.И. Шукшин		Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная больница»	
Н.А. Мамаев		Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больница»	
Ю.Г. Коннов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница»		

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
		Г.Я. Мезин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»
		А.М. Семочкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная 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»
		А.И. Воробьев	И.о. главного врача ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»
		А.П. Кудашкин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»
		А.Н. Борисов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»
		А.А.Бабин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»
		А.П. Зобнин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»
		Ю.В. Шалытов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная больница»
		В.И. Шукшин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная больница»
		Н.А. Мамаев	Главный врач ГБУЗ Республики

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
			Мордовия «Комсомольская межрайонная больница»
		В.Н. Савочкин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»
		Ю.Г. Коннов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница»
		О.В. Батин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная 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 межрайонная больница»
6	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 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 межрайонная больница»
		Н.А. Мамаев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больница»
		Ю.Г. Коннов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
			межрайонная больница»
		О.В. Батин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница»
		О.М. Бурмистрова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»
		А.М. Семочкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная 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	Министерство печати и информации Республики Мордовия	В.А. Калугин	Министр печати и информации Республики Мордовия
5	Министерство образования Республики Мордовия	Е.П. Солдатова	Первый заместитель Министра образования Республики Мордовия

**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.

**Цель проекта** - снижение младенческой смертности в Республике Мордовия до 4,1 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

**Цель «Снижение младенческой смертности к 2024 году до 4,1 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 дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами 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 дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами перинатального центра 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 послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования работы медико-генетического отделения 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.

**Цель «Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» к 2024 году до 80,0%» 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 дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами 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».

**Цель «Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 5,3 на 1000 родившихся живыми» будет достигнута путем:**

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

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;

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 послеродовой 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.

**Цель «Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 52,0 на 100 000 детей соответствующего возраста» будет достигнута путем:**

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

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 послеродовой 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.

**Цель «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.

**Цель «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».

**Цель «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 по 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**

За последние пять лет в Республике Мордовия общая численность населения уменьшилась на 0,9% с 812,2 тыс. человек в 2014 году до 805,1 тыс. человек в 2018 году.

#### **Общие демографические показатели в 2014-2018 годах**

Показатель	Годы				
	2014	2015	2016	2017	2018
Рождаемость на 1000 человек населения	10,0	9,7	9,8	8,5	8,3
Общая смертность на 1000 человек населения	14,3	14,1	14,1	13,5	13,4
Естественный прирост на 1000 человек населения	- 4,3	- 4,4	- 4,3	- 5,0	- 5,1
Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми	6,0	4,4	4,5	5,0	3,3

Рождаемость в 2018 году составила 8,3 на 1000 человек населения, что ниже на 17,0% показателя рождаемости в 2014 году - 10,0 на 1000 человек населения.

За 2018 год в Республике Мордовия зарегистрировано родившихся 6632 человека, что на 252 ребенка меньше аналогичного периода прошлого

года (в 2017 году показатель рождаемости составил 8,5 родившихся на 1000 человек населения или 6884 ребенка) (по ПФО показатель рождаемости в 2018 г. составил 10,6 на 1000 человек населения, по РФ – 10,9 на 1000 человек населения).

**Динамика численности населения, в том числе детского  
Республики Мордовия в 2014-2018 годах**

Показатель	Годы				
	2014	2015	2016	2017	2018
Общая численность населения (тыс. человек)	812,2	808,9	807,5	808,5	805,1
В том числе детей от 0 – 17 лет включительно (тыс. человек)	135,3	135,8	136,2	136,8	136,1
Доля детей от 0 – 17 лет в общей численности населения (%)	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9
Число подростков 15 – 17 лет (человек)	21 709	20 823	20 744	20 424	20 530
Доля подростков в общей численности населения (%)	2,7	2,6	2,6	2,5	2,6

За последние пять лет численность детского населения Республики Мордовия увеличилась на 0,6% и составила в 2018 году 136 056 человек, в том числе подростков 15-17 лет 20 530 человек. Удельный вес детей в общей структуре населения составил в 2018 году 16,9 % (2014 году - 16,7%).

**Численность детского населения Республики Мордовия в разрезе  
муниципальных районов и возрастов на 1 января 2018 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	966	1251	1148	3365	234	224	247	705	4070
Атюрьевский	315	395	417	1127	85	74	72	231	1358
Атяшевский	781	896	768	2445	161	183	170	514	2959
Больше- березниковский	535	637	540	1712	107	89	96	292	2004
Больше- игнатовский	266	343	314	923	62	60	54	176	1099
Дубенский	537	516	472	1525	86	70	104	260	1785
Ельниковский	323	454	408	1185	86	90	78	254	1439
Зубово-Полянский	2105	2203	2307	6615	476	431	446	1353	7968
Инсарский	550	737	632	1919	113	128	108	349	2268
Ичалковский	851	779	843	2473	166	180	207	553	3026
Кадошкинский	339	470	313	1122	71	50	65	186	1308
Ковылкинский	1610	1832	1863	5305	332	266	311	909	6214
Кочкуровский	453	480	419	1352	64	57	53	174	1526
Краснослободский	869	1084	997	2950	226	218	234	678	3628
Лямбирский	1502	1582	1639	4723	279	282	287	848	5571

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
Ромодановский	1151	1133	992	3276	189	185	147	521	3797
Рузаевский	3325	3344	3302	9971	571	561	564	1696	11667
Старошайговский	500	499	569	1568	105	101	89	295	1863
Темниковский	471	611	631	1713	149	139	157	445	2158
Теньгушевский	367	470	481	1318	89	97	104	290	1608
Торбеевский	779	1137	1044	2960	176	167	183	526	3486
Чамзинский	1601	1554	1498	4653	258	276	244	778	5431
ГО Саранск	18409	17508	15409	51326	2793	2688	3016	8497	59823
Республика Мордовия	38605	39915	37006	115526	6878	6616	7036	20530	136056

За последние пять лет в Республике Мордовия показатель младенческой смертности снизился на 45,0% с 6,0 на 1000 родившихся в 2014 году до 3,3 на 1000 родившихся в 2018 году, что ниже сложившегося среднего показателя младенческой смертности как по ПФО, так и по РФ в целом. 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 экстремально низкой массой тела. За 2018 год родилось 18 детей с экстремально низкой массой тела (500-1000 гр.), из них умерло 2 ребенка. Процент выживаемости составил 89,0% (в 2017 году – 82,6%).

Показатель младенческой смертности за январь-декабрь 2018 составил 3,3 на 1000 родившихся живыми, что на 34,0% ниже уровня 2017 года (5,0 на 1000 родившихся живыми) (в РФ – 5,1 на 1000 родившихся живыми). Умерло 22 ребенка в возрасте до года жизни, что на 13 детей меньше, чем в 2017 году (35 детей).

#### Показатели смертности детей в разные возрастные периоды в 2014-2018 годах

Показатель	Годы				
	2014	2015	2016	2017	2018
Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми	6,0	4,4	4,5	5,0	3,3
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	7,3	6,0	5,8	6,6	4,7
Смертность детей в возрасте 0-17 лет 100 тыс. населения соответствующего возраста	63,4	51,6	55,1	54,1	39,9

Случаи смерти детей первого года жизни произошли: в стационарах – 11 детей (в том числе 1 ребенок умер в федеральном центре) - 50,0%; в учреждениях родовспоможения – 6 детей - 27,3%; на дому – 5 детей - 22,7%.

В сравнении с 2017 годом более чем в 2 раза выросла доля детей, умерших на догоспитальном этапе вне стационарных учреждений



здравоохранения, снизилась доля детей, умерших в учреждениях родовспоможения с 40,0% до 27,3% и в стационарных учреждениях - с 51,4% до 50,0%.

Среди умерших детей преобладали недоношенные дети, составив 66,7%. 33,4% умерших детей первого года жизни имели при рождении очень низкую массу тела (ОНМТ) и экстремально низкую массу тела (ЭНМТ). Чуть больше трети детей из числа умерших были доношенными.

В раннем неонатальном периоде умерло 6 новорожденных - 27,3% (2017 году - 20,0%); в позднем неонатальном - 5 новорожденных - 22,7% (2017 году - 31,4 %); в постнеонатальном - 11 новорожденных - 50,0% (2017 г. - 48,6%).

Нозологическая структура причин младенческой смертности за 2018 год представлена следующими классами заболеваний:

1) отдельные состояния перинатального периода - 10 чел. - 45,5% , в т.ч.:

респираторные расстройства периода новорожденности - 2 чел. - 20,0%, представленные врожденной пневмонией - 2 чел. - 100,0%,

геморрагические и гематологические нарушения - 1 чел. - 10,0%, представленные ВЖК - 1 чел. - 100,0%,

родовая травма печени - 1 чел. - 10,0%,

инфекции, специфичные для перинатального периода - 2 чел. - 20,0% (внутриутробная инфекция - 2 чел. - 100,0%),

хронические болезни легких, возникшие в перинатальном периоде - 3 чел. - 30,0% (бронхолегочная дисплазия - 3 чел. - 100,0%),

расстройства системы пищеварения у новорожденного - 1 чел. - 10,0% (мекониальный илеус (муковисцидоз) - 1 чел. - 100,0%);

2) врожденные пороки развития (ВПР) - 5 чел. - 22,7%, в т.ч.:

ВПР органов дыхания (гипоплазия легких и гипоплазия гортани) - 2 чел. - 40,0%,

ВПР ССС - 2 чел. - 40,0%,

ВПР органов пищеварения (атрезия пищевода) - 1 чел. - 20,0%;

3) болезни крови - 2 чел. - 9,1% (комбинированный иммунодефицит - 2 чел. - 100,0%);

4) болезни системы кровообращения - 1 чел. - 4,6% (эндокардиальный фиброэластоз - 1 чел. - 100,0%);

5) внешние причины смерти (несчастные случаи) - 3 чел. - 13,6%, в т.ч. механическая асфиксия от закрытия дыхательных путей пищевыми массами - 3 чел. - 100,0%);

6) СВС грудного ребенка - 1 чел. - 4,5%.

Показатели младенческой смертности за 2018 год значительно превышают среднереспубликанский уровень в районах: Атяшевском - 13,6%, Темниковском - 11,5%, Торбеевском - 6,7%.

Показатель смертности детей в возрасте 0-4 года за последние пять лет снизился на 35,6% (в 2014 году - 7,3 на 1000 родившихся живыми) и в 2018 году составил 4,7 на 1000 родившихся живыми, что на 28,8% меньше, чем в

2017 году (в 2017 году - 6,6 на 1000 родившихся живыми). Умерло 33 ребенка в возрасте 0-4 года, что на 15 детей меньше, чем в 2017 году (48 детей).

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

- 1) отдельные состояния перинатального периода - 10 чел. - 30,3%;
- 2) ВПР - 6 чел. - 18,2% (ВПР головного мозга - 1 чел. - 17,0%, ВПР органов дыхания (гипоплазия легких и гипоплазия гортани) - 2 чел. - 33,3%, ВПР ССС - 2 чел. - 33,3%, ВПР органов пищеварения (атрезия пищевода) - 1 чел. - 17,0%);
- 3) злокачественные новообразования - 2 чел. - 6,1% (лимфогранулематоз - 1 чел. - 50,0%, гепатобластома - 1 чел. - 50,0%);
- 4) болезни нервной системы - 2 чел. - 6,1% (гнойный менингит - 1 чел. - 50,0%, органическое поражение головного мозга - 1 чел. - 50,0%);
- 5) болезни системы кровообращения - 2 чел. - 6,1% (гипертрофическая кардиомиопатия - 1 чел. - 50,0%, эндокардиальный фиброзелостоз - 1 чел. - 50,0%);
- 6) инфекционные заболевания - 3 чел. - 9,1% (острый серозный менингоэнцефалит - 1 чел. - 33,3%, генерализованная вирусно-грибково-бактериальная инфекция - 1 чел. - 33,3%, неуточненная вирусная инфекция - 1 чел. - 33,3%);
- 7) заболевания крови - 2 чел. - 6,1% (комбинированный иммунодефицит - 2 чел. - 100,0%);
- 8) заболевания органов пищеварения - 1 чел. - 3,0% (билиарный цирроз печени - 1 чел. - 100,0%);
- 9) СВС грудного ребенка - 1 чел. - 3,0%;
- 10) внешние причины смерти (несчастные случаи) - 4 чел. - 12,1% (механическая асфиксия от закрытия дыхательных путей пищевыми массами - 3 чел. - 75,0%, утопление - 1 чел. - 25,0%).

Выше среднереспубликанского значения показатель смертности детей в возрасте 0-4 года отмечен в районах: Темниковском - 11,4%, Атяшевском - 13,3%, Zubovo-Полянском - 9,1%, Рузаевском - 7,4%, Торбеевском - 6,8%, Ардатовском - 6,1%.

Смертность детей в возрасте 0-17 лет также имеет хорошую тенденцию к снижению. За последние пять лет смертность детского населения снизилась на 37,1% (в 2014 году - 63,4 на 100 тыс. населения соответствующего возраста). Показатель в 2018 году составил 39,9 на 100 тыс. населения соответствующего возраста, что в 1,4 раза ниже, чем в 2017 году. Умерло 56 детей в возрасте 0-17 лет, что на 18 детей меньше, чем в 2017 году (74 ребенка).

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 - 15 чел. - 26,8%,
- болезни перинатального периода - 10 чел. - 17,9%,

болезни нервной системы - 8 чел. - 14,3%,  
ВПР - 7 чел. - 12,5%,  
новообразования - 6 чел. - 10,7%,  
инфекционные болезни - 3 чел. - 5,4%,  
болезни системы кровообращения - 3 чел. - 5,4%,  
болезни крови - 2 чел. - 3,6%,  
болезни органов пищеварения - 1 чел. - 1,8%,  
СВС грудного ребенка - 1 чел. - 1,8%.

Превышает среднереспубликанское значение показатель смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста в Атяшевском (101,4), Большеигнатовском (91,0), Zubово-Полянском (75,3), Рузаевском (68,8), Старошайговском (53,4), Ковылкинском (62,0), Темниковском (46,3) районах и г.о. Саранск (45,1).

Негативным является и тот факт, что среди всех причин смерти детского населения первое место - 26,8% занимают внешние причины (ДТП, утопление, отравление угарным газом, самоубийство, убийство). Кроме того, доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года, в 2018 году составила 20,0% (в РФ – 11,6%).

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

Заболеваемость детей в возрасте 0-17 лет за последние пять лет выросла на 1,8% и составила в 2018 году 2539,4 на 1000 детей. Рост заболеваемости обусловлен ростом болезней уха на 9,0%, болезней глаза и придаточного аппарата - на 8,3%, болезней органов дыхания - на 6,5 %, травм и отравлений - на 2,5%.

За 2018 год на 5 наследственных заболеваний обследовано 6792 новорожденных (в 2017 году – 6959). Снижение обследованных произошло за счет снижения числа родившихся. По результатам проведенного скрининга выявлено 5 детей с наследственной патологией: 1 ребенок с фенилкетонурией, 4 - с врожденным гипотиреозом (в 2017 году выявлено также 5 детей, в т.ч. 1 ребенок с фенилкетонурией, 2 - с врожденным гипотиреозом, 2 - с муковисцидозом). Все дети получают необходимое лечение, включая лечебное питание.

Проведен аудиологический скрининг 6719 новорожденным (в 2017 году - 6962, снижение произошло за счет уменьшения числа родившихся), выявлено 20 детей с нарушением слуха (в 2017 году - 4), из них 6 детей прооперированы в 2018 году (в 2017 году - 3). Всем детям оформлена инвалидность. В 2018 году 5 детям заменены речевые процессоры, 27 детей получили реабилитационное лечение в федеральных центрах г. Москва, г. Санкт-Петербург.

Заболеваемость детей 0-14 лет в 2018 году составила 2580,4 на 1000 детей (в 2017 году - 2759,2 на 1000 детей) (в РФ - 1758,0 на 1000 детей).

Заболеваемость подростков 15-17 лет в 2018 году составила 2308,4 на 1000 детей (в 2017 году – 2315,6 на 1000 детей) (в РФ - 1380 на 1000 детей).

Заболеваемость детей до 1 года в 2018 году составила 3630,0 на 1000 детей (в 2017 году - 3741,9 на 1000 детей) (в РФ - 2357 на 1000 детей).

**Общая заболеваемость детей в возрасте 0-17 лет включительно  
на 1000 детского населения в 2014-2018 годах**

Наименование	Годы				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Всего</b>	2586,5	2576,7	2627,6	2685,4	2539,4
<b>В т.ч. инфекционные заболевания</b>	85,1	75,9	71,8	78,3	79,4
<b>Новообразования</b>	11,9	10,8	10,5	10,3	9,4
<b>Болезни крови в т.ч. анемии</b>	35,4 29,8	34,7 29,8	33,4 29,2	30,6 26,3	28,4 24,5
<b>Болезни эндокринной системы</b>	74,9	70,7	74,3	69,5	63,0
<b>Психические расстройства</b>	37,8	34,0	31,3	27,1	32,7
<b>Болезни нервной системы</b>	160,0	151,1	170,8	165,8	145,5
<b>Болезни глаза</b>	149,1	162,6	169,6	169,3	161,4
<b>Болезни уха</b>	71,0	75,3	70,3	69,5	77,4
<b>Болезни системы кровообращения</b>	71,6	74,3	68,9	66,4	64,9
<b>Болезни органов дыхания</b>	1200,3	1226,9	1290,8	1376,1	1277,9
<b>Болезни органов пищеварения</b>	200,3	183,3	183,9	181,8	177,3
<b>Болезни кожи</b>	102,2	98,5	84,1	96,7	99,3
<b>Болезни костно-мышечной системы</b>	98,1	97,6	105,3	92,9	93,2
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	110,7	107,2	107,6	97,4	94,6
<b>Врожденные пороки развития</b>	46,1	42,1	47,6	42,6	33,4
<b>Травмы и отравления</b>	80,9	84,8	84,7	92,2	82,9

Наиболее высокие уровни общей заболеваемости зафиксированы на территории обслуживания Большеберезниковского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская МБ» - 2591,0‰, ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ» - 2253,7‰, на территории обслуживания Атюрьевского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ» - 3000,0‰, ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» - 2925,1‰, ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1» - 2862,1‰.

За последние пять лет заболеваемость новорожденных выросла на 12,0% с 4721,3 на 10 тыс. родившихся живыми в 2014 году до 5286,5 на 10 тыс. родившихся живыми в 2018 году.

В 2018 году в структуре заболеваемости детей первого года жизни преобладают болезни органов дыхания - 46,7%, связанные в основном с

сезонными подъемами заболеваемости ОРВИ и гриппа, болезни нервной системы - 11,7%, болезни перинатального периода - 8,8%, болезни кожи - 5,5%, болезни органов пищеварения - 4,7%.

В 2018 году стандарт диспансерного наблюдения за детьми первого года жизни выполнен на 95,0% (в 2017 году - 94,6%). Невыполнение стандарта в полном объеме связано с отсутствием детских врачей-специалистов в ряде районных больниц, нехваткой оборудования.

**Заболеваемость новорожденных детей (число заболевших и родившихся больными на 10 000 родившихся живыми) в 2014-2018 годах**

Наименование	Годы				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Общая заболеваемость, в т.ч.</b>	4721,3	4720,2	4931,7	3680,9	5286,5
<b>Синдром респираторных расстройств</b>	56,2	52,1	188,1	173,6	248,8
<b>Внутричерепная родовая травма</b>	6,1	3,8	2,5	-	9,0
<b>Другая родовая травма</b>	158,9	152,6	160,5	160,7	199,0
<b>ВПП</b>	623,3	581,1	492,8	476,3	438,8
<b>Сепсис</b>	1,2	1,3	-	1,4	1,5
<b>ГБН</b>	52,6	63,6	75,2	90,4	102,5
<b>Инфекции, специфические для перинатального периода</b>	314,4	331,8	275,9	377,3	107,1

Средний показатель онкологической заболеваемости детей в Республике Мордовия составляет 17,35 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 25 первичных онкологических больных. Среднегодовой прирост больных детей составляет 5,8%, в то же время показатель смертности от онкологических заболеваний у детей один из самых низких в Приволжском федеральном округе и составляет 4,16 на 100 тыс. детского населения.

В региональном сегменте Федерального регистра лиц, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, в 2018 году состояло 86 детей (в 2017 году - 89 детей).

В 2018 году по региональной льготе детям с редкими (орфанными) заболеваниями выписано 524 рецепта (в 2017 году - 630 рецептов) на сумму 20861,05 тысяч рублей (в 2017 году - 22247,73 тысяч рублей), обеспечено 42 пациента (100% нуждающихся) (в 2017 году - 67 пациентов - 100% нуждающихся). Средняя стоимость рецепта сложилась в сумме 38332 рубля (в 2017 году - 36893,9 рубля). В среднем на одного льготника отпуск составил 478240 рублей (в 2017 году - 332044,8 рубля).

В настоящее время в региональном сегменте Федерального регистра лиц, страдающих орфанными заболеваниями, числится 66 детей (в 2017 году - 43 ребенка), для которых единственным средством патогенетического

лечения являются специализированные продукты лечебного питания. Все дети получают названное лечение.

В 2018 году выписано рецептов на получение лечебного питания на сумму 13 662,3 тыс. рублей (в 2017 году - 13 062,1 тыс. рублей).

За последние пять лет в республике отмечается снижение охвата диспансерным наблюдением детского населения на 15,0% с 385,9 на 1000 детского населения в 2014 году до 329,2 на 1000 детского населения в 2018 году.

Нозологическая структура диспансерной группы представлена болезнями органов пищеварения - 18,4%, болезнями мочеполовой системы - 10,4%, болезнями эндокринной системы - 9,6%, болезнями нервной системы - 9,5%, болезнями органов дыхания - 8,3%, болезнями системы кровообращения - 8,3%, болезнями глаза и его придаточного аппарата - 7,4%, врожденными пороками развития - 6,9%, болезнями костно-мышечной системы - 5,8%.

Согласно данным ведомственной статистики (отчетная форма № 19 «Сведения о детях-инвалидах» государственного отраслевого статистического наблюдения) по состоянию на 1 января 2019 года в Республике Мордовия проживает 2343 ребенка-инвалида (в 2017 году - 2351), среди которых 316 детей раннего возраста (0-4 года) - 13,5% (в 2017 году - 13,7%). 208 детей-инвалидов (9,0%) проживают в интернатных стационарных учреждениях различной ведомственной подчиненности (в 2017 году - 290 детей - 13,9%), в т.ч. 3 ребенка (1,4%) проживают в подведомственном учреждении Министерства здравоохранения Республики Мордовия ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный» (в 2017 году - 3 ребенка - 1,0%), 147 (70,7%) детей проживают в интернатных учреждениях, ведомственно подчиненных Министерству образования Республики Мордовия (в 2017 году - 225 детей - 77,6%), 58 детей (27,9%) - в учреждениях, подведомственных Министерству социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия (в 2017 году - 62 ребенка - 21,4%).

#### Контингент детей-инвалидов в Республике Мордовия в 2018 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	Минобразо- вание Республики Мордовия	Минсоцтруд- занятости Республики Мордовия
0-17 лет	2343	208	3	147	58
в т.ч. 0-4 года	316	4	3	1	-
5-9 лет	673	48	-	32	16
10-14 лет	851	103	-	79	24
0-14 лет	1840	155	3	112	40
15-17 лет	503	53	-	35	18

Оценивая распространенность инвалидности в детской популяции по итогам 2018 года, следует отметить аналогичность уровню 2017 года показателя уровня детской инвалидности в возрастной группе 0-14 лет - 15,9‰ и рост показателя детской инвалидности среди подростков 15-17 лет с 24,2‰ в 2017 году до 24,5‰ в 2018 году.

#### Динамика инвалидности детского населения в 2014-2018 годах

Количество детей инвалидов	Годы				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>0 - 14 лет (абс. число)</b>	1852	1757	1805	1856	1840
<b>0 - 14 лет на 1000 детского населения</b>	16,3	15,3	15,6	15,9	15,9
<b>15 - 17 лет (абс. число)</b>	559	520	498	495	503
<b>15 - 17 лет на 1000 детского населения</b>	25,7	24,9	24,0	24,2	24,5
<b>0 - 17 лет (абс. число)</b>	2411	2277	2303	2351	2343
<b>0 - 17 лет на 1000 детского населения</b>	17,8	16,7	16,9	17,2	17,2

Как и в предыдущие годы, самый высокий уровень инвалидности в Республике Мордовия зарегистрирован в возрастной группе подростков 15-17 лет, который по итогам 2018 года составил 24,5 на 1000 детского населения (в 2017 году - 24,2 на 1000 детского населения).

По итогам 2018 года впервые признаны инвалидами 259 детей - 11,1% от всех детей-инвалидов (в 2017 году - 253 ребенка -11,0%). Уровень первичной инвалидности составил 18,9 на 10 тыс. детского населения (в 2017 году - 18,7 на 10 тыс. детского населения).

В нозологической структуре детской инвалидности преобладают три основных класса заболеваний: психические расстройства - 26,2% от всех заболеваний (в 2017 году - 26,9%), болезни нервной системы - 19,2% (в 2017 году - 18,9%), врожденные пороки развития - 17,0% (в 2017 году - 17,0%). На другие нозологические формы, представленные 14 классами по классификации болезней МКБ-X, приходится в совокупности менее 40,0%.

Высокие уровни детской инвалидности в возрасте 0-17 лет включительно, превышающие среднереспубликанский показатель 17,2 на 1000 детей, зарегистрированы по итогам 2018 года в районах: Атюрьевском (17,7‰), Дубенском (25,8‰), Зубово-Полянском (17,9‰), Инсарском (26,0‰), Краснослободском (25,1‰), Рузаевском (18,3‰), Темниковском (21,8‰), Теньгушевском (19,9‰).

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 2018 году реабилитация была проведена в отношении 31260 детей, что составило 94,7% от нуждающихся, в том числе 2215 детям-инвалидам - 91,6 % от нуждающихся.

Недостаточный охват медицинской реабилитацией детей наблюдается по районам: Атюрьевскому (37,4%), Ардатовскому (66,0%) Ельниковскому (45,6%), Кочкуровскому (89,8%), Темниковскому (86,4%), Чамзинскому (91,7%), Кадошкинскому (91,1%), а также в районе обслуживания ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1» г.о. Саранск (68,7%).

Низкий процент охвата реабилитацией детей-инвалидов отмечен в районах: Ардатовском (64,1%), Ельниковском (21,6%), в районе обслуживания ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1» г.о. Саранск (63,7%).

Льготное лекарственное обеспечение детей в 2018 году, в том числе детей-инвалидов, осуществлялось 53 аптечными организациями, для выписки льготных рецептов определено 39 медицинских организаций.

По федеральной льготе за 2018 год за выпиской льготных лекарств обратился 625 детей-инвалидов (в 2017 году - 651), выписано 5098 рецептов (в 2017 году - 5949) на общую сумму 18563,3 тыс. рублей (в 2017 году - 17456,5 тыс. рублей).

По региональной льготе в 2018 году за выпиской льготных лекарств обратилось 9199 детей (в 2017 году - 10139), выписано 38970 рецептов (в 2017 году - 41477) на общую сумму 59434,0 тыс. рублей (в 2017 году - 56202,0 тыс. рублей).

По 7 высокочатратным нозологиям за выпиской рецептов обратилось 108 детей (в 2017 году - 128), выписано 1046 рецептов (в 2017 году - 1102) на общую сумму 25302,1 тыс. рублей (в 2017 году - 27762,7 тыс. рублей).

В Республике Мордовия проживает 44 ребенка-инвалида, перенесших операцию кохлеарной имплантации (в 2017 году - 38 детей-инвалидов).

За 2018 год 6 вновь выявленным детям с нарушением слуха проведена кохлеарная имплантация (в 2017 году - 3 чел.), 5 детям заменены речевые процессоры в федеральных центрах в рамках ОМС (в 2017 году - 9 чел.), 27 человек прошли курс реабилитации в федеральных центрах (г. Москва, г. Санкт-Петербург) (в 2017 году - 30 чел.).

Высокотехнологичная медицинская помощь 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 2018 году врачами-специалистами детской больницы выполнена 121 квота, в т.ч. 3 квоты - по нейрохирургии, 14 - по детской урологии-андрологии; 62 квоты - по неонатологии и детской хирургии в период новорожденности; 42 квоты - по детской онкологии; врачами-специалистами перинатального центра выполнена 91 квота, в том



числе по виду «Поликомпонентная терапия» - 52, «Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г.» - 39.

В 2018 году высокотехнологичная медицинская помощь в федеральных клиниках оказана 345 детям (заявок 470), в том числе детям-инвалидам - 185 (заявок -240).

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».

В 2018 году в детских санаториях, подведомственных Минздраву Республики Мордовия, получили санаторно-курортное лечение 5601 ребенок (в 2017 году – 5484), в том числе 2248 детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (в 2017 году - 2143 ребенка), 130 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (в 2017 году - 125), 19 детей-инвалидов (в 2017 году - 20). В 2018 году за пределами Республики Мордовия в санаторно-курортных учреждениях прошли курс оздоровления 103 ребенка (в 2017 году - 65), из них 7 детей-инвалидов (в 2017 году - 7).

Среди детей-инвалидов в 2018 году 64 ребенка нуждались в оказании паллиативной медицинской помощи, в т.ч. по г.о. Саранск - 14 детей, в муниципальных районах республики - 50 детей (реестр детей-инвалидов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, сформированный в 2017 году, регулярно обновляется. В 2017 году 60 детей нуждались в оказании паллиативной медицинской помощи, по г.о. Саранск - 12 детей, в муниципальных районах республики – 48 детей).

Стационарная паллиативная медицинская помощь детям оказывается ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», в структуре которого предусмотрено 5 паллиативных коек. В 2018 году 22 ребенка получили лечение на паллиативных койках (в 2017 году - 14 детей).

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 2018 году выездной бригадой было сделано 7 выездов, в т.ч. 6 первичных и один повторный по г.о. Саранск (в 2017 году - 3 выезда, в 2016 году – 9 выездов).

В 2018 году на базе кафедры фармакологии медицинского института ФГБОУ ВО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» 52 врача-специалиста, оказывающих медицинскую помощь детскому населению, прошли курсы усовершенствования на тему «Паллиативная медицинская помощь детям». 5 сотрудников среднего медицинского персонала ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка

специализированный» обучились по циклу «Вопросы паллиативной медицинской помощи детям в деятельности специалиста сестринского дела».

Согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 27 января 2017 г. № 92 «Об организации кабинетов медицинской помощи населению в медицинских организациях Республики Мордовия, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению Республики Мордовия, и выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи» на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» организован республиканский кабинет паллиативной медицинской помощи для детей, оказывающий организационно-методическую помощь медицинским организациям республики по вопросам паллиативной медицинской помощи детскому населению.

Обеспеченность паллиативными койками детского населения в 2018 году составила 3,7 на 100 тыс. детского населения.

В Республике Мордовия функционирует ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка, специализированный». По состоянию на 1 января 2019 года в доме ребенка воспитывается 34 ребенка, из них оставшихся без попечения родителей 3 человека, детей-сирот нет. 31 ребенок воспитывается и проживает 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 - 10 детей, 1 - 3 года - 14 детей, 3 года и старше - 10 детей.

В течение 2018 года в дом ребенка поступили 32 ребенка, из них 28 детей поступили по заявлению родителей временно сроком от 2 месяцев до 3 лет, в том числе по причине тяжелого материального положения семьи - 57,1%, отсутствия жилья или условий для проживания - 35,7%, для проведения реабилитации в связи с заболеванием ребенка - 3,6%, заболевания матери - 3,6%.

Выбыли за 12 месяцев 2018 года 34 ребенка, в том числе: взяты родителями 19 детей (55,9%), из них 1 ребенок-инвалид после проведенного лечения и реабилитации; взяты под опеку родственниками 2 ребенка (5,9%); в приемную семью - 13 детей (38,2%).

Случаев усыновления и переводов в учреждения социальной защиты и образования в 2018 году не было.

Общая заболеваемость воспитанников дома ребенка в 2018 году составила 5114,3 на 1000 детского населения (в 2017 году - 4285,7, в 2016 году - 5921,6), в том числе у детей первого года жизни - 9333,3 на 1000 детского населения (в 2017 году - 4285,7, в 2016 году - 3250). В структуре заболеваемости 21,8% составляют врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, 15,1% - болезни органов пищеварения, 11,2% - психические расстройства, 10,1% - болезни органов дыхания, 8,1% - болезни нервной системы.

В 2018 году детей нуждающихся в необходимости оказания высокотехнологической медицинской помощи не было.

На 31 декабря 2018 года в доме ребенка воспитываются 3 детей-инвалидов, все дети находятся по заявлению родителей для проведения реабилитации.

В структуре детской инвалидности 66,7% занимают врожденные пороки развития и 33,3% - 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; межрайонных больниц (ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»);

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

По состоянию на 1 января 2018 года доля девочек в возрасте 0-17 лет включительно составляет 48,6% от детского населения или 8,2% от всего населения республики - 66,1 тыс. человек.

#### **Заболеваемость репродуктивной сферы девочек в Республике Мордовия в 2008 - 2018 годах**

Год	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Заболеваемость на 1000 девочек</b>	110,2	110,9	111,5	112,8	116,9	118,9	116,9	116,7	117,5	117,6	98,5

Уровень общей заболеваемости репродуктивной сферы у девочек по итогам 2018 года составил 98,5 на 1000 девочек в возрасте 0-17 лет (в 2017 году - 117,6 на 1000 девочек в возрасте 0-17 лет).

**Сведения о количестве осмотренных врачами-акушерами-гинекологами девочек и выявленной заболеваемости за 2018 год**

	Абс., человек	Доля, %	Заболеваемость на 1000 девочек
<b>Всего осмотрено девочек на профосмотре и по обращаемости</b>	45 024	68,1 % от всех девочек республики	-
<b>Осмотрено девочек на профосмотре</b>	19 064	42,3 % от всех осмотренных	-
<b>Осмотрено девочек по обращаемости</b>	25 960	57,7 % от всех осмотренных	-
<b>Общая заболеваемость</b>	6 508	9,8 % от всех девочек республики	98,5
<b>Общая заболеваемость (сельская)</b>	2 458	37,8 % от общей заболеваемости	66,3
<b>Общая заболеваемость (городская)</b>	4 050	62,2 % от общей заболеваемости	139,7
<b>Заболеваемость по обращению</b>	4 289	65,9 % от общей заболеваемости	162,2
<b>Заболеваемость по обращению (сельская)</b>	1 507	35,1 % от заболеваемости по обращению	40,6
<b>Заболеваемость по обращению (городская)</b>	2 782	64,9% от заболеваемости по обращению	95,9
<b>Заболеваемость по профосмотру</b>	2 219	34,1% от общей заболеваемости	116,3
<b>Заболеваемость по профосмотру (сельская)</b>	951	42,9% от заболеваемости по профосмотру	25,6
<b>Заболеваемость по профосмотру (городская)</b>	1 268	57,1% от заболеваемости по профосмотру	43,7

42,3% девочек посетили врачей-акушеров-гинекологов с профилактической целью, 57,6% - обратились по поводу заболеваний.

Заболеваемость репродуктивной сферы девочек, проживающих в сельской местности, остается низкой - 2458 случаев или 66,3 на 1000 девочек, что свидетельствует о недостаточной ее выявляемости.

В 2018 году на профилактических осмотрах осмотрено 19064 девочки, что составило 28,8% от общего числа девочек республики.

**Общие данные о результатах профилактических осмотров девочек за 2018 год**

Возрастная группа	Подлежало осмотру	Осмотрено	% осмотренных от подлежащих	Количество выявленных заболеваний	
				абс. число	% от осмотренных
<b>I - 3 года</b>	3 827	3 041	79,5	365	12,0
<b>II - 6 лет</b>	3 813	3 813	100,0	432	11,3
<b>III - 14 лет</b>	3 514	3 245	92,3	424	13,1
<b>IV - 15-17 лет</b>	10 015	8 965	89,5	998	11,1
<b>ИТОГО:</b>	21 169	19 064	90,1	2 219	11,6

В ходе профилактических осмотров выявлено 2219 случаев заболеваний репродуктивной сферы, что составило 34,1% от общей заболеваемости репродуктивной сферы.

### Структура заболеваний репродуктивной сферы, выявленных на профилактических осмотрах девочек в 2018 году

Нозологическая форма	Возрастная группа				Итого	%
	I всего	II всего	III всего	IV всего		
Преждевременное (до 8 лет) половое развитие (ППР)	32	54			86	3,9
Вульвовагинит	233	315	101	205	854	38,5
Папилломы и кондиломы вульвы	1	1		3	5	0,2
Дистрофия вульвы (лейкоплакия, крауроз)		17			17	0,8
Сращения (синехии) половых губ	95	19			114	5,1
Пороки развития ЖПО				1	1	0,04
Травмы половых органов						
Задержка полового развития (E30.0)		19	31	32	82	3,7
Из их числа аменорея I				2	2	2,4
Нарушения менструального цикла по типу:			232	492	724	32,6
• маточных кровотечений			101	12	113	15,6
• олигоменореи			121	471	592	81,8
• аменореи II (нет менструаций >6 мес)			10	9	19	2,6
Гирсутизм (повышенный рост волос)				1	1	0,04
Дисменорея (альгоменорея)			2	9	11	0,5
Предменструальный синдром				3	3	0,1
Тазовые боли, в том числе:				9	9	0,4
• острый сальпингоофорит						
• хронический сальпингоофорит						
• при спайках после операции						
• в середине менструального цикла						
• неуточненные				9	9	0,4
Опухоли вульвы и влагалища				1	1	0,04
Патологические состояния молочных желез			12	23	45	2,0
Киста яичника	1	7	40	204	252	11,4
Эрозия шейки матки				13	13	0,6
Прочее (расшифровать):	3			2	5	0,2
Эрозия шейки матки						
Киста яичника						
Острый и хр. эндометрит						
Острый и хронический эндоцервицит						
Гипоталамический синдром						
СПКЯ						
С-м Шерешевского-Тернера				2	2	40
Гипертрофия клитора	3				3	60
Состояния, связанные с беременностью						

В структуре заболеваний, выявленных в ходе профилактических осмотров:

нарушения менструального цикла - 724 чел. - 32,6% от всей выявленной патологии (2017 год - 755 чел. - 19,5%; 2016 год - 491 чел. - 13,2%);

вульвовагиниты - 854 чел. - 38,5% от всей выявленной патологии (2017 год - 1580 чел. - 40,8%; 2016 год - 1544 чел. - 41,5%);

кисты и кистозные образования яичников - 252 чел. - 11,4 % от всей выявленной патологии (2017 год - 220 чел. - 5,7%; 2016 год - 163 чел. - 4,4%);

дисменореи - 11 чел. - 0,5% (2017 год - 233 чел. - 6,0%; 2016 год - 250 чел. - 6,7%);

преждевременное половое развитие - 86 чел. - 3,9% от всей выявленной патологии (2017 год - 186 чел. - 4,8%; 2016 год - 129 чел. - 3,5%);

задержка полового развития - 82 чел. - 3,7% от всей выявленной патологии (2017 год - 169 чел. - 4,4%; 2016 год - 196 чел. - 5,3%);

синехии малых половых губ - 114 чел. - 5,1% от всей выявленной патологии (2017 год - 505 чел. - 13,0%; 2016 год - 494 чел. - 13,3%).

Всем девочкам было назначено необходимое обследование и лечение по профилю выявленной патологии. 29,7% девочек, от числа нуждающихся, прошли лечение и обследование по поводу выявленных заболеваний в гинекологическом отделении ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница». 70,3% от числа нуждающихся прошли лечение и обследование на амбулаторно-поликлиническом этапе.

#### **Общие данные о результатах обследования девочек по обращаемости за 2018 год**

Возрастная группа	Количество осмотренных	Количество выявленных заболеваний	
		абс. число	% от осмотренных
I – 0 - 4 года включительно	6 929	1 273	18,4
II – 5 - 9 лет включительно	5 573	681	12,2
III – 10 - 14 лет включительно	6 321	998	15,8
IV - 15-17 лет включительно	7 137	1 337	18,7
<b>ИТОГО:</b>	25 960	4 289	16,5

В 2018 году по обращаемости осмотрено 25960 девочек, что составило 39,3% от общего числа девочек республики. Выявлено 4289 случаев заболеваний репродуктивной сферы - 65,9% от общей заболеваемости репродуктивной сферы.

По результатам выявленной патологии при профилактических осмотрах 34,3% девочек прошли лечение и обследование в гинекологическом отделении ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», 65,7% прошли лечение и обследование в амбулаторных условиях.

**Структура заболеваний репродуктивной сферы,  
выявленных по обращаемости девочек в 2018 году**

Нозологическая форма	Возрастная группа				Итого	%
	I	II	III	IV		
	всего	всего	всего	всего		
Преждевременное (до 8 лет) половое развитие (ППР)	94	32			126	2,9
Вульвовагинит	781	520	174	235	1740	40,6
Папилломы и кондиломы вульвы	2			1	3	0,07
Дистрофия вульвы (лейкоплакия, крауроз)	61	18			79	1,8
Сращения (синехии) половых губ	315	101			416	9,7
Пороки развития ЖПО	4	5	3	4	16	0,4
Травмы половых органов	2	3			5	0,1
Задержка полового развития (E30.0)		1	24	12	37	0,9
Из их числа аменорея I			3	2	5	13,5
Нарушения менструального цикла по типу:			619	867	1486	34,6
• маточных кровотечений			279	97	376	25,3
• олигоменореи			356	754	1110	74,7
• аменореи II (нет менструаций >6 мес.)			14	16	30	2,0
Гирсутизм (повышенный рост волос)			1	16	17	0,4
Дисменорея (альгоменорея)			55	30	85	2,0
Предменструальный синдром		1	2	2	3	0,06
Газовые боли, в том числе:						
• острый сальпингоофорит						
• хронический сальпингоофорит						
• при спайках после операции						
• в середине менструального цикла						
• неуточненные						
Опухоли вульвы и влагалища	4		1		5	0,1
Патологические состояния молочных желез			31	31	62	1,4
Прочее (расшифровать):	10		88	137	235	5,5
Эрозия шейки матки			35	74	109	2,5
Киста (опухолевидное образование) яичника	2		41	45	88	2,1
Острый и хр. эндометрит			10	18	28	0,7
Острый и хронический эндоцервицит			2		2	0,05
Гипоталамический синдром						
СПКЯ						
Абсцесс вульвы						
Синдром Шерешевского-Тернера						
Гипертрофия клитора	2				2	0,05
Эндометриоз гениталий	4				4	0,1
Гиперандрогения неуточненная, ВДКН?						
Гиперпролактинемия						
Онанизм	2				2	0,05
Уретрит						
Полип уретры						
Состояния, связанные с беременностью						

В структуре заболеваний, выявленных по обращаемости:

нарушения менструального цикла - 1486 чел. - 34,6% от всей выявленной патологии (2017 год - 653 чел. - 16,6%; 2016 год - 635 чел. - 15,6%);

вульвовагиниты - 1740 чел. - 40,6% от всей выявленной патологии (2017 год - 1787 чел. - 45,5%; 2016 год - 1800 чел. - 44,4%);

кисты и кистозные образования яичников - 88 чел. - 2,1% от всей выявленной патологии (2017 год - 157 чел. - 4,0%, 2016 год - 157 чел. - 3,9%);

дисменореи - 85 чел. - 2,0% от всей выявленной патологии (2017 год - 191 чел. - 4,9%; 2016 год - 291 чел. - 7,2%);

преждевременное половое развитие - 126 чел. - 2,9% от всей выявленной патологии (2017 год - 168 чел. - 4,3%; 2016 год - 100 чел. - 2,5%);

задержка полового развития - 37 чел. - 0,9% от всей выявленной патологии (2017 год - 175 чел. - 4,6%; 2016 год - 225 чел. - 5,5%);

синехии малых половых губ - 416 чел. - 9,7% от всей выявленной патологии (2017 год - 545 чел. - 13,9%; 2016 год - 534 чел. - 13,2%);

эктопия шейки матки - 109 чел. - 2,5% от всей выявленной патологии (2017 год - 82 чел. - 2,1%; 2016 год - 132 чел. - 3,3%);

ВВПО - 28 чел. - 0,7% от всей выявленной патологии (2017 год - 82 чел. - 0,2%; 2016 год - 79 чел. - 1,9%);

прочие - 235 чел. - 5,5% от всей выявленной патологии (2017 год - 159 чел. - 4,1%; 2016 год - 105 чел. - 2,6%).

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.

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 межрайонных больницах (ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская МБ») и в 3 районных больницах и поликлиниках (ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ 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): 200/365.

Коечная мощность детских коек дневного стационара: 20, из них 10 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 кохлеарной 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): 180/423.

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», «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/ 487.

Коечная мощность детских коек дневного стационара: 40, в том числе 30 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 кохлеарной 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): 400/840.

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».

В Республике Мордовия ежегодно около 95,0% детского населения охвачено профилактическими медицинскими осмотрами. В 2018 году проведены профилактические осмотры 130 657 детей. Охват профосмотрами детского населения составил 95,5%.

#### **Профилактические осмотры детского населения 0-17 лет в 2014-2018 годах**

	Годы				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Количество подлежащих профилактическим осмотрам детей от 0 до 17 лет, чел.</b>	128 900	122 000	125 000	128 420	129 075
<b>Количество осмотренных детей от 0 до 17 лет, чел.</b>	128 657	126 187	128 731	128 420	130 657
<b>Удельный вес осмотренных детей от 0 до 17 лет к числу подлежащих профилактическим осмотрам детей от 0 до 17 лет, %</b>	99,8	103,4	103,0	100,0	101,2

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 - 3527 человек - 2,7% от прошедших 1 этап.

По итогам 2018 года запланированные мероприятия 2-го этапа были выполнены в отношении 3491 ребенка (99,0%).

По результатам проведенных осмотров уровень общей заболеваемости несовершеннолетних составил 729,21‰, что ниже уровня 2017 года на 3,7% (2017 год - 757,0‰). Уровень общей заболеваемости девочек - 759,1‰ (2017 год - 751,6‰) уровень общей заболеваемости мальчиков - 699,9‰ (2017 год - 731,8‰).

### Структура общей заболеваемости детей в 2018 году

№	Нозологические формы	Зарегистрировано заболеваний (абс. число)	Удельный вес (%)
1.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	281	0,3
2.	Новообразования	685	0,7
3.	Болезни крови и кроветворных органов	2503	2,6
4.	Болезни эндокринной системы	6732	7,1
5.	Психические расстройства и расстройства поведения	652	0,7
6.	Болезни нервной системы	12860	13,5
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	11417	12,0
8.	Болезни уха	2327	2,4
9.	Болезни системы кровообращения	5733	6,0
10.	Болезни органов дыхания	13775	14,5
11.	Болезни органов пищеварения	11323	11,9
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	2621	2,8
13.	Болезни костно-мышечной системы	10024	10,5
14.	Болезни мочеполовой системы	5965	6,3
15.	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	933	1,0
16.	Врожденные аномалии развития	5911	6,2
17.	Травма, отравления	1120	1,2
18.	Прочие	403	0,4
19.	ВСЕГО заболеваний	95265	

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

№	Нозологические формы	Зарегистрировано заболеваний (абс. число)	Удельный вес (%)
1.	Болезни органов дыхания	13775	14,5
2.	Болезни нервной системы	12860	13,5
3.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	11417	12,0
4.	Болезни органов пищеварения	11323	11,9
5.	Болезни костно-мышечной системы	10024	10,5

37,8% заболеваний у несовершеннолетних выявлены впервые. Уровень впервые выявленной заболеваемости составил 275,9‰, в т.ч. среди мальчиков - 260,4‰, среди девочек - 291,8‰.

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

болезни органов дыхания - 8734 - 24,2%;

болезни нервной системы - 4569 - 12,7%;

болезни костно-мышечной системы - 3981 - 11,1%;

болезни глаза и его придаточного аппарата - 3355 - 9,3%;

болезни органов пищеварения - 3344 - 9,2%.

3414 детей - 2,6% от числа осмотренных нуждались в дополнительных консультациях и исследованиях на амбулаторном этапе и этапе дневного стационара (2017 год - 6,7%). Проведено дополнительное дообследование в медицинских организациях Республики Мордовия 3377 детям (98,9%).

261 ребенку - 0,2% было необходимо провести дополнительные консультации и исследования в стационарных условиях (2017 г. - 0,8%). Всем детям было выполнено необходимое дообследование на базе специализированных отделений ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница».

19795 несовершеннолетним - 15,2% рекомендовано лечение в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (2017 г. - 17,1%) и 4095 детям - 3,0% - в условиях круглосуточных стационаров (2017 г. - 2,9%).

По итогам проведенной диспансеризации в 2018 году в проведении медицинской реабилитации нуждались 20551 ребенок - 15,1%, в том числе в амбулаторных условиях и в условиях дневных стационарах - 16983 ребенка - 82,6% (2017 год - 61,6%); в стационарных медицинских организациях - 3568 детей - 17,4% (2017 год - 30,5%), в санаторно-курортных организациях - 7169 детей (34,9%) (2017 год - 7,9%).

Анализируя состояние физического развития несовершеннолетних следует отметить, что за 2018 год значительных изменений показателей физического развития не произошло: 89,3% имеют нормальное физическое развитие (2017 год - 89,6%), у 2,3% детей выявлен дефицит массы тела (2017 год - 2,2%), избыток массы тела диагностирован у 3,9% несовершеннолетних (2017 год - 3,5%), 1,8% детей имеют низкий рост (2017 год - 1,9%) и 2,8% несовершеннолетних высокорослые (2017 год - 2,8%).

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

22,9% осмотренных детей условно здоровы и имеют первую группу здоровья (2017 год - 23,3%). У 13,1% несовершеннолетних выявлены хронические заболевания в разной стадии компенсации, в результате чего 11,5% детей отнесены к III группе (2017 год - 11,4%); 1,0% - к IV группе (2017 год - 1,0%) и 0,5% - к V- группе здоровья (2017 год - 0,6%).

Кроме того, 64% детей со II-ой группой здоровья имеют функциональные и морфофункциональные нарушения (2017 год - 63,7%).

87777 детей 0-17 лет по итогам профосмотров допущены к занятиям физической культурой (99,9%), в т.ч. 79,7% детей получили медицинские заключения о занятиях физической культурой по программе основной группы, 17,9% - по программе подготовительной группы, 2,5% детей с серьезными отклонениями в состоянии здоровья - в специальных группах А и Б и 146 детей (0,1%) не допущены к занятиям физической культурой.

Негативно характеризует состояние здоровья детского населения низкая доля детей с I и II группами здоровья, сложившаяся на территориях обслуживания ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ» (77,7%), ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ» (80,7%), Большеберезниковского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская МБ» (84,1%), ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ» (84,7%), ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ» (85,0%), ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ» (84,5%), Кадошкинского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ» (85,2%), ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» (85,3%).

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 2018 году, здоровыми или имеющими незначительные отклонения в состоянии здоровья (I и II группы здоровья) признано 59,8% детей. 40,3% имеют хронические заболевания и относятся: к III группе здоровья - 25,4%, к IV группе здоровья - 11,6%, к V группе здоровья - 3,3 %.

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 45,3% детей, среди детей, переданных на различные формы семейного воспитания - 72,0%.

Среди воспитанников интернатных учреждений 54,7% имеют хронические заболевания, являясь в 27,2% случаев инвалидами. Среди детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, переданных на

различные формы семейного воспитания, хронические заболевания зарегистрированы у 28,0%.

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 2018 году в целом по Республике Мордовия высокий.

План профилактических прививок в рамках Национального календаря за 2018 год в целом по республике выполнен на 112,7% (в 2017 году - 105,5%, в 2016 году – 100,1%), в т.ч. среди детей - на 100,5% (в 2017 году - 105,0%, в 2016 году - 105,2%).

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 от 95,5% до 97,4% (в 2017 году - от 95,2% до 97,5%, в 2016 году - от 95,1% до 97,3%).

Своевременный охват вакцинацией против полиомиелита в 12 мес. составил 95,5% (2017 год - 95,4%, 2016 год - 96,1%), ревакцинацией II в 24 мес. - 96,3% (2017 год - 96,7%, 2016 год - 96,8%), в 14 лет - 98,5% (2017 год - 98,6%, 2016 год - 98,3%); вакцинацией против кори, краснухи и эпидемического паротита в 24 мес. - 97,5% (2017 год - 97,5%, 2016 год - 97,3%), ревакцинацией в 6 лет против кори, краснухи и эпидпаротита - 97,5% (2017 год - 97,6%, 2016 год - 97,3%); вакцинацией против дифтерии в 12 мес. - 96,8% (2017 год - 96,8%, 2016 год - 96,4%), I ревакцинацией в 24 мес. - 97,4% (2017 год - 97,2%, 2016 год - 96,9%), вакцинацией против коклюша в 12 мес. - 96,6% (2017 год - 96,6%, 2016 год - 96,1%), ревакцинацией в 24 мес. - 97,0% (2017 год - 97,0%, 2016 год - 96,6%); вакцинацией против гепатита В в 12 мес. - 96,7% (2017 год - 96,7%, 2016 год - 96,5%); против туберкулеза новорожденные до 30 дней - 97,2% (2017 год - 97,2%, 2016 год - 97,0%).

Против гриппа в 2018 году привито за счет всех источников

финансирования 395314 человек или 49,1% от общей численности населения, в том числе 96600 детей (в 2017 году привито 348481 человек или 43,1% от общей численности населения, в том числе 85869 детей).

Специализированная стационарная медицинская помощь детям (3 уровень) в возрасте от 0 до 17 лет включительно в Республике Мордовия оказывается 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 офтальмологическая 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».

Структура детского коечного фонда на 1 января 2019 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	719	52,5	50,7	50,5
2	в том числе педиатрические	224	16,4	19,1	16,6
3	инфекционные	106	7,7	9,5	8,6
4	специализированные	389	28,4	23,8	22,8

Мощность всего детского коечного фонда составляет 719 коек, обеспеченность - 52,5 на 10000 детского населения (в РФ - 50,7, в ПФО - 50,5). Мощность специализированного коечного фонда составляет 389 коек, обеспеченность - 28,4 на 10000 детского населения (в РФ - 23,8, в ПФО - 22,8).

**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 - 297, паллиативные койки - 5.

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» - 14 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» - 17 коек, «медицинская реабилитация» - 10 коек, «детская хирургия» - 40 коек, «анестезиология и реаниматология».

Высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях 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 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**

Кочная мощность детских коек: 106 инфекционных коек.

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**

Кочная мощность детских коек: 38 коек.

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, из них 10 коек дерматологического профиля, 1 койка венерологического профиля.

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

Оказание акушерско-гинекологической и неонатологической помощи в Республике Мордовия осуществляется в соответствии с приказами 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)», от 15 ноября 2012 г. № 917н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с врожденными и (или) наследственными заболеваниями», от 15 ноября 2012 г. № 921н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», приказами Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 ноября 2018 г. № 1815 «Об организации медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», от 31 мая 2013 г. № 533 «О совершенствовании пренатальной диагностики в Республике Мордовия», от 19 октября 2018 г. № 1668 «Об организации оказания медицинской помощи новорожденным в Республике Мордовия».

Количество женщин в республике за последние 5 лет снизилось с 437,5 тыс. человек до 425,9 тыс. человек и составляет 52,9% от общей численности населения. Снизилась численность женщин фертильного возраста (15-49 лет) с 196,6 тыс. в 2014 году до 181,4 тыс. в 2018 году и составляет 22,5% от общей численности населения.

В 2017-2018 годах случаев материнской смертности в медицинских организациях Республики Мордовия не зарегистрировано (по данным Мордовиястат в июне 2018 года зарегистрирован случай смерти роженицы, проживавшей, наблюдавшейся по беременности и умершей в Московской области (г. Сергиев-Посад). Смерть зарегистрирована по месту прописки женщины в г.о. Саранск Республики Мордовия).

Всего в Республике Мордовия развернуто 517 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 составила 6,3 коек на 10 тыс. женщин фертильного возраста, койками патологии беременных - 8,6 коек на 10 тыс. женщин фертильного возраста, гинекологическими койками - 5,6 на 10 тыс. женского населения. Обеспеченность акушерскими койками составила 15,0 на 10 тыс. женщин фертильного возраста.

В 2018 году по сравнению с 2017 годом отмечается снижение средней длительности пребывания на гинекологических койках с 6,4 до 6,1, акушерских койках - с 5,8 до 5,7, койках патологии беременности - с 8,0 до 7,8.

Медицинская помощь оказывается 243 врачами-акушерами-гинекологами, 316 акушерками. Обеспеченность врачами-акушерами гинекологами в 2018 году оставила 5,7 на 10 тыс. женского населения, обеспеченность акушерками - 7,4 на 10 тыс. женского населения.

Всего в 2018 году закончили беременность 6327 женщин, что на 2,8% меньше, чем в 2017 году - 6509 женщин, из них 92,7% - родами (в 2017 году - 93,1%), 4,5% - преждевременными родами (в 2017 году - 4,8%), 2,5% - прерыванием беременности (в 2017 году - 2,1%). Процент преждевременных родов от общего количества родов составил 6,8%, что соответствует среднероссийскому показателю (в 2017 году - 6,8%).

В 2018 году показатель ранней явки на учет по беременности составил 92,0% (в 2017 году - 92,7%).

Биохимический скрининг в 2018 году проведен 98,7% беременных женщин (в 2017 году - 98,4%), УЗ-скрининг проведен 98,4% беременных женщин (в 2017 году - 98,3%).

Среди осложнений беременности в 2018 году 1 место занимают анемии - 41,2% (в 2017 году - 42,0%), на втором месте стоят болезни системы мочеполовой системы - 24,5% (в 2017 году - 24,3%), на третьем месте - болезни системы кровообращения - 23,5% (в 2017 году - 23,0%).

В 2018 году принято 6726 родов, из них нормальных - 1433, что составляет 21,3% (в 2017 году - 19,2%).

В учреждениях I уровня прошло 15 родов, из них 3 преждевременных. В учреждениях II уровня - 3854 родов (из них 117 преждевременных, до 27 недель – 4 родов). В учреждении III А уровня – 2853 родов, из них 338 преждевременных, до 20 недель - 22 родов, доля от числа преждевременных родов составила 73,8%.

Среди осложнений преобладают аномалии родовой деятельности, их количество увеличилось по сравнению с 2017 годом, количество родов с преждевременной отслойкой или предлежанием плаценты уменьшилось с 10,3 на 1000 родов в 2017 году до 5,6 на 1000 родов в 2018 году, количество разрывов промежности 3-4 степени не зарегистрировано, количество разрывов матки уменьшилось и составило 0,14 на 1000 родов.

Количество детей, родившихся с массой свыше 2500 г., составило 6392. Количество детей, родившихся с массой менее 2500 г., составило 425 (на 25 меньше, чем в 2017 году).

В 2018 году родилось 30 детей с очень низкой массой тела (ОНМТ) (в 2017 году - 32 ребенка).

Количество живых детей с экстремально низкой массой тела (ЭНМТ) снизилось с 24 в 2017 году до 18 в 2018 году, из них умерло 2, выживаемость увеличилась и составила 88,9% (в 2017 году - 75,0%).

Смертность новорожденных в акушерских стационарах составляет 0,1 на 100 родившихся соответствующего веса.

Отмечается снижение смертности среди детей с ЭНМТ с 12,5 на 100 родившихся соответствующего веса в 2017 году до 5,5 на 100 родившихся соответствующего веса в 2018 году. Смертность детей с ОНМТ увеличилась в 3 раза с 3,1 на 100 родившихся соответствующего веса в 2017 году до 10,0 на 100 родившихся соответствующего веса в 2018 году.

Показатель смертности детей с массой 1500-2499 г. составил 1,1 на 100 родившихся соответствующего веса (в 2017 г. данный показатель был равен 1,5 на 100 родившихся соответствующего веса).

Количество операций при родоразрешении снизилось на 28,8%. Количество операций кесарево сечение составило 2095 случаев (31,1% от всех родов), в 2017 году - 2186 случаев (31,6% от всех родов).

Из 44746 операций, проведенных в 2018 году в стационаре (в 2017 году - 44644), 22,3% проведено по поводу гинекологических причин (в 2017 году - 21,5%), 8,5% - по поводу акушерских причин (в 2017 году - 11,7%), 2,0 % - по поводу аборт (в 2017 году - 2,4 %).

Несколько снизилось количество госпитализаций при внематочной беременности с 227 в 2017 году до 215 в 2018 году, при этом 21 внематочная беременность зарегистрирована у первобеременных (в 2017 году - 30).

За последние 3 года выросла заболеваемость эндометриозом с 383,1 на 100 тыс. женского населения в 2016 году до 603,1 на 100 тыс. женского населения в 2018 году (в 2017 году - 448,1 на 100 тыс. женского населения), заболеваемость при патологии шейки матки - с 1723,0 на 100 тыс. женского населения в 2016 году до 2806,6 на 100 тыс. женского населения в 2018 году (в 2017 году - 2109,0 на 100 тыс. женского населения); заболеваемость

расстройствами менструального цикла - с 1381,7 на 100 тыс. женского населения в 2016 году до 1408,8 на 100 тыс. женского населения в 2018 году (в 2017 году - 1343,1 на 100 тыс. женского населения), снизилась заболеваемость воспалительными заболеваниями с 1787,3 на 100 тыс. женского населения в 2016 году до 1186,6 на 100 тыс. женского населения в 2018 году (в 2017 году - 1538,6 на 100 тыс. женского населения).

За период с 2016 по 2018 год отмечается рост заболеваемости онкологическими заболеваниями различной локализаций: тела матки - на 44,0% (в 2018 году - 184 чел., в 2017 году - 172 чел., в 2016 году - 127 чел.), яичников - на 30,0% (в 2018 году - 99 чел., в 2017 году - 68 чел., в 2016 году - 76 чел.).

Заболеваемость раком шейки матки снизилась на 19,0% (в 2018 году - 83 чел., в 2017 году - 90 чел., в 2016 году - 103 чел.), раком молочной железы - на 0,3% (в 2018 году - 354 чел., в 2017 году - 363 чел., в 2016 году - 355 чел.).

Отмечается снижение общего количества абортс с 3127 в 2016 году до 2349 в 2018 году (в 2017 году - 2775 абортс). Всего за 3 года количество абортс снизилось на 25,0 %. В относительных величинах данные показатель составил 12,9 на 1000 женщин фертильного возраста (в 2017 году - 15,0 на 1000 женщин фертильного возраста, в 2016 году - 16,7 на 1000 женщин фертильного возраста). Показатель абортс на 100 родившихся живыми и мертвыми в 2018 году составил 34,4 (в 2017 и 2016 годах - 40,0).

Отмечается положительная динамика по снижению количества абортс у девушек 15-17 лет. Количество абортс в данной возрастной категории за 3 года снизилось на 48,6% и составило в абсолютных числах 18 в 2018 году (в 2017 году - 18, в 2016 году - 35).

Максимальное количество абортс проведено в возрасте 18-44 лет и составляет 97,7% от общего количества абортс (в 2017 году - 97,9%), в возрасте 15-17 лет - 0,8% от общего количества абортс (в 2017 году - 0,6%), 45-49 лет - 1,5% от общего количества абортс (в 2017 году - 1,4%).

Количество женщин, применяющих контрацепцию, составляет 37,2% от женщин фертильного возраста (в 2017 году - 37,9%, в 2016 году - 39,0%). Количество женщин, применяющих гормональные методы контрацепции, составляет 12,3% (в 2017 году - 12,4%, в 2016 году - 11,2%), применяющих ВМК - 23,7% (в 2017 году - 25,6%, в 2016 году - 27,9%).

Особое внимание в 2018 году уделялось доабортному консультированию беременных с целью увеличения количества женщин, сохранивших беременность. Доабортное консультирование в 2018 году проведено 1456 женщинам, 255 сохранили беременность. Эффективность доабортного консультирования составила 17,5%. В 2017 году показатель эффективности доабортного консультирования был равен 12,0%, в 2016 году - 4,2 %.

В Республике Мордовия ведутся реестры женщин с преждевременными родами, мертворождением, самопроизвольными выкидышами, создан и ведется реестр бесплодных супружеских пар, в

котором в 2018 году состояло 1723 человека (в 2017 году - 1803 человека, в 2016 году - 1465 человек).

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 2016 по 2018 год по Республике Мордовия**

	<b>2016 г.</b>	<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>
<b>Проведено циклов ЭКО</b>	395	845	726
<b>Получено беременностей</b>	153	308	256
<b>Эффективность</b>	38,7 %	36,4 %	35,3 %

На 2018 год было запланировано проведение 625 процедур ЭКО. Фактически закончено 726 процедур, что составило 116,2% от годового плана (451 процедура закончена в ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», 261 процедура - в ООО «Центр «ЭКО «ГЕРА», 14 процедур - в медицинских организациях за пределами Республики Мордовия). Полных циклов ЭКО - 591, криопереносов - 135 (18,6% от всех процедур ЭКО).

За 12 месяцев 2018 года получено 256 беременностей. Годовой план по получению беременностей (219 беременностей) выполнен на 117,0%.

Эффективность проведения процедур ЭКО в 2018 году в медицинских организациях республики в целом составила 36,0% (закончено 712 процедур, получено 256 беременностей).

За 2018 год принято 212 родов после ЭКО, родилось 253 ребенка.

В перинатальном центре ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» широко используются и другие методы вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) (искусственные инсеминации, программа ЭКО с донорскими ооцитами). В 2018 году другими методами ВРТ пролечено 59 супружеских пар (в 2017 году - 128, в 2016 году - 73).

За годы работы Центра вспомогательных репродуктивных технологий с 2007 года 3131 супружеская пара получила лечение методом ЭКО, результатом чего стало рождение 847 здоровых детей.

За последние три года отмечено увеличение на 20,0% числа посещений к врачу урологу-андрологу перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» с 3191 посещения в 2016 году до 3830 - в 2018 году. В 2018 году по поводу мужского бесплодия получили лечение 1024 мужчины, из них 556 первичных.

В 2018 году в Республике Мордовия выявлено 43 беременных женщины с ВИЧ-инфекцией (в 2017 году - 43), из них у 33 женщин беременность закончилась родами (в 2017 году – у 22). Число рожденных детей от женщин с ВИЧ-инфекцией в 2018 году составило 34 человека (в 2017 году - 23).

Кумулятивное число детей, рожденных женщинами с ВИЧ-инфекцией, к концу 2018 года составило 319 человек. Все женщины состояли на учете по беременности и ВИЧ-инфекции. Одна женщина категорически отказалась от проведения химиопрофилактики во время беременности.

Охват трехэтапной антиретровирусной профилактикой (пар «мать-ребенок») в 2018 году составил 96,7% (от числа женщин с ВИЧ-инфекцией, установленной до начала родоразрешения) - 32 пары «мать-ребенок» (2017 году - 100% - 19 пар «мать-ребенок»). Охват антиретровирусной профилактикой женщин в период беременности в 2018 году составил 96,7 % - 32 женщины (2017 год - 100,0% - 19 женщин); в период родов - 96,7 % - 32 женщины (2017 год - 100,0 % - 21 женщина); новорожденных - 100,0 % - 34 ребенка (2017 год - 100,0 % - 23 ребенка).

В 2018 году ВИЧ у детей не выявлена. В 2017 году ВИЧ-инфекция установлена у трех детей (4, 10 и 15 лет) с не перинатальным путем инфицирования.

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 2018 году составил 61,8 млн. рублей, что позволило улучшить оснащение их медицинским оборудованием, обеспечение дорогостоящими жизненно важными лекарственными препаратами.

#### **Информация по результатам реализации программы «Родовой сертификат» в 2016-2018 годах**

Показатели	2016	2017 год	2018 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)	91	92,7	92,0
Охват беременных женщин биохимическим скринингом (определение материнских сывороточных маркеров: связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического	99,3	98,4	98,7

Показатели	2016	2017 год	2018 год
гонадотропина) при сроке беременности 11-14 недель (процент обследованных от взятых на учет до 14 недель)			
Доля (%) беременных женщин, которым проведено скрининговое УЗИ плода	99,5	98,3	98,4
Среднее количество посещений беременными женских консультаций (одной женщиной за период беременности)	11	10	11
Объем оказания стационарозамещающей помощи (число беременных, пролеченных в условиях дневного стационара, %)	66,2	66,4	64,5
Активный патронаж беременных на дому (%)	22,3	24,1	24,3
Выполнение стандарта профилактических медицинских осмотров детей первого года жизни в полном объеме (% от числа наблюдавшихся)	92	94,6	95,0

С 2011 года с целью обеспечения доступной и качественной медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам Республики Мордовия, в зависимости от коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения, медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, разделены на три группы:

третья А группа - ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», перинатальный центр - 85 коек;

вторая группа - ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»; родильные отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная больница»;

первая группа - родильное отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница».

Гинекологические койки распределены следующим образом:

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница им. С.В. Каткова» - 30 коек;

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4» - 40 коек;

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5» - 30 коек;

ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская

центральная клиническая больница», перинатальный центр - 25 коек;

ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом» - 25 коек.

Остальные гинекологические койки распределены между районными и межрайонными больницами.

**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.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 40 коек для беременных и рожениц, 45 коек патологии беременных, 25 гинекологических коек.

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 кохlearной 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 в стационарных условиях 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, 60 коек патологии беременных, 30 гинекологических коек, 5 коек сестринского (акушерского) ухода.

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.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 5 коек для беременных и рожениц, 5 коек патологии беременных, 5 гинекологических коек.

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 межрайонная больница»**

Мощность детских коек: 20 педиатрических коек.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 5 коек для беременных и рожениц, 12 коек патологии беременных, 17 гинекологических коек.

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 межрайонная больница»**

Мощность детских коек: 20 педиатрических коек круглосуточного пребывания, 15 педиатрических коек с дневным пребыванием.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 5 коек для беременных и рожениц, 5 коек патологии беременных, 5 гинекологических коек круглосуточного пребывания, 10 гинекологических коек с дневным пребыванием в поликлинике.

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 межрайонная больница»**

Мощность детских коек: 15 педиатрических коек.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 5 коек для беременных и рожениц, 8 коек патологии беременных, 10 гинекологических коек.

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 межрайонная больница»**

Мощность детских коек: 35 педиатрических коек.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 10 коек для беременных и рожениц, 20 коек патологии беременных, 30 гинекологических коек.

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 межрайонная больница»**

Мощность детских коек: 10 педиатрических коек.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 4 койки для беременных и рожениц, 4 койки патологии беременных, 4 гинекологических койки.

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 кохlearной имплантации)», «офтальмология», «педиатрия», «травматология и ортопедия», паллиативная медицинская помощь по профилю «педиатрия».

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

Мощность детских коек: 5 педиатрических коек.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 2 койки для беременных и рожениц, 2 койки патологии беременных, 3 гинекологических койки.

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 «Ардатовская районная больница»**

Мощность детских коек: 5 педиатрических коек.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 3 гинекологические койки.

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.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 4 гинекологических койки.

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.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 4 гинекологических койки.

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.

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 «Старошайговская районная больница»**

Мощность детских коек: 5 педиатрических коек круглосуточного пребывания, 2 педиатрических койки дневного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 3 гинекологические койки круглосуточного пребывания, 1 гинекологическая койка дневного 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 «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»**

Мощность детских коек: 5 педиатрических коек.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 3 гинекологические койки.

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 «Республиканская клиническая больница им. С.В. Каткова» г.о. Саранск**

Мощность акушерско-гинекологических коек: 30 гинекологических коек.

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.

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 гинекологических коек дневного пребывания (абортное отделение).

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)»).

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 2018 году - 291 (в 2017 году - 198, в 2016 году - 105), транспортировано 232 новорожденных (в 2017 году - 155, в 2016 году - 179).

За 2018 год проведено 167 дистанционных консультаций беременных в перинатальном центре ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» (в 2017 году - 200, в 2016 году - 194), количество выездов - 62 (в 2017 году - 95, в 2016 году - 54), транспортировано - 14 беременных (в 2017 году - 20, в 2016 году - 22).

За 2018 год педиатрической бригадой ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» осуществлено 287 выездов в медицинские организации г.о. Саранск и районы республики (в 2017 году - 270, в 2016 году - 274), осмотрено 262 ребенка (в 2017 году - 231, в 2016 году - 250). Анестезиолого-реанимационной неонатальной бригадой ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» сделано 118 выездов (в 2017 году - 139, в 2016 году - 126), осмотрено 75 детей (в 2017 году - 87, в 2016 году - 74). Выездной мультидисциплинарной бригадой врачей специалистов ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» осуществлено 7 выездов (в 2017 году - 4, в 2016 году - 5), осмотрено 426 детей (в 2017 году - 185, в 2016 году - 190).

Вывезено на госпитализацию в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» 94 ребенка, в том числе 68 на ИВЛ (в 2017 году - 102, на ИВЛ - 48, в 2016 году - 105, на ИВЛ - 49), в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4» - 19 детей (в 2017 году - 28, в 2016 году - 31), в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская инфекционная клиническая больница» - 42 ребенка (в 2017 году - 21, в 2016 году - 34), в перинатальный центр ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» - 4 ребенка (в 2017 году - 2, в 2016 году - 5). Всего транспортировано в 2018 году 159 детей (в 2017 году - 153, в 2016 году - 175).

Количество врачей-педиатров в 2018 году составило 277 человек (в 2017 году - 284 чел.), обеспеченность врачами-педиатрами в 2018 году составила 20,4 на 10000 детей 0-17 лет включительно (в РФ - 16,3).

Количество врачей-неонатологов 28 человек (в 2017 году - 28 человек), обеспеченность врачами-неонатологами в 2018 году составила 35,1 на 10000 детского населения до 1 года (в РФ - 31,9).

Укомплектованность врачами педиатрами в целом по республике в 2018 году составила 96,2%.

Детские поликлиники г.о. Саранск укомплектованы врачами-педиатрами от 82,0% до 100,0%.

### Обеспеченность врачами-педиатрами медицинских организаций Республики Мордовия в 2018 году

Медицинская организация	Врачи-педиатры	
	Утверждено по штатному расписанию ставок	Количество занятых штатных должностей
<b>Всего по Республике Мордовия</b>	<b>336,5</b>	<b>292,25</b>
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	40,25	38,75
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	43,75	43,75
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	64,75	56
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	50,25	41,25
ГБУЗ Республики Мордовия «ДРКБ»	3,5	3,5
ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ» перинатальный центр	2,5	1,25
ГБУЗ Республики Мордовия «РИКБ»	1	0,25
ГБУЗ Республики Мордовия «РКБ № 4»	1	1
ГБУЗ Республики Мордовия «МРКПБ»	1	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница»	1	0
ГБУЗ Республики Мордовия «МРКВД»	0,25	0,25
ГКУЗ Республики Мордовия «РПТД»	0,5	0,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ»	4,5	4,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ»	5	2,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ»	3,25	2,5
ГБУЗ Республики Мордовия «З.-Полянская РБ»	8,75	8,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ»	3,5	2,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ»	5,5	4
ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ»	16	14
ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	3,25	2,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская МБ»	9,75	8,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская РБ»	4,5	3,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ»	32	24,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Ст.-Шайговская РБ»	2,5	2,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ»	5,25	2,75

Медицинская организация	Врачи-педиатры	
	Утверждено по штатному расписанию ставок	Количество занятых штатных должностей
ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»	3,25	3,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ»	8,5	8,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская МБ»	11,25	11,25

По медицинским организациям муниципальных районов недоукомплектованы штатные должности врачей-педиатров участковых в ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского» - 52,4% от потребности, ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ» - 50,0%, ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ» - 64,3%, ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника» - 69,2%, ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ» - 73,0%, ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ» и ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ» - по 77,0%, ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника» - 78,0%, ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская МБ» - 85,0%.

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 2018 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
<b>Всего по Республике Мордовия</b>	10,5	8,75	26,75	23,75	9,75	8,75	9,5	8,5	2,75	2,75	8,75	6,25
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	0,5	0,5	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	1,5	1,25	2,75	2,5	1	0,75	1	0,75	0	0	0	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
поликлиника № 4»												
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	3	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	0,25	0,25	0,25	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	0,25	0	0,25	0	0,25	0	0	0	0,25	0,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ»	0	0	0,25	0	0,25	0,25	0	0	0	0	1	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ»	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснолободская МБ»	0	0	1	1	0	0	0	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	1,5	1	0,5	0,5	0,5	0,25	0	0	1	0,5
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	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ»	0	0	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская МБ»	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 83,3% от потребности, врачами-детскими

хирургами - 87,0%, врачами-детскими урологами-андрологами - 90,0%, врачами-детскими эндокринологами - 89,5%, врачами-детскими онкологами - 100,0%, врачами-детскими стоматологами - 71,4%.

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.

В настоящее время собственное диагностическое оборудование имеют только 4 самостоятельных детских поликлиники г.о. Саранск.

Действующее рентгенологическое оборудование (4 единицы) для лучевой диагностики имеется в 2 детских поликлиниках г.о. Саранск (ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1» и ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3») со сроком эксплуатации менее 7 лет.

Лабораторное оборудование имеется во всех детских поликлиниках г.о. Саранск (41 единица), которое является действующим в 97,6%. 17,1% оборудования имеет срок эксплуатации свыше 7 лет.

Эндоскопическим оборудованием оснащены все детские поликлиники г.о. Саранск (6 единиц), срок эксплуатации которых в 33,3% (2 единицы) свыше 7 лет.

Отделения функциональной диагностики всех детских поликлиник г.о. Саранск оснащены необходимым оборудованием в количестве 37 единиц, которое является действующим в 91,9% и в 54,0% случаев эксплуатируется свыше 7 лет.

Оборудование, которым оснащены офтальмологические кабинеты всех детских поликлиник г.о. Саранск в количестве 23 единиц, является действующим, однако 60,8% его находится в эксплуатации более 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.

Собственная диагностическая база консультативно-диагностического центра для детей представлена только офтальмологическим оборудованием в кабинете врача-офтальмолога (9 действующих единиц, 78,0% из которых со сроком эксплуатации более 7 лет).

Диагностические исследования в амбулаторных условиях проводятся с использованием крайне востребованного пациентами специализированных отделений диагностического оборудования стационара, что не позволяет обеспечить должный уровень обследования пациентов, направленных на консультативный прием из территориальных медицинских организаций, в день обращения. Это приводит к формированию очередности на отдельные виды исследований, удлиняет время постановки окончательного клинического диагноза и принятия решений о назначении лечения.

Поликлинические детские отделения межрайонных, районных больниц используют для проведения обследования пациентов общепользовательное оборудование.

Действующее оборудование для лучевой диагностики имеется в 11 медицинских организациях (ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ») в количестве 76 единиц, из которых 82,9% эксплуатируется более 7 лет. Полный износ данного оборудования в 3 организациях (ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ»).

Действующее лабораторное оборудование межрайонных, районных больниц и поликлиник (143 единицы) составляет 97,9% от имеющегося в наличии (146 единиц), из которого находится в эксплуатации более 7 лет 53,2% (76 единиц). Полностью изношено лабораторное оборудование в ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ».

Эндоскопическое оборудование (19 единиц) имеется только в ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника» и ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского» (действующих аппаратов 15, из которых 73,3% изношены).

В отделениях функциональной диагностики межрайонных, районных больниц и поликлиник имеется 130 единиц аппаратуры, из которых находятся в рабочем состоянии 124 аппарата (95,4%). 69,4% действующего оборудования находится в эксплуатации более 7 лет.

В офтальмологических кабинетах межрайонных, районных больниц и поликлиник имеется 63 единицы действующего оборудования, в 47,6% случаев со сроком эксплуатации более 7 лет.

В 2018 году в рамках реализации ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организации», утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 мая 2018 г. № 636, в 6 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ») закуплено 33 единицы медицинских изделий на сумму 61,4 млн. рублей, в 3 медицинских организациях реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортное пребывание детей, на сумму 5,6 млн. рублей (ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»).

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»).

В пилотной медицинской организации достигнуто уменьшение времени при оказании неотложной медицинской помощи в 3,0 раза, уменьшение времени ожидания в очереди в регистратуру в 3,5 раза, уменьшение времени ожидания приема здоровым пациентом, пришедшим без записи, в 2,7 раза.

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.

Перечень процессов, выбранных для реализации в рамках проекта 2018-2019 гг.:

Наименование медицинской организации	Выбранные процессы для реализации в рамках проекта	Этап реализации (по состоянию на май 2019 г.):
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	в разработке
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	открытая регистратура	закрыт
	организация кабинета «Неотложная помощь»	закрыт
	«Здоровое детство»	закрыт
	организация работы процедурного кабинета врача оториноларинголога	начато внедрение
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	открытая регистратура	в разработке
	организация кабинета «Неотложная помощь»	в разработке
	«Здоровое детство»	в разработке

**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 электронная регистратура);	время обслуживания одного пациента сократилось в 3,7 раз
	длительное время ожидания ответа по телефону	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
Оптимизация организации приема врача-оториноларинголога	длительное время ожидания пациента у кабинета врача-оториноларинголога	размещение стендов с информацией и навигацией для пациентов; разработка информационных	время ожидания пациента у кабинета врача оториноларинголога сократилось в 6 раз
	длительное время ожидания повторного приема врача-оториноларинголога	буклетов; организация записи на прием врача оториноларинголога; 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-оториноларинголога сократилось в 1,7 раз

Отдельный вход для больных детей оборудован в ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ» и ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ».

Открытая регистратура имеется в ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», зона комфортного пребывания детей - в ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского» (также имеется игровая зона), ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ».

Крытая колясочная оборудована только ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ».

Кабинет неотложной помощи детям ведет прием больных детей в ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского» и в ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ».

Комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинеты выдачи справок и направлений имеются в ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского» и в ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ».

Таким образом, анализ состояния педиатрического звена амбулаторно-поликлинической службы Республики Мордовия выявил определенные проблемы и недостатки, выражающиеся в недоукомплектованности в ряде медицинских организаций врачами-педиатрами участковыми, врачами детскими специалистами, недостаточном обеспечении медицинским оборудованием, которое зачастую имеет большие сроки эксплуатации, вплоть до полного износа, что не может не сказываться на ухудшении некоторых показателей, характеризующих деятельность педиатрической службы отдельных территорий Республики Мордовия.

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 настоящее время в Республике Мордовия имеется острая потребность в строительстве хирургического корпуса ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», которая находится на двух территориях, расположенных на расстоянии 15 км друг от друга. Хирургический корпус введен в эксплуатацию в 1962 году, терапевтический корпус строился, как больница восстановительного лечения и в последствии был приспособлен под здание детской больницы.

Здание хирургического корпуса детской больницы на сегодняшний день не соответствует действующим санитарным и строительным нормам и правилам. Отсутствие необходимых помещений значительно затрудняет



организацию работы отделений больницы в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, что оказывает негативное влияние на снижение детской смертности в регионе, и в первую очередь младенческой смертности.

Так, в старом хирургическом корпусе в отделении патологии новорожденных, в отделении детской хирургии и отделении оториноларингологии имеет место несоответствие СанПиН по количеству одновременно пребывающих пациентов, по требованиям воздухообмена и вентиляции, которые не позволяют проводить необходимые санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в надлежащем объеме.

Травматологический центр 1 уровня расположен в приспособленных помещениях, из-за чего отсутствует возможность организовать противошоковую комнату. Это приводит к потере времени при оказании помощи детям, находящимся в состоянии шока.

Недостаточное количество реанимационных залов в отделении реанимации новорожденных не позволяет осуществлять перевод в детскую больницу новорожденных, находящихся в отделении реанимации и интенсивной терапии, отделении патологии недоношенных и новорожденных детей перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», что необходимо при проведении его плановой дезинфекции. Данное обстоятельство создает условия для возникновения вспышки внутрибольничных инфекций среди новорожденных.

Кроме того, несоответствие помещений старого хирургического корпуса СанПиН и СНИП делает невозможным полноценное внедрение и развитие современных медицинских технологий, высокотехнологичной медицинской помощи детям, в том числе новорожденным.

25 августа 2018 в ГАУ «Управление государственной экспертизы Республики Мордовия» получено положительное заключение экспертизы объекта капитального строительства: «Хирургический корпус ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница». Стоимость строительства составляет 2055,0 млн. рублей.

Строительство нового хирургического корпуса и расположение корпусов на одной территории ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» позволит не только сосредоточить специализированные койки всех профилей в одном месте, но и продолжить дальнейшую оптимизацию специализированного коечного фонда, осуществлять междисциплинарный подход при оказании медицинской помощи детям Республики Мордовия.

Для дальнейшего эффективного развития высокотехнологичной медицинской помощи детям Республики Мордовия в условиях ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» запланирована модернизация операционных блоков отделения неонатальной хирургии и урологии-андрологии с оснащением современной

видеоэндоскопической техникой, аппаратами ИВЛ, цифровыми мобильными рентгеновскими комплексами, ультразвуковыми аппаратами.

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.

Дооснащение отделения необходимым оборудованием, в том числе передвижным аппаратом для ультразвуковых исследований с набором датчиков, передвижным рентгеновским аппаратом с передвижной стойкой для вертикальных рентгеновских снимков, инфузomатами и перфузорами сделает возможным проведение высокодозных методов химиотерапии, применение которых в настоящее время ограничено из-за трудностей в осуществлении строгого контроля функций жизнеобеспечения пациентов.

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».

С 1 января 2018 года вступил в силу приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», который предусматривает ежегодные профилактические осмотры ребенка детским стоматологом. В связи с этим возникает необходимость в дополнительном количестве 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 рассматривается возможность внедрения диетического и лечебного питания в образовательных организациях республики, 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, в том числе по увеличению коечного фонда на базе ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный», дооснащению недостающим оборудованием, обучению медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь детскому населению, вопросам паллиативной медицинской помощи, организации детских выездных патронажных служб на базе межрайонных больниц.

В 2019 году будет организована работа по обеспечению 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 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, закупаемым 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.

Остаются проблемы выявления врожденных пороков развития плода во время беременности, для решения которых необходима закупка ультразвукового аппарата экспертного класса для перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

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, антимиотики). 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 отделения восстановительного лечения ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2» и ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный».

В рамках Программы запланировано дооснащение медицинских организаций, где оказывается реабилитационная помощь детям, недостающим оборудованием. Открытие еще 15 дополнительных реабилитационных коек на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» сделает данный вид медицинской помощи более доступным и поможет увеличить охват детского населения лечением по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневного стационара.

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. Для этого будут разработаны 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 при выписке рецептов видеть наличие препаратов по аптекам; 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 наличии и месте нахождения выписанного препарата.

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 продолжена 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 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 255,0 млн. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 111,3 млн. рублей, средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 28,8 млн. рублей, внебюджетные средства - 114,9 млн. руб. (100% Фонд социального страхования).

Финансовое обеспечение Программы будет осуществлено за счет средств федерального бюджета в сумме 111,3 млн. рублей на 2019-2020 годы и средств республиканского бюджета Республики Мордовия в сумме 28,8 млн. рублей на 2019-2021 годы. Средства предусмотрены Законом Республики Мордовия от 26 декабря 2018 г. № 102-З «О республиканском бюджете Республики Мордовия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

## 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 2 подраздела:

подраздел 2.1. - 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 2.2. - 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 акушерской помощи сформирован раздел 3, включающий 3 подраздела:

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



На начало 2019 года организационно-планировочные решения внутренних пространств детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций реализованы полностью в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»; ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», на 53,0% - в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2» (9 показателей из 17); на 29,4% - в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1» (5 показателей из 17).

Организационно-планировочные решения внутренних пространств детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций в настоящее время частично реализованы в нескольких межрайонных, районных больницах и поликлиниках: 7 показателей из 17 предлагаемых выполнены в ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ», 6 из 17 - в ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», 4 из 17 - в ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ» и ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ», 3 из 17 - в ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника», 2 из 17 - в ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская МБ»; 1 из 17 - в ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ» и ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольской МБ».

Пандусы имеются в 6 медицинских организациях (ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская МБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ»). Кнопка вызова для маломобильных групп населения - только в ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ».

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 5 медицинских организациях муниципальных районов республики (ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ» и ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ»).

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 послеродовой период и новорожденным.

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 внедрение стационарозамещающих 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»**

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
<b>1. Мероприятия по укреплению материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций</b>				
<b>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)</b>				
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 межрайонная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Детское поликлиническое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная больница» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.3.	Дооснащение медицинскими изделиями детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Детское поликлиническое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больница» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.4.	Дооснащение медицинскими	01.07.2019-	Министерство	Детское поликлиническое отделение

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	изделиями детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	31.12.2019	здравоохранения Республики Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.5.	Дооснащение медицинскими изделиями детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Детское поликлиническое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная 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 межрайонная больница»	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Детская поликлиника ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная больница» дооснащена медицинскими изделиями
1.1.9.	Дооснащение медицинскими изделиями детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Детское поликлиническое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница» дооснащено медицинскими

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	«Краснослободская межрайонная больница»			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
<b><i>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»</i></b>				
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 поликлиника № 2»	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 производства» и комфортного пребывания детей и их

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
				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 межрайонная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная 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 межрайонная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная 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, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детском поликлиническом отделении ГБУЗ Республики Мордовия	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница»	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	«Краснослободская межрайонная больница»			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 межрайонная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная 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
1.2.8.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в консультативно-диагностическом центре для	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их



<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	детей ГБУЗ Республики Мордовия республиканская клиническая больница»		клиническая больница»	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 межрайонная больница»	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная 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.	Продолжение мероприятий по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, а также мероприятий по поддержанию уже осуществленных мероприятий	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 производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
<b>1.3. Мероприятия по реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» (внедрение «Бережливых технологий»)</b>				
1.3.1.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу детского	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения	Сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинскую

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им.А.И.Рудявского»		Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им.А.И.Рудявского»	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 межрайонная больница»	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная 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 межрайонная больница»	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная 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
1.3.4.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	01.07.2019 – 31.12.2019	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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
1.3.5.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница»	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная 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 межрайонная больница»	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная 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 ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная больница»	01.01.2020 – 31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная 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
1.3.8.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	01.01.2020 – 31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника	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

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			№ 2»	кабинетов
<b>2. Мероприятия по развитию профилактической направленности педиатрической службы</b>				
<b>2.1. 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</b>				
2.1.1.	Мониторинг охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 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	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Увеличена доля детей в возрасте 15-17 лет, прошедших профилактический медицинский осмотр, в том числе детей в возрасте 15-17 девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами
2.1.2.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением СМИ (программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения,	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Повышена информированность и мотивированность несовершеннолетних и их родителей/законных представителей к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров. Увеличен охват

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	материалов в местной печати) 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 (приложение 3 к Программе)			профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, в том числе девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами, что способствует раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушения репродуктивного здоровья
2.1.3.	Проведение 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-	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 необходимости своевременного прохождения профилактических осмотров, в том числе девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами, что способствует раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушения репродуктивного здоровья

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами			
2.1.4.	Разработка и размещение наглядной справочной информации в медицинских организациях о необходимости и порядке прохождения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетними том числе детей в возрасте 15-17 девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами	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, в том числе девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами
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
2.1.6.	Проведение Министерством здравоохранения Республики Мордовия выборочных	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Ежегодно проводится аудит не менее 4 медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям. Повышено

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	<p>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»</p>			<p>качество проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами</p>
2.1.7.	<p>Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях максимально приближенных к населению путем организации выездов врачебных бригад</p>	01.07.2019-31.12.2024	<p>Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Обеспечение медицинскими профилактическими осмотрами несовершеннолетних в наиболее отдаленных населенных пунктах сельской местности</p>
2.1.8.	<p>Организация доступности проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, не посещающих образовательные организации: проведение профилактических</p>	01.07.2019-31.12.2024	<p>Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Увеличена доля несовершеннолетних, прошедших профилактический медицинский осмотр</p>

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	медицинских осмотров в субботные дни; в день открытых дверей; путем предварительной записи на проведение профилактических медицинских осмотров			
2.1.9.	Мониторинг обеспеченности медицинских организаций кадрами, участвующими в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами
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, в том числе врачей-акушеров-гинекологов, врачей-детских урологов-андрологов	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами
2.1.11.	Создание и функционирование	01.01.2022 –	Министерство	Повышена информированность и



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	на базе Республиканского центра здоровья для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2» кабинетов репродуктивного здоровья мальчиков и девочек	31.12.2024	здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	мотивированность подростков и их родителей/законных представителей к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров, в том числе девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами
<b>2.2. 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</b>				
2.2.1.	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
2.2.2.	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	Увеличен охват детей и их родителей/законных представителей мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			детям	
2.2.3.	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
2.2.4.	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
<b>3. Мероприятия по развитию акушерской помощи</b>				
<b>3.1. Мероприятия, направленные на повышение рождаемости, стимуляцию ранней явки на учет по беременности</b>				
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	01.07.2019 - 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	Увеличен охват наблюдающихся по бесплодию лечением методом ЭКО

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	вопросам лечения бесплодия с помощью метода ЭКО за счет средств ОМС		главные врачи медицинских организаций	
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 абортов, включая разъяснительную работу среди населения, в том числе с	01.07.2019 - 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи	Снижение числа абортов по желанию женщин, сохранение репродуктивного здоровья женщин, рост рождаемости

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	использованием СМИ		медицинских организаций	
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
<b>3.2. Мероприятия по улучшению материально-технической базы учреждений родовспоможения</b>				
3.2.1.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских)

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
				консультаций; родильных домов; перинатального центра и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе
3.2.2.	Оснащение 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.	Оснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная больница», акушерский стационар, 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 «Торбеевская межрайонная больница»	Акушерский стационар ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная больница» дооснащен медицинскими изделиями
3.2.4.	Оснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница»,	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	Акушерский стационар ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница» дооснащен

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	акушерский стационар, медицинскими изделиями в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи за счет средств родового сертификата		главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница»	медицинскими изделиями
3.2.5.	Оснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больница», акушерский стационар, 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 межрайонная больниц» дооснащен медицинскими изделиями
3.2.6.	Оснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница», акушерский стационар, 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 «Рузаевская межрайонная больница»	Акушерский стационар ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница» дооснащен медицинскими изделиями
3.2.7.	Оснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом» медицинскими изделиями в	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом» дооснащено медицинскими изделиями

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	соответствии с Порядками оказания медицинской помощи за счет средств родового сертификата		главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»	
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
<b>3.3. Мероприятия по совершенствованию оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период и новорожденным</b>				
3.3.1.	Поддержание в актуальном состоянии НПА Министерства здравоохранения Республики Мордовия по оказанию медицинской помощи беременным, роженицам и новорожденным, включая маршрутизацию	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 Порядками оказания медицинской помощи
3.3.2.	Ежемесячный мониторинг маршрутизации беременных	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения	Увеличена доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре к

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	женщин с преждевременными ролами (22-37 нед.) на родоразрешение в перинатальном центре ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»		Республики Мордовия	2024 г. до 80,0% от общего числа преждевременных родов
3.3.3.	Внедрение и мониторинг выполнения клинических рекомендаций (протоколов лечения) по профилю «акушерство-гинекология», утвержденных Минздравом России	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде 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 перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»)	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	Оказывается своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, определяется маршрутизация беременных женщин
3.3.5.	Выезды мультидисциплинарной	01.07.2019-	Министерство	Повышено качество оказания



<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	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	31.12.2024	здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	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 Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» в круглосуточном режиме	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	Оказывается своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, определяется маршрутизация беременных женщин
3.3.7.	Проведение телемедицинских	01.07.2019-	Министерство	Оказывается своевременная и

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	консультаций с НМИЦ при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период и новорожденным	31.12.2024	здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	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	Пролонгирование 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	Пролонгирование 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 аппарата экспертного класса	01.01.2022 – 31.12.2022	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Увеличение случаев раннего выявления врожденных пороков развития, снижение перинатальной и младенческой заболеваемости и смертности
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	Сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			«Родильный дом»	логистически правильное расположение кабинетов
3.3.12.	Дооснащение кризисных 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 (курсорф, 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 ЭНМТ и ОНМТ против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции («Синагис»)	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Снижение младенческой и детской смертности
3.3.15.	Обеспечение полной информатизации льготного	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения	Удовлетворена потребность детей в необходимых лекарственных препаратах

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	лекарственного обеспечения детей с внедрением и последовательным совершенствованием программного продукта		Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия
<b>4. Мероприятия по кадровому обеспечению медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде</b>				
<b>4.1. Мероприятия по укомплектованию кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде</b>				
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 кафедрами ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»,	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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	медицинскими колледжами, подведомственными Минздраву Республики Мордовия, по подготовке специалистов соответствующих профилей			специальностями
<b>4.2. Мероприятия по повышению квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров</b>				
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 симуляционном центре ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» - 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 врачей-акушеров-гинекологов,	01.01.2020 - 31.12.2020	Министерство здравоохранения	Совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей,

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционном центре ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» - 53 человека		Республики Мордовия	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 симуляционном центре ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» - 59 человек	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
4.2.1.4.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционном центре ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» - 61	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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	человек			
4.2.1.5.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционном центре ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» - 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 симуляционном центре ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» - 69 человек	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
4.2.2.	Проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года»	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Формирование мотивированности и стимулов среди медицинских сотрудников, рост престижа медицинских профессий
<b>5. Мероприятия по совершенствованию инфраструктуры педиатрической службы Республики Мордовия</b>				

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
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
<b>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</b>				
6.1.	Внедрение в работу актуализированного приказа Минздрава России от 21.12.2012 №1348н «Об утверждении Порядка	после актуализации приказа	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	В работу медицинских организаций Республики Мордовия внедрен актуализированный приказ Минздрава России от 21.12.2012 №1348н «Об утверждении Порядка прохождения



<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»			несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»
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,	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

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ			
6.4.	Организация и обеспечение работы: «Астма-школы», «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.	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Улучшено качество диспансеризации детей, страдающих хроническими заболеваниями, направленное на профилактику инвалидности и смертности детского населения
6.5.	Совершенствование системы	01.01.2022 –	Министерство	Обеспечение непрерывности лечебного

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	организации питания детей в образовательных организациях, в том числе лечебного и профилактического питания для детей с хроническими заболеваниями	31.12.2024	здравоохранения Республики Мордовия	процесса, улучшение показателей здоровья детского населения
<b>7. Мероприятия по взаимодействию с НМИЦ</b>				
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	Рост 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
<b>8. Мероприятия по внедрению стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене педиатрической службы</b>				

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
8.1.	Открытие и обеспечение функционирования на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» 15 коек дневного пребывания по профилю «педиатрия»	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского 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
<b>9. Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям при различных</b>				

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
<b>заболеваниях</b>				
<b>9.1. Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями</b>				
9.1.1.	Дооснащение онкологического отделения 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)	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Снижение детской смертности от онкологических заболеваний
9.1.2.	Дооснащение детского патолого-анатомического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» медицинскими изделиями для проведения гистологических исследований	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Улучшение качества диагностики онкологических заболеваний. Снижение детской смертности от онкологических заболеваний
<b>9.2. Мероприятия по совершенствованию организации оказания паллиативной медицинской помощи детям</b>				

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
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 изделиями и специализированным автотранспортом выездной паллиативной бригады ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	01.01.2023 – 31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Повышение качества и доступности 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	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Повышение качества и доступности оказания паллиативной медицинской помощи детям

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия, контрольной точки</b>	<b>Сроки реализации (начало - окончание)</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>	<b>Характеристика результата</b>
	наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому			
9.2.4.	Организация и функционирование выездных патронажных служб паллиативной медицинской помощи детям в межрайонных больницах	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Формирование полноценной инфраструктуры паллиативной помощи для детей. Повышение качества и доступности оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению
<b>9.3. Мероприятия по совершенствованию организации оказания стоматологической медицинской помощи детям</b>				
9.3.1.	Организация и проведение мероприятий по стоматологическому просвещению детей и подростков, обучению правилам гигиены, уходу за полостью рта, профилактике стоматологических заболеваний (приложения 3 и 4 к Программе)	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Увеличен охват профилактическими стоматологическими осмотрами детей и подростков
9.3.2.	Укрепление материально-технической базы ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника»,	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Повышение качества и доступности оказания стоматологической медицинской помощи детям

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	стоматологических кабинетов детских поликлиник и поликлинических отделений районных и межрайонных больниц, стоматологических кабинетов в образовательных организациях			
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	Обеспечение доступности ортодонтической помощи детям



<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
			поликлиник»	
<b>9.4. Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям и подросткам с инфекциями, передающимися половым путем</b>				
9.4.1.	Оказание медико-социальной помощи детям и подросткам с ИППП (приобретение медикаментов и расходных материалов для центра «Доверие» на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер»)	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	Обеспечение качества и доступности медицинской помощи детям и подросткам с ИППП, уменьшение доли запущенных случаев, сохранение репродуктивного здоровья
9.4.2.	Проведение информационно-коммуникационной кампании и разъяснительной работы с подростками, направленной на профилактику раннего полового дебюта, сохранение репродуктивного здоровья (лекции, беседы, круглые столы и др.)	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Повышение информированности подростков по вопросам профилактики ИППП, сохранение репродуктивного здоровья
<b>9.5. Мероприятия по совершенствованию организации оказания ранней помощи детям и семьям, получателям услуг ранней помощи</b>				
9.5.1.	Совершенствование работы «Центра реабилитации детей с детским церебральным	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	Улучшение материально-технической базы ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	параличом и двигательными нарушениями» ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница». Приобретение медицинских изделий для «Центра реабилитации детей с детским церебральным параличом и двигательными нарушениями»		главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	больница» для обеспечения организации оказания в полном объеме медицинской реабилитации согласно стандартам оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
9.5.2.	Оснащение 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.	Оснащение 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.	Оснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Детская	01.01.2023 – 31.12.2023	Министерство здравоохранения	Увеличение числа получателей услуг ранней помощи. Снижение инвалидности

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	поликлиника № 1» медицинскими изделиями для реабилитации в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи		Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	и смертности детского населения
9.5.5.	Оснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» 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 № 3»	Увеличение числа получателей услуг ранней помощи. Снижение инвалидности и смертности детского населения
9.5.6.	Оснащение 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
<b>10. Мероприятия по формированию здорового образа жизни у детей и подростков</b>				
10.1.	Ежегодное утверждение и реализация совместного с Министерством образования Республики Мордовия Единого календарного плана мероприятий в сфере охраны здоровья обучающихся	01.07.2019- 31.12.2024	Министерство здравоохранения 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,

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	Республики Мордовия (приложение 4 к Программе)			как фундаментальной ценности жизни современного человека
10.2.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением СМИ (программ/передач для 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. по утвержденному плану (приложение 3 к Программе)	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Формирование приверженности детей и их родителей/законных представителей к здоровому образу жизни
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	01.07.2019-	Министерство	Формирование приверженности детей и

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	физкультурно-оздоровительных мероприятий для детей и их родителей с участием известных лиц республики	31.12.2024	здравоохранения Республики Мордовия	их родителей/законных представителей к занятиям физкультурой и спортом
<b>11. Мероприятия по развитию « Школьной медицины»</b>				
11.1.	Внедрение в работу актуализированного приказа 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»	после актуализации приказа	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	В работу медицинских организаций Республики Мордовия внедрен 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	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Обеспечение укомплектованности кадрами отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия, контрольной точки</i>	<i>Сроки реализации (начало - окончание)</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Характеристика результата</i>
	помощи несовершеннолетним в образовательных организациях			
11.4.	Подключение медицинских блоков общеобразовательных организаций к единой государственной информационной системе здравоохранения (ЕГИСЗ)	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Обеспечение преемственности оказания медицинской помощи детям на всех этапах
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:**

предоставление в 2020 году субсидии Республике Мордовия в сумме 55,63 млн. рублей 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»;

выделение в республиканском бюджете Республики Мордовия на 2020 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 16,4 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 18,3 млн. рублей.

**В 2022 году:**

поступление внебюджетных средств (100% Фонд социального страхования) в сумме 20,1 млн. рублей.

**В 2023 году:**

поступление внебюджетных средств (100% Фонд социального страхования) в сумме 21,6 млн. рублей.

**В 2024 году:**

поступление внебюджетных средств (100% Фонд социального страхования) в сумме 23,0 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 кризисных 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 аборт» 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 8025 женщинам (в 2019 году - не менее 1480 беременным женщинам, в 2020 году - не менее 1420 беременным женщинам, в 2021 году - не менее 1390 беременным женщинам, в 2022 году - не менее 1280 беременным женщинам, в 2023 году - не менее 1270 беременным женщинам, в 2024 году - не менее 1185 беременным женщинам), что даст дополнительное рождение 1160 детей (в 2019 году - не менее 200 детей, в 2020 году - не менее 200 детей, в 2021 году - не менее 200 детей, в 2022 году - не менее 190 детей, в 2023 году - не менее 190 детей, в 2024 году - не менее 180 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 4110 процедур ЭКО (в 2019 году - не менее 640 процедур ЭКО, в 2020 году - не менее 660 процедур ЭКО, в 2021 году - не менее 680 процедур ЭКО, в 2022 году - не менее 700 процедур ЭКО, в 2023 году - не менее 710 процедур ЭКО, в 2024 году - не менее 720 процедур ЭКО);

получить дополнительное рождение 1054 детей (в 2019 году - не менее 161 ребенка, в 2020 году - не менее 168 детей, в 2021 году - не менее 173 детей, в 2022 году - не менее 180 детей, в 2023 году - не менее 183 детей, в 2024 году - не менее 189 детей).

По результатам реализации мер медицинского характера за период с 2019 по 2024 год планируется получить дополнительное рождение 2214 детей (в 2019 году - не менее 361 ребенка, в 2020 году - не менее 368 детей, в 2021 году - не менее 373 детей, в 2022 году - не менее 370 детей, в 2023 году - не менее 373 детей, в 2024 году - не менее 369 детей).

### **Показатели эффективности программы (индикаторы программы)**

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Младенческая смертность на 1000 родившихся детей										
1.	Младенческая смертность на 1000 родившихся детей	Основной	5,0	31.12.2017	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %										
2.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ», %	Основной	78,0	31.12.2017	78,5	78,5	79,0	79,5	80,0	80,0
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми										
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	6,6	31.12.2017	6,3	6,1	6,0	5,8	5,5	5,3
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста										
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	55,0	31.12.2017	54,0	53,0	53,0	53,0	52,0	52,0
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %										
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	44,1	31.12.2017	48,5	49,0	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
6.	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, %										
7.	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, %										
8.	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, %										
9.	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, %										
10.	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.	5 298	1
2	ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника» детское поликлиническое отделение	431600, Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Садовая, д. 19А	3 583	1
3	ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского» детское поликлиническое отделение	431220, Республика Мордовия, г. Темников, ул. Октябрьская д.13	2 014	1
4	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	430011, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ст. Разина, д. 19	11 475	2
5	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	430032, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Серадзская, д. 28	14 971	2
6	ГБУЗ Республики	430034, Республика	18 968	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	20 378	2
8	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная больница» детское поликлиническое отделение	431640, Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, переулок Больничный, д.10	3 471	2
9	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная больница» детская поликлиника	431350, Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. Ленина, д. 7	6 856	2
10	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница» детское поликлиническое отделение	431261, Республика Мордовия, г. Краснослободск, ул. Кирова, д. 76	4 564	2
11	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница» детская поликлиника	431444, Республика Мордовия, Рузаевский район, г. Рузаевка, ул. Маяковского, д. 90	11 447	2
12	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная больница» детское поликлиническое отделение	431030, Республика Мордовия, Торбеевский район, р.п. Торбеево, ул. Больничная, д. 38	4 669	2
13	ГБУЗ Республики Мордовия	431720, Республика Мордовия,	6 462	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	3 583	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	2 014	-	1) ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный; 2) электрокардиограф 12-канальный; 3) автоматический рефкератометр; 4) 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
					5) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический
3	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	430011, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ст. Разина, д. 19	11 475	-	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
4	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	430032, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Серадзская, д. 28	14 971	-	1) аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии; 2) система ультразвуковая диагностическая медицинская; 3) электрокардиограф 12-канальный
5	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная больница»	431640, Республика Мордовия,	3 471	1) электрокардиограф 12-канальный; 2) ЛОР-комбайн;	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
	детское поликлиническое отделение	Ичалковский район, с. Кемля, переулок Больничный, д.10		3) риноларингофиброскоп; 4) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 5) автоматический периметр; 6) фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию; 7) тренажер для механотерапии для нижних конечностей; 8) велотренажер для механотерапии	
6	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная больница» детская поликлиника	431350, Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. Ленина, д. 7	6 856	-	1) ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3- мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный; 2) автоматический анализатор клеток крови; 3) ЛОР-комбайн; 4) риноларингофиброскоп; 5) дефибриллятор внешний; 6) автоматический рефкератометр; 7) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
					фиксацией; 8) автоматический периметр; 9) тренажер для механотерапии для нижних конечностей; 10) велотренажер для механотерапии
7	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница» детское поликлиническое отделение	431261, Республика Мордовия, г. Краснослободск, ул. Кирова, д. 76	4 564	-	1) ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3- мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный; 2) электрокардиограф 12- канальный; 3) ЛОР-комбайн; 4) риноларингофиброскоп; 5) щелевая лампа с принадлежностями; 6) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 7) автоматический периметр; 8) тренажер для механотерапии для нижних конечностей
8	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская	431030, Республика Мордовия,	4 669	1) ЛОР-комбайн; 2) риноларингофиброскоп;	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
	межрайонная больница» детское поликлиническое отделение	Торбеевский район, р.п. Торбеево, ул. Больничная, д. 38		3) автоматический рефкератометр; 4) щелевая лампа с принадлежностями; 5) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 6) автоматический периметр; 7) фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию; 8) автоматический анализатор осадка мочи; 9) тренажер для механотерапии для нижних конечностей	
9	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больница» детское поликлиническое отделение	431720, Республика Мордовия, Чамзинский район, п. Комсомольский, ул. Пионерская, д. 3	6 462	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;	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
				7) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический; 8) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 9) автоматический периметр; 10) автоматический анализатор осадка мочи; 11) 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 стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный; 2) ультразвуковой аппарат диагностический стационарный экспертного класса с 6-ю датчиками: конвексный, линейный, фазированный; 3) ЛОР-комбайн; 4) риноларингофиброскоп; 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
				6) фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию; 7) компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	

Приложение 3  
к региональной программе Республики Мордовия  
«Развитие детского здравоохранения, включая  
создание современной инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям»

**ПЛАН**  
**проведения информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением СМИ (программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной печати) по пропаганде здорового образа жизни и профилактике заболеваний на 2019 год**

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
<b>МАРТ</b>					
<b>Печатные СМИ. Центральные газеты</b>					
1	«Известия Мордовии»	15.03.2019	«Чтобы мальчик стал отцом»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	Жаров Александр Николаевич, заведующий урологическим отделением, главный внештатный детский-уролог-андролог Минздрава Республики Мордовия
2	«Известия Мордовии»	27.03.2019	«Здоровые девочки - здоровые мамы»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	Купцова Светлана Викторовна, заведующий гинекологическим отделением, главный внештатный специалист гинеколог детского и юношеского возраста Минздрава Республики Мордовия
<b>МАЙ</b>					
<b>Печатные СМИ. Центральные газеты</b>					
3	«Известия Мордовии»	15.05.2019	«Здоровье в порядке? Как постоянно поддерживать организм»	ГАУЗ Республики Мордовия «Республиканский	Трофимова Елена Александровна, заведующий отделением медицинской профилактики

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
			в хорошей форме»	врачебно-физкультурный диспансер»	
4	«Известия Мордовии»	22.05.2019	«Здоровый образ жизни. Профилактика развития хронических заболеваний»	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5»	Цымбулова Марина Александровна, заведующий отделением медицинской профилактики
5	«Вечерний Саранск»	22.05.2019	«Подростковые депрессии, риск и возможность помощи. Как избежать стресса в период школьных экзаменов?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница». ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Малышева Римма Михайловна, врач-психиатр  Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
<b>Районные газеты</b>					
6	«Вперёд», Атяшевский район	17.05.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
7	«Новая жизнь», Дубенский район	31.05.2019	«Низкий вес у ребенка: когда бить тревогу?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине



№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
					Минздрава Республики Мордовия
8	«Инсарский вестник», Инсарский район	24.05.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
9	«Возрождение», Кадошкинский район	17.05.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
10	«Голос Примокшанья», Ковылкинский район	24.05.2019	«Причины, факторы риска ожирения»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ»	Лукьянова Валентина Владимировна, заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения
<b>Электронные СМИ</b>					
11	ГТРК «Мордовия» телеканал	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
12	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20.сек., 30.сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
13	ТК «Народное телевидение	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
	Мордовии»			№4»	здоровья
14	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20.сек., 30.сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
<b>ИЮНЬ</b>					
<b>Печатные СМИ. Центральные газеты</b>					
15	«Известия Мордовии»	05.06.2019	«ЗОЖ молодежи - основа становления здоровой нации»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
16	«Известия Мордовии»	19.06.2019	«Профилактический» осмотр ребенка: что это и как его пройти?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
17	«Эрзянь правда»	20.06.2019	«Здоровый образ жизни. Профилактика развития хронических заболеваний»	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	Цымбулова Марина Александровна, заведующий отделением медицинской профилактики
18	«Эрзянь правда»	20.06.2019	«Роль питания в жизнедеятельности человека»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 2»	Куприянова Галина Сергеевна, заведующий отделением Республиканского центра медицинской профилактики ЦМП
19	«Вечерний Саранск»	19.06.2019	«Основы здорового питания, или как правильно питаться»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	Сандыкова Ирина Викторовна, главный внештатный диетолог Минздрава Республики Мордовия

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
20	«Юлдаш»	26.06.2019	«Репродуктивное здоровье мальчиков»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	Ивянская Наталья Васильевна, заместитель главного врача по медицинской части
<b>Районные газеты</b>					
21	«Маяк», Ардатовский район	05.06.2019	«Основы здорового питания, или как правильно питаться»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	Сандыкова Ирина Викторовна, главный внештатный диетолог Минздрава Республики Мордовия
22	«Время и жизнь», Зубово-Полянский район	29.06.2019	«Жизнь прекрасна. Защитим наших детей от СПИДа»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
23	«Голос Примокшанья», Ковылкинский район	14.06.2019	«Профилактика употребления алкоголя детьми и подростками»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ»	Лукьянова Валентина Владимировна, заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения
24	«Красная Слобода», Краснослободский район	28.06.2019	«Жизнь прекрасна. Защитим наших детей от СПИДа»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
25	«Призыв», Лямбирский район	07.06.2019	«Жизнь прекрасна. Защитим наших детей от СПИДа»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
26	«Победа»,	14.06.2019	«Жизнь прекрасна.	ГБУЗ Республики	Власьянова Наталья Викторовна,

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
	Ромодановский район		Защитим наших детей от СПИДа»	Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	заведующий отделением профилактической и методической работы
27	«Рузаевская газета», Рузаевский район	21.06.2019	«Жизнь прекрасна. Защитим наших детей от СПИДа»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
<b>Электронные СМИ</b>					
28	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
29	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	«Современный подросток. Кто это? Профилактика саморазрушающих форм поведения»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница»	Мальшева Римма Михайловна, врач-психиатр
30	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	«Профилактическая акция «Бульвар здоровья», посвященная Дню города, 12.06.2019г.»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
31	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни. Профилактика ВИЧ/СПИДа в Республике»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
32	ГТРК «Мордовия»,	1 сюжет в	«Здоровый образ жизни.	ГБУЗ Республики	Власьянова Наталья Викторовна,

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
	телеканал	неделю	Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С»	Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	заведующий отделением профилактической и методической работы
33	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
34	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
35	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Счастье женщины в материнстве. Профилактика заболеваний репродуктивной сферы»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»	Атюнькина Лариса Александровна - специалист Кризисного центра
36	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
37	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни. СТОП. ВИЧ/СПИД»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
<b>ИЮЛЬ</b>					
<b>Печатные СМИ. Центральные газеты</b>					
38	«Известия Мордовии»	02.07.2019	«Как вести ЗОЖ без	ГБУЗ Республики	Тимошкина Елена Борисовна,

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
			особых усилий?»	Мордовия «Поликлиника № 4»	заведующий отделением Центра здоровья
39	«Известия Мордовии»	16.07.2019	Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
40	«Мокшень правда»	11.07.2019	«Электронная сигарета. История еще одного обмана»	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский наркологический диспансер»	Спирина Людмила Александровна, врач психиатр-нарколог, главный внештатный специалист по детской психиатрии-наркологии Минздрава Республики Мордовия
41	«Вечерний Саранск»	24.07.2019	«Ребенок маленького роста: стоит ли волноваться?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2» Республиканский центр здоровья	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
42	«Вечерний Саранск»	24.07.2019	«Актуальные вопросы бесплодия. Роль профилактических осмотров в раннем выявлении заболеваний репродуктивной системы»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»	Тумаева Юлия Александровна – заведующий женской консультацией № 2
43	«Юлдаш»	10.07.2019	«Здоровый образ жизни. Профилактика развития хронических заболеваний»	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница	Цымбулова Марина Александровна, заведующий отделением медицинской профилактики

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
				№ 5»	
44	«Юлдаш»	10.07.2019	Репродуктивное здоровье девочек	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	Ивянская Наталья Васильевна, заместитель главного врача по медицинской части
<b>Районные газеты</b>					
45	«Рузаевская газета», Рузаевский район	26.07.2019	Статья «Подари мне жизнь». Профилактика аборт. Как сохранить репродуктивное здоровье?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ»	Мухина Марина Викторовна, заведующий Центром здоровья
46	«Примокшанье», Теньгушевский район	19.07.2019	«Репродуктивное здоровье девочек и женщин. Роль профилактических осмотров в раннем выявлении патологии репродуктивной системы»	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»	Бурмистрова Ольга Михайловна, главный врач, Чернова Ольга Викторовна, врач-акушер-гинеколог,
47	«Знамя», Чамзинский район	05.07.2019	«Все расскажет взгляд. Краткий гид по заболеваниям глаз у детей. Профилактика нарушений зрения»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
<b>Электронные СМИ</b>					
48	ГТРК «Мордовия» телеканал	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
49	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек.,	Министерство здравоохранения	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
			30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Республики Мордовия	здравоохранения Республики Мордовия
50	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
51	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
52	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	Здоровый образ жизни. Профилактика ВИЧ «Касается каждого».	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
<b>АВГУСТ</b>					
<b>Печатные СМИ. Центральные газеты</b>					
53	«Известия Мордовии»	06.08.2019	«Ожирение и как с ним бороться?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2»	Куприянова Галина Сергеевна, Заведующий отделением Республиканского центра медицинской профилактики
54	«Известия Мордовии»	14.08.2019	«Вакцинопрофилактика гриппа»	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская инфекционная клиническая больница»	Грузинцева Светлана Федоровна, заведующий ОМК
55	«Известия Мордовии»	14.08.2019	«Впервые за партией... Советы родителям будущих	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2»	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по



№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
			первоклассников»	Республиканский центр здоровья для детей	профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
56	«Мокшень правда»	01.08.2019	«Мотивация детей к формированию здорового образа жизни на примере детского санатория «Лесная сказка»	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
57	«Вечерний Саранск»	22.08.2019	«Республиканский центр здоровья для детей – профессиональный подход к сохранению здоровья подрастающего поколения»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
58	«Юлдаш»	07.08.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный специалист по гигиене детей и подростков Минздрава Республики Мордовия
<b>Районные газеты</b>					
59	«Маяк», Ардатовский район	21.08.2019	«Вакцинопрофилактика-защита детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ»	Короткова Ольга Вячеславовна - врач-педиатр
60	«Сельские вести», Атюрьевский район	17.08.2019	«Мотивация детей к формированию здорового образа жизни на примере детского санатория «Лесная	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
			сказка»		
61	«Присурские вести», Большеберезниковский район	29.08.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
62	«Ельниковская трибуна», Ельниковский район	16.08.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
63	«Время и жизнь», Зубово-Полянский район	24.08.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
64	«Земля и люди», Ичалковский район	01.08.2019	«Вся правда о вреде курения»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ»	Гунина Людмила Ивановна, врач, ответственный за медицинскую профилактику
65	«Заря», Кочкуровский район	16.08.2019	«Мотивация детей к формированию здорового образа жизни на примере детского санатория «Лесная	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
			сказка»		
66	«Красная Слобода», Краснослободский район	23.08.2019	«Мотивация детей к формированию здорового образа жизни на примере детского санатория «Лесная сказка»	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
67	«Призыв», Лямбирский район	30.08.2019	«Мотивация детей к формированию здорового образа жизни на примере детского санатория «Лесная сказка»	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
68	«Рузаевская газета», Рузаевский район	09.08.2019	«Грудное вскармливание – залог здоровья малыша. 15 базовых советов для кормящей мамы»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
69	«Трудовая правда», Старошайговский район	16.08.2019	«Кормление детей после года: развенчиваем мифы»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
70	«Темниковские известия», Темниковский район	23.08.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
71	«Торбеевские новости», Торбеевский район	02.08.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
<b>Электронные СМИ</b>					
72	ГТРК «Мордовия» телеканал	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
73	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
74	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
75	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
76	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	Здоровый образ жизни. Профилактика ВИЧ «Касается каждого».	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
<b>СЕНТЯБРЬ</b>					

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
<b>Печатные СМИ. Центральные газеты</b>					
77	«Известия Мордовии»	03.09.2019	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «РКБ имени С.В.Каткова»	Воробьева Наталья Альбертовна, заведующий отделением медицинской профилактики
78	«Известия Мордовии»	11.09.2019	«Школьные болезни: как предотвратить?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
79	«Мокшень правда»	05.09.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
80	«Вечерний Саранск»	18.09.2019	«Профилактика артериальной гипертензии у детей и подростков»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
81	«Юлдаш»	04.09.2019	«Беречь свое здоровье и заботиться о нем»	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
<b>Районные газеты</b>					
82	«Маяк», Ардатовский район	18.09.2019	«Профилактические осмотры у детей –	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач,

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
			неприятная обязанность или осознанный выбор»	поликлиника № 1»	главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
83	«Сельские вести», Атюрьевский район	06.09.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
84	«Восход», Большеигнатовский район	06.09.2019	«Вакцинация - лучший способ защиты от инфекций»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ» поликлиническое отделение № 3	Белова Марина Ивановна, заведующий поликлиникой №3
85	«Новая жизнь», Дубенский район	13.09.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
86	«Инсарский вестник», Инсарский район	25.09.2019	«Беречь свое здоровье и заботиться о нем»	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
87	«Земля и люди», Ичалковский район	11.09.2019	«Профилактические осмотры у детей –	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач,

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
			неприятная обязанность или осознанный выбор»	поликлиника № 1»	главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
88	«Голос Примокшанья», Ковылкинский район	13.09.2019	«Здоровое питание детей и подростков»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ»	Лукьянова Валентина Владимировна, заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения
89	«Заря», Кочкуровский район	20.09.2019	«Что нужно сделать сейчас, чтобы ребенок никогда не столкнулся с ожирением»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
90	«Красная Слобода», Краснослободский район	27.09.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
91	«Призыв», Лямбирский район	06.09.2019	«Беречь свое здоровье и заботиться о нем»	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
92	«Победа», Ромодановский район	13.09.2019	«Не прокури своё здоровье»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
				здоровья для детей	Минздрава Республики Мордовия
93	«Рузаевская газета», Рузаевский район	27.09.2019	«Вакцинация против гриппа»	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ»	Мухина Марина Викторовна - заведующий Центром здоровья
94	«Трудовая правда», Старошайговский район	20.09.2019	«Повышение информированности населения по вопросам здорового питания»	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ»	Полтавец Елена Петровна, врач-педиатр
95	«Темниковские известия», Темниковский район	06.09.2019	«Беречь свое здоровье и заботиться о нем»	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
96	«Примокшанье», Теньгушевский район	13.09.2019	«Здоровый образ жизни. Все, что ты хочешь знать о ВИЧ/СПИДе»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
97	«Знамя», Чамзинский район	27.09.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
<b>Электронные СМИ</b>					
98	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
99	ГТРК «Мордовия»,	1 сюжет в	«Правильный хлеб»	ГБУЗ Республики	Сандыкова Ирина Викторовна,



№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
	телеканал	неделю		Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	главный внештатный диетолог Минздрава Республики Мордовия
100	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	Здоровый образ жизни. Профилактика ВИЧ «Кошей», «Игра», «Зайки»	ГБУЗ РМ «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
101	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
102	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
103	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
<b>ОКТАБРЬ</b>					
<b>Печатные СМИ. Центральные газеты</b>					
104	«Известия Мордовии»	01.10.2019	Профилактика аутоагрессивного поведения у детей	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница»	Мальшева Римма Михайловна, врач-психиатр
105	«Эрзянь правда»	31.10.2019	«Здоровый образ жизни.	ГБУЗ Республики	Цымбулова Марина Александровна,

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
			Профилактика развития хронических заболеваний»	Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5»	заведующий отделением медицинской профилактики
106	«Вечерний Саранск»	23.10.2019	«Солнце в каплях или профилактика рахита у детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
<b>Районные газеты</b>					
107	«Маяк», Ардатовский район	16.10.2019	«Не рискуй жизнью! Думай на шаг вперед»	ГБУЗ РМ «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
108	«Вперёд», Атяшевский район	04.10.2019	«Береги сердце смолоду»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
109	«Присурские вести», Большеберезниковский район	24.10.2019	«Не рискуй жизнью! Думай на шаг вперед»	ГБУЗ РМ «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
110	«Восход», Большеигнатовский район	11.10.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
111	«Инсарский вестник», Инсарский район	04.10.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
112	«Голос Примокшанья», Ковылкинский район	04.10.2019	«Профилактика курения»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ»	Лукьянова Валентина Владимировна, заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения
113	«Заря», Кочкуровский район	11.10.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
114	«Призыв», Лямбирский район	25.10.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
115	«Победа», Ромодановский район	04.10.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
					организациях Минздрава Республики Мордовия
116	«Рузаевская газета», Рузаевский район	11.10.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
117	«Трудовая правда», Старошайговский	18.10.2019	«Повышение информированности населения по вопросам профилактики и отказа от курения»	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ»	Андрякова Валентина Григорьевна заведующий поликлиникой
118	«Примокшанье», Теньгушевский район	04.10.2019	«Как сохранить репродуктивное здоровье девочек»	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»	Бурмистрова Ольга Михайловна, главный врач
119	«Торбеевские новости», Торбеевский район	11.10.2019	«Профилактика курения»	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ»	Гречишникова Наталья Васильевна, заместитель главного врача
<b>Электронные СМИ</b>					
120	ГТРК «Мордовия» телеканал	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
121	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	«Профилактика гриппа: предупрежден - значит вооружен»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
122	ГТРК «Мордовия»,	1 сюжет в	Ежедневная трансляция	Министерство	Романович Наталья Евгеньевна,

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
	телеканал	неделю	видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	здравоохранения Республики Мордовия	заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
123	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
124	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Пропаганда здорового образа жизни в молодежной среде»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»	Атюнькина Лариса Александровна - специалист Кризисного центра
125	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
126	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни. Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
<b>НОЯБРЬ</b>					
<b>Печатные СМИ. Центральные газеты</b>					
127	«Известия Мордовии»	05.11.2019	«Отчего?» и «Почему» - общение родителей с детьми»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
128	«Известия Мордовии»	20.11.2019	«Школьная медицина»: от пилота к внедрению»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2»	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
				Республиканский центр здоровья для детей	профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
129	«Вечерний Саранск»	20.11.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
130	«Юлдаш»	27.11.2019	«Здоровый образ жизни. Профилактика развития хронических заболеваний»	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	Цымбулова Марина Александровна, заведующий отделением медицинской профилактики
<b>Районные газеты</b>					
131	«Маяк», Ардатовский район	06.11.2019	«Как вырастить здорового малыша. Основные советы по уходу за новорожденным и детьми первого года жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
132	«Восход», Большеигнатовский район	15.11.2019	«Мы за здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ» поликлиническое отделение №3	Белова Марина Ивановна, заведующий поликлиникой № 3
134	«Земля и люди», Ичалковский район	15.11.2019	«Повышение качества жизни – польза прогулок на свежем воздухе. Правильное	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ»	Гунина Л.И., врач, ответственный за медицинскую профилактику

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
			питание. Занятия физической культурой»		
135	«Возрождение», Кадошкинский район	22.11.2019	«Кариес у детей и его профилактика»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ» Кадошкинское поликлиническое отделение	Корякин Аркадий Владимирович, врач-стоматолог
136	«Голос Примокшанья», Ковылкинский район	29.11.2019	«Профилактика сахарного диабета»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ»	Лукьянова Валентина Владимировна, заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения
137	«Рузаевская газета», Рузаевский район	15.11.2019	«Здоровый образ жизни с первых дней»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
138	«Трудовая правда», Старошайговский	22.11.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
139	«Примокшанье», Теньгушевский район	01.11.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
<b>Электронные СМИ</b>					
140	ГТРК «Мордовия» телеканал	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
141	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
142	ГТРК «Мордовия», телеканал	1 сюжет в неделю	Здоровый образ жизни. Профилактика ВИЧ «Касается каждого»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
143	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
144	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
145	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Мама - это святое! Профилактика абортотв и заболеваний репродуктивной сферы»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»	Атюнькина Лариса Александровна - специалист Кризисного центра
<b>ДЕКАБРЬ</b>					
<b>Печатные СМИ. Центральные газеты</b>					
146	«Известия Мордовии»	03.12.2019	«Зимний авитаминоз: как помочь ребенку?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская	Акамова Ольга Владимировна, главный врач, главный внештатный



№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
				поликлиника №2» Республиканский центр здоровья для детей	детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия
147	«Мокшень правда»	12.12.2019	«О вреде наркотиков и последствия их употребления. За здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	Власьянова Наталья Викторовна, заведующий отделением профилактической и методической работы
148	«Вечерний Саранск»	25.12.2019	«За здоровьем в «Лесную сказку». Уникальные оздоровительные программы «Счастливый ребенок»	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
149	«Юлдаш»	18.12.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	Крупнова Валентина Митрофановна, главный врач, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
<b>Районные газеты</b>					
150	«Ельниковская трибуна», Ельниковский район	19.12.2019	«За здоровьем в «Лесную сказку». Уникальные оздоровительные программы «Счастливый ребенок»	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
151	«Земля и люди», Ичалковский район	26.12.2019	«За здоровьем в «Лесную сказку».	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
			Уникальные оздоровительные программы «Счастливый ребенок»	сказка»	детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
152	«Голос Примокшанья», Ковылкинский район	13.12.2019	«За здоровьем в «Лесную сказку». Уникальные оздоровительные программы «Счастливый ребенок»	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
153	«Рузаевская газета», Рузаевский район	20.12.2019	«Вакцинопрофилактика у детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ»	Мухина Марина Владимировна, заведующий отделением Центра здоровья
154	«Трудовая правда», Старошайговский район	27.12.2019	«За здоровьем в «Лесную сказку». Уникальные оздоровительные программы «Счастливый ребенок»	ГБУЗ Республики Мордовия «РДС «Лесная сказка»	Дудников Вячеслав Федорович, главный врач, главный внештатный детский специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Республики Мордовия
155	«Торбеевские новости», Торбеевский район	20.12.2019	«Важность вакцинации детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ»	Гречишникова Наталья Васильевна, заместитель главного врача
156	«Знамя», Чамзинский район	27.12.2019	«Правильное питание. Борьба с ожирением»	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская МБ»	Куршева Наталья Михайловна – врач-педиатр
<b>Электронные СМИ</b>					
157	ГТРК «Мордовия» телеканал	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
158	ГТРК «Мордовия»,	1 сюжет в	Ежедневная трансляция	Министерство	Романович Наталья Евгеньевна,

№ п/п	СМИ	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (ФИО, должность)
	телеканал	неделю	видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	здравоохранения Республики Мордовия	заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
159	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	«Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	Тимошкина Елена Борисовна, заведующий отделением Центра здоровья
160	ТК «Народное телевидение Мордовии»	1 сюжет в неделю	Ежедневная трансляция видеороликов (20 сек., 30 сек.) на тему «Здоровый образ жизни»	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Романович Наталья Евгеньевна, заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия

Приложение 4  
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 Всероссийской Акции «Здоровое питание – активное долголетие» на территории Республики Мордовия	февраль-июнь 2019 г.	Анкетирование обучающихся средних и старших классов, родителей начальных классов на тему: «Что такое здоровое питание?» Лекции, беседы, круглые столы с обучающимися, педагогами, родителями на тему здорового питания. Информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на профилактику отдельных заболеваний, связанных с неправильным питанием	Образовательные организации Республики Мордовия	35000+	Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия, Ермолаева Г.П. – главный внештатный детский гастроэнтеролог Минздрава Республики Мордовия
2	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню	февраль	Урок здоровья в 8-х классах на тему: «Мастерство питания»; урок здоровья в 7-х классах на	Образовательные организации Республики	31000	Косынкина О.В. - педиатр-консультант

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
	больного		<p>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>	Мордовия		<p>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 вебинар «Первичная педагогическая	март	Повышение и совершенствование и психологической	Мордовский республиканский институт	200	Куприянова С.В. – главный внештатный

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
	профилактика вредных привычек у детей дошкольного и младшего школьного возраста»		педагогической компетентности педагогов системы дошкольного и начального общего образования, повышение уровня знаний по вопросам профилактики вредных привычек	образования (далее – МРИО)		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 «Сообща, 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	Образовательные организации Республики Мордовия	30000	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
			<p>видеофильмов, 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</p>			<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
			<p>листовок по антинаркотической тематике; Подготовка и размещение материалов по антинаркоманной тематике для детей, родителей и педагогов на интернет – сайтах образовательных организаций</p>			
6	<p>Мероприятия по борьбе с туберкулезом, приуроченные к Всемирному дню борьбы с туберкулезом</p>	март	<p>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»</p>	<p>Образовательные организации Республики Мордовия</p>	8000	<p>Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия. Ипполитова Н.П. - главный внештатный детский фтизиатр Минздрава Республики Мордовия</p>



№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
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 здоровья	апрель	Профилактическая акция: «Время быть здоровым!» со скрининг - обследованием и анкетированием учащихся; профилактическая акция: «Узнай свое здоровье» с проведением скрининг - обследования; диспут с учащимися старших классов на тему: «Здоровье - прежде всего» с демонстрацией презентации на тему: «Быть здоровым - это модно»; анкетированием учащихся «Твое здоровье»; анкетирование родителей начальных классов на тему: «Что такое здоровое питание?»	Образовательные организации Республики Мордовия	25000	Акамова О.В. - главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия, Крупнова В.М. - главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
						Республики Мордовия
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, от болезни защитимся!» с демонстрацией мультфильма «Про бегемота, который боялся прививок»</p>	Образовательные организации Республики Мордовия	15000	Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия, Чумаков М.Э. - 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
						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»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Сохранение женского репродуктивного здоровья»</li> <li>- «Сохранение мужского репродуктивного здоровья».</li> </ul> Лекции для подростков «Физическая и нравственная культура девушки и юноши - залог здорового материнства и крепкой семьи», «О планировании семьи»	Образовательные организации Республики Мордовия	15000	Купцова С.В. - главный внештатный гинеколог детского и юношеского 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	Образовательные организации Республики Мордовия	10000	Корнилова Т.И. - главный внештатный детский кардиолог Минздрава

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			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»			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 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	Образовательные организации Республики Мордовия	8000	Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия, Спирина Л.А. - главный внештатный детский психиатр-нарколог Минздрава Республики Мордовия
14	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню борьбы	июль	Распространение буклетов «Профилактика вирусного гепатита»;	Образовательные организации Республики	6000	Письмарова Е.В. - главный внештатный

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
	с гепатитом		урок здоровья в 7 – 8 –х классах «Твое здоровье – в твоих руках» с показом видеофильма «Чем опасен гепатит»; Родительские собрания на тему: «Профилактика гепатита»	Мордовия, организации отдыха и оздоровления		специалист по инфекционным болезням у детей Минздрава Республики Мордовия
15	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню предотвращения суицида	сентябрь	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 образовательных организаций о методах психологической адаптации и приспособления к ситуации для учащихся старшей школы	Образовательные организации Республики Мордовия	8000	Куприянова С.В. - главный внештатный детский психиатр Минздрава Республики Мордовия, Мальшева Р.М. - 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
						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, 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	Образовательные организации Республики Мордовия	10000	Корнилова Т.И. - главный внештатный детский кардиолог Минздрава Республики Мордовия

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			тему: «Доброе сердце»			
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 Всемирному дню психического здоровья	октябрь	Дискуссия со старшеклассниками на тему: «Сохрани гармонию души» с тестированием учащихся на выявления уровня тревожности; день открытых дверей для подростков и их родителей на тему: «Непослушные подростки: сложный возраст или болезнь?»	Образовательные организации Республики Мордовия	8000	Куприянова С.В. – главный внештатный детский психиатр Минздрава Республики Мордовия
21	Мероприятия,	октябрь	Урок здоровья в 5-х классах на	Образовательные	15000	Крупнова В.М. -

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
	приуроченные к Всемирному дню борьбы с остеопорозом		<p>тему: «Чтобы кости укрепить, кальций мы должны любить»;</p> <p>конкурс рисунков учащихся начальных классов на тему: «Пейте дети молоко, будете здоровы!»;</p> <p>урок здоровья в 7-х классах на тему: «Здоровое питание – здоровые кости»</p>	организации Республики Мордовия		главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
22	Месячник по профориентации старшеклассников	октябрь	<p>Урок здоровья в 11-х классах на тему: «Профориентация старшеклассников. Медицинские показания и противопоказания»;</p> <p>дискуссия с учащимися 11-х классов на тему: «Выбор профессии - дело серьезное»;</p> <p>анкетирование старшеклассников на тему: «Чтобы не ошибиться в выборе профессии»;</p> <p>урок здоровья в 9-х классах на тему: «Как избежать стресса в период экзаменов»</p>	Образовательные организации Республики Мордовия	8000	Крупнова В.М. - главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия, Куприянова С.В. – главный внештатный детский психиатр Минздрава Республики



№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
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	Мордовия 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 спирографии учащимся; урок здоровья с учащимися 9-х классов на тему: «Курить – здоровью вредить»; анкетирование учащихся 9-11-х классов на тему «Куришь ли ты?»; дискуссия со	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
			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	Ермолаева Г.П. - 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,	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
			наркомания, табакокурение), в области 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»;	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>проведение форумов, «круглых столов», конференций для учащихся старших классов по проблемам профилактики ВИЧ-инфекции;</p> <p>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	Проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях,	март-апрель	Определение «групп риска» для проведения дальнейшей профилактической работы	Образовательные организации	39000+	Спирина Л.А. - главный внештатный детский психиатр-нарколог Минздрава

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
	профессиональных образовательных организациях и организациях высшего профессионального образования Республики Мордовия, направленных на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ»					Республики Мордовия