



15.06.2021      267 №

15.06.2021      № 267

Шупашкар хули

г. Чебоксары

**О внесении изменения в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 июня 2019 г. № 233**

Кабинет Министров Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Изложить программу Чувашской Республики «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденную постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 июня 2019 г. № 233 (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 6 сентября 2019 г. № 359, от 23 июля 2020 г. № 409), в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. Председателя Кабинета Министров  
Чувашской Республики **Д.Краснов**



Приложение  
к постановлению Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 15.06.2021 № 267

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 14.06.2019 № 233

**ПРОГРАММА**  
**Чувашской Республики «Развитие детского здравоохранения,**  
**включая создание современной инфраструктуры оказания**  
**медицинской помощи детям»**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Ответственный исполнитель Программы | – | Министерство здравоохранения Чувашской Республики – министр В.Г. Степанов   |
| Соисполнители Программы             | – | медицинские организации, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики  |
| Участники Программы                 | – | Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики – заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр А.Л. Салаева;<br>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики – заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр П.В. Данилов;<br>Министерство труда и социальной защиты Чувашской Республики – министр А.Г. Елизарова;<br>Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики – министр К.А. Майнина;<br>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики – директор В.Н. Александров (по согласованию) |
| Сроки и этапы реализации Программы  | – | Программа реализуется в 2019–2024 годах в шесть этапов:<br>1 этап – 1 июля 2019 г. – 31 декабря 2019 г.;<br>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 Программы – достижение целевого показателя в Чувашской Республике к 2024 году по уровню младенческой смертности – 2,9 на 1 тыс. родившихся живыми
- Задачи Программы – снижение младенческой смертности в Чувашской Республике к 2024 году до 2,9 на 1 тыс. родившихся живыми;
- увеличение доли преждевременных родов (22–37 недель) в БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии к 2024 году до 88,7%;
- увеличение доли детских поликлиник/детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям к 2024 году до 95%;
- увеличение доли выполненных детьми посещений детских поликлиник и детских поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и которые дооснащены медицинским оборудованием, в общем числе посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических подразделений к 2024 году до 95%;
- снижение показателя смертности детей в возрасте 0–4 года к 2024 году до 3,8 на 1 тыс. родившихся живыми;
- снижение показателя смертности детей в возрасте 0–17 лет к 2024 году до 38,3 на 100 тыс. детей соответствующего возраста;
- увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 57,5%;
- оказание медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, не менее 73,4 тыс. женщин (нарастающим итогом);
- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезнью костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезнью глаза и его придаточного аппарата, болезнью органов пищеварения, болезнью системы кровообращения, болезнью эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90%;

увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами к 2024 году до 82% в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855); увеличение доли детей в возрасте 0–17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, к 2024 году до 95,7%; укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами нарастающим итогом к 2024 году до 74,4%

### **Введение**

Программа создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» и утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики 14 июня 2019 г. № 233.

Программа направлена на достижение основной цели национального проекта «Здравоохранение» – снижение показателя младенческой смертности по Российской Федерации к 2024 году до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся живыми.

В рамках Программы получит дальнейшее развитие профилактическое направление в педиатрии, будет продолжено внедрение современных профилактических технологий, укрепление материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций путем дооснащения новым медицинским оборудованием. Одновременно Программа направлена и на совершенствование организации медицинской помощи в части внедрения технологий бережливого производства: сокращения очередей, существенного улучшения логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, создания архитектурно-планировочных решений, обеспечивающих комфортное пребывание детей и их семей в медицинских организациях.

За время реализации Программы будет улучшена материально-техническая база 26 детских поликлиник/детских поликлинических отделений и 2 консультативно-диагностических центров путем дооснащения современным медицинским оборудованием и создания в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, что приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. К 2024 году не менее 95%

детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний в детском возрасте.

Совершенствование условий оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной системы. Индикаторы Программы, характеризующие долю взятых под диспансерное наблюдение детей с впервые выявленными заболеваниями, 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 сахарного диабета. Реализация Программы обеспечит достижение целевых показателей регионального проекта Чувашской Республики «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Организационно-планировочные решения внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций послужат основой для формирования новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, предусмотренную региональным проектом Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет средств родовых сертификатов позволит оказать медицинскую помощь 73,4 тыс. женщин.

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 Программы – снижение младенческой смертности в Чувашской Республике к 2024 году до 2,9 на 1 тыс. родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

## **I. Исполнители Программы**

Ответственным исполнителем Программы является Министерство здравоохранения Чувашской Республики, соисполнителями Программы – медицинские организации, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики, участвующие в реализации Программы.

Участники Программы:

Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики;

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики;

Министерство труда и социальной защиты Чувашской Республики;

Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики;

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики (по согласованию).

Исполнители Программы приведены в приложении № 1 к Программе.

## II. Цель и задачи Программы

Цель Программы – достижение целевого показателя Чувашской Республики к 2024 году по уровню младенческой смертности – 2,9 на 1 тыс. родившихся живыми.

Задачи Программы направлены на достижение цели и результатов Программы и соответствуют программным мероприятиям:

**1) снижение младенческой смертности в Чувашской Республике к 2024 году до 2,9 на 1 тыс. родившихся живыми путем:**

укомплектования кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовой период, 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 выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной неонатальной бригадой БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа врачей-специалистов БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовой период, новорожденным и детям первого года жизни;

внедрения в районных медицинских организациях практики проведения телемедицинских консультаций с БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии;

проведения телемедицинских консультаций республиканскими медицинскими организациями с национальными медицинскими исследовательскими центрами;

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

совершенствования работы медико-генетического центра БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии в целях своевременного и качественного проведения 1 и 2 этапов скрининга беременным женщинам;

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

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

развития профилактической направленности педиатрической службы;

совершенствования ранней диагностики заболеваний, в том числе органов репродуктивной сферы у детей, в возрасте 15–17 лет в рамках проведения профилактических осмотров девочек врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855);

развития материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, детских больниц и детских отделений в стационарах;

дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801);

реализации организационно-планировочного решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801);

**2) увеличение доли преждевременных родов (22–37 недель) в БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии к 2024 году до 88,7% путем:**

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовой период новорожденным;

повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовой период;

повышения ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии;

**3) увеличение доли детских поликлиник/детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям к 2024 году до 95% путем:**

реализации организационно-планировочного решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801);

развития материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, детских больниц и детских отделений в стационарах;

дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801);

**4) увеличение доли выполненных детьми посещений детских поликлиник и детских поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и которые дооснащены медицинским оборудованием, в общем числе посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических подразделений к 2024 году до 95% путем:**

развития материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, детских больниц и детских отделений в стационарах;

дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801);

реализации организационно-планировочного решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801);

**5) снижение показателя смертности детей в возрасте 0–4 года к 2024 году до 3,8 на 1 тыс. родившихся живыми, путем:**

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной педиатрической бригадой БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии для оказания медицинской помощи детям в экстренной и неотложной формах;

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 послеродовой период 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 районных медицинских организациях практики проведения телемедицинских консультаций с БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии;

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

улучшения материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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 послеродовой период детям;

внедрения системы контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих педиатрическую помощь;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

**б) снижение показателя смертности детей в возрасте 0–17 лет к 2024 году до 38,3 на 100 тыс. детей соответствующего возраста 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 послеродовой период 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 районных медицинских организациях практики проведения телемедицинских консультаций с БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии;

проведения телемедицинских консультаций с республиканскими медицинскими организациями, телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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 послеродовой период и детям;

проведения внутренних и внешних аудитов в рамках внедрения системы контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях педиатрического профиля;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

**7) увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 57,5% путем:**

повышения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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 (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;

**8) 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% путем:**

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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 стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарзамещающих технологий);

увеличения фонда коек дневного пребывания, что позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров;

развития «школьной медицины»;

**9) увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами к 2024 году до 82% в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855) 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;

повышения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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;

организации выездов врачебных бригад к населению для проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации среди детей, подростков, родителей (законных представителей), направленной на повышение информированности о необходимости проведения 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 лет (девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами);

внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения Министерством здравоохранения Чувашской Республики (далее – Минздрав Чувашии) выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на повышение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

**10) увеличение доли детей в возрасте 0–17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, к 2024 году до 95,7% путем:**

повышения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, 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;

организации выездов врачебных бригад к населению для проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения Минздравом Чувашии выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на повышение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

**11) укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами, нарастающим итогом к 2024 году до 74,4% путем:**

реализации регионального проекта Чувашской Республики «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Чувашской Республики квалифицированными кадрами».

Общественно значимый результат Программы непосредственно связан с повышением уровня жизни и улучшением состояния здоровья детей. Для достижения общественно значимого результата определены 3 показателя:

увеличение доли детских поликлиник/детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям;

увеличение доли выполненных детьми посещений детских поликлиник/детских поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и которые дооснащены медицинским оборудованием, в общем числе посещений детьми детских поликлиник/детских поликлинических подразделений;

укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами, нарастающим итогом.

Достижение этих показателей позволит обеспечить оказание доступной и качественной медицинской помощи детям в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях, дооснащенных медицинским оборудованием, укомплектованных врачами-педиатрами, с созданной современной инфраструктурой и использованием технологий бережливого производства.

### III. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Чувашской Республики

Охрана материнства и детства – одно из приоритетных направлений в развитии отрасли здравоохранения Чувашской Республики.

Основные задачи Минздрава Чувашии в области охраны здоровья детей и женщин – это осуществление комплекса мер по обеспечению безопасного материнства и рождения здоровых детей, снижение младенческой, детской, материнской смертности, улучшение качественных показателей здоровья детей, предупреждение и снижение детской заболеваемости, уменьшение частоты врожденных пороков развития, сокращение числа аборт, предупреждение и снижение показателя инвалидности, содействие здоровому образу жизни.

Основные статистические показатели, характеризующие показатели отрасли здравоохранения Чувашской Республики и уровень оказания медицинской помощи матерям и детям, включены в систему оценки деятельности глав муниципальных образований, а также медицинских организаций.

В Чувашской Республике принимаются меры, направленные на формирование у семьи и детей потребности в здоровом образе жизни, всеобщую раннюю профилактику заболеваемости.

С целью снижения негативного влияния факторов риска на здоровье человека распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 17 сентября 2019 г. № 823-р утвержден План мероприятий по формированию здорового образа жизни населения Чувашской Республики, профилактике и контролю неинфекционных заболеваний на период до 2024 года (далее – План), которым определены приоритеты и основные направления государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере общественного здоровья. Основной целью Плана является сокращение факторов риска развития неинфекционных заболеваний посредством создания единой профилактической среды. Результат достигается повышением мотивации населения к ведению здорового образа жизни (далее – ЗОЖ) и созданием для этого необходимых условий.

В целях снижения избыточной массы тела и ожирения среди населения Чувашской Республики распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 мая 2019 г. № 401-р утвержден План мероприятий по профилактике избыточной массы тела и снижению заболеваемости ожирением среди лиц в возрастных группах от 0 до 17 лет включительно и от 18 до 35 лет.

С 2019 года в Чувашской Республике реализуется региональный проект Чувашской Республики «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», направленный на формирование ЗОЖ; информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах; пропаганду здорового образа жизни, формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих детей и близких; обучение населения гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек.

В рамках вышеуказанного проекта в 2020–2021 годах утверждены муниципальные программы по укреплению общественного здоровья в гг. Чебоксары, Новочебоксарске, Алатыре, Алатырском, Аликовском, Вурнарском, Канашском, Красночетайском, Моргаушском, Порецком, Чебоксарском, Яльчикском и Янтиковском районах.

Муниципальные программы по укреплению общественного здоровья включают в себя мероприятия, направленные на создание здоровой и безопасной среды обитания (свободная от табачного дыма среда, доступность продуктов здорового питания, повседневная физическая активность и занятия физической культурой и спортом, а также экологически безопасная среда обитания, чистый воздух, чистая вода и почва, жилищные условия, соответствующие санитарным нормам, включая водопровод, канализацию, газификацию); повышение мотивации населения к ЗОЖ; вовлечение населения в программы укрепления общественного здоровья, информационные компании, в том числе по охране репродуктивного здоровья несовершеннолетних.

Координатором деятельности всех структур, работающих в области общественного здоровья, является БУ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины».

С целью проведения гигиенического обучения и воспитания в образовательных организациях, загородных оздоровительных лагерях, высших, средних специальных учебных заведениях организована лекторская группа из числа врачей-специалистов ведущих медицинских организаций республики: БУ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины», БУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский наркологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер» Минздрава Чувашии. Лекторская группа обучает школьников по программам «Ступени к здоровью» (для младших школьников), «Учитесь быть здоровыми», «Территория здоровья» (для средней группы и старшеклассников).

Значимым направлением в сфере охраны здоровья детей стало создание новой модели школьной медицины – проекта «Школьная медицина», направленного на укрепление здоровья школьников и повышение ответственности как детей, так и их родителей за свое здоровье. В 2020 году в рамках проекта организована работа 28 пунктов охраны здоровья и 70 стоматологических кабинетов, что позволило своевременно охватить оздоровительными мероприятиями обучающихся с рисками развития заболеваний органов зрения и полости рта.

В рамках проекта «Школьная медицина» и исполнения Плана мероприятий по реализации мер, направленных на формирование ответственного отношения к репродуктивному здоровью в Чувашской Республике до 2024 года, утвержденного распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики 30 декабря 2020 г. № 1197-р, организована работа онлайн-школы по сохранению репродуктивного здоровья для подростков 9–11 классов на площадке Zoom. В течение 2021 года планируется охватить 413 общеобразовательных организаций во всех 26 муниципальных районах и городских округах.

К работе активно привлекаются некоммерческие организации, общественные объединения, в том числе Чувашское региональное отделение Всероссийского общественного движения добровольцев в сфере здравоохранения «Волонтеры-медики», Межрегиональная общественная организация «Здоровая нация», Фонд поддержки социальных и культурных программ Чувашии.

Реализованы образовательные программы для детей и подростков в форме анкетирования, викторин, круглых столов, лекций и практических занятий на медико-гигиенические темы. Ежегодно проводятся более 100 круглых столов, не менее 60 тематических выставок, 30 конкурсов и викторин, более 14 тыс. лекций для населения, более 1 тыс. кино- и видеодемонстраций, направленных на пропаганду ЗОЖ и профилактику социально значимых заболеваний.

Для сохранения репродуктивного потенциала населения с 2018 года в республике реализуется ведомственный проект «Мужское здоровье и активное социальное долголетие». В основе проекта – внедрение качественно нового подхода к охране здоровья мужчин с приоритетом создания единой профилактической среды и использования мер превентивной защиты здоровья мужчин, оптимизация системы профилактики, раннего выявления и лечения репродуктивных нарушений мужского населения, что позволит к 2024 году снизить смертность среди мужского населения трудоспособного возраста на 22,1%, охватить 90% детей профилактическими осмотрами на предмет выявления нарушений репродуктивных органов.

В рамках приказа Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 июля 2019 г. № 892 «О реализации Указа Главы Чувашской Республики от 25 апреля 2019 г. № 51» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 3 июля 2019 г., регистрационный № 5265) с 2019 года в целях улучшения репродуктивного здоровья населения Чувашской Республики, повышения рождаемости и укрепления института семьи лицам, заключившим брак, выдается «Сертификат молодоженов». Обладатели сертификата в течение года со дня регистрации брака имеют возможность получить консультацию высококвалифицированных специалистов перинатальных центров и получить бесплатное комплексное медицинское обследование в ведущих клиниках республики. По итогам 2020 года обследование в рамках программы завершила 591 семейная пара.

В Чувашской Республике сформирована двухуровневая система оказания стационарной медицинской помощи беременным женщинам и новорожденным с концентрацией родов в межтерриториальных и перинатальных центрах, выхаживанием маловесных детей. Проводится целенаправленная работа по оптимизации систем информатизации, телекоммуникации, маршрутизации и транспортировки.

Кочный фонд службы родовспоможения в 2020 году представлен 448 койками (в том числе для беременных и рожениц – 260, при патологии беременности – 188). Стационарную акушерскую помощь второго уровня оказывают 5 межтерриториальных медицинских организаций, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием и укомплектованных квалифицированными кадрами, с 75 койками для беременных и рожениц (28,8%) и 85 койками патологии беременности (45,2%).

Количество родов в межрайонных центрах в 2020 году составило 3604 (31,7%) (2018 год – 4128 (31,5%).

Третья группа медицинских организаций акушерского профиля включает в себя 2 медицинские организации общей мощностью 185 коек для беременных и рожениц (71,2%) и 90 коек при патологии беременности (47,9%) с общим количеством родов в 2020 году 7709 (67,9 % от общего числа родов) (2018 год – 8930).

В 2020 году уровень госпитализации на акушерские койки составил 6,1 в расчете на 100 женщин фертильного возраста (2018 год – 7,6). Средняя занятость акушерской койки в 2020 году составила 220 койко-дней (2018 год – 281 койко-день), средняя длительность пребывания на койке – 6,4 дня (2018 год – 6,8 дня).

Сохранению каждой потенциальной жизни способствовала, кроме того, организация службы мониторинга жизнеугрожающих состояний беременных, рожениц, родильниц, новорожденных и детей первого года жизни на базе БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии и БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии. Для оказания медицинской и психологической помощи беременным женщинам, попавшим в трудную жизненную ситуацию, на базе женских консультаций организована работа 5 центров кризисной беременности, оказывающих медико-социальную, психологическую и юридическую помощь.

Обеспеченность врачами-акушерами-гинекологами в 2020 году по сравнению с 2018 годом уменьшилась на 2,0% и составила 4,8 в расчете на 10 тыс. женского населения (2018 год – 4,9). Укомплектованность врачами-акушерами-гинекологами составила 78,5%, коэффициент совместительства 1,2 (2018 год – 78,5% и 1,2 соответственно). При этом укомплектованность медицинских организаций акушерского профиля второй группы врачами-акушерами-гинекологами составила 74,3% (2018 год – 74,2%), обеспеченность врачами-акушерами-гинекологами – 1,1 в расчете на 10 тыс. женского населения. Укомплектованность медицинских организаций акушерского профиля третьей группы врачами-акушерами-гинекологами в 2020 году составила 80,8%, обеспеченность врачами-акушерами-гинекологами – 1,8 в расчете на 10 тыс. женского населения.

В медицинских организациях акушерского профиля республики развернута 51 койка реанимационной и интенсивной терапии для новорожденных, в детских медицинских организациях – 6, что составило 4,5 койки в расчете на 1 тыс. родов (2017 год – 3,8).

Обеспеченность врачами-неонатологами в 2020 году в расчете на 10 тыс. детского населения до 1 года составила 45,8 (всего в республике 53 врача-неонатолога).

Нарушения состояния здоровья в период новорожденности лежат в основе развития большинства детских заболеваний и инвалидности и отражают в большей степени уровень и качество диагностики и неонатальной помощи.

Улучшение санитарно-просветительной работы среди женщин с целью формирования высокой ценности репродуктивного здоровья, совершенствование антенатальной помощи для своевременного выявления признаков угрожающих осложнений или преждевременных родов, совершенствование специализированной помощи женщинам и новорожденным, улучшение неонатальной помощи являются основными факторами снижения заболеваемости и смертности в перинатальном периоде.

Заболеваемость новорожденных детей, родившихся с массой тела 1000 г и более, в 2020 году по сравнению с 2018 годом снизилась на 28,3 и составила 438,6 на 1 тыс. родившихся живыми.

Снижение заболеваемости происходило преимущественно за счет всех нозологий, за исключением внутриутробной гипоксии и асфиксии родов.



Для обеспечения раннего выявления детей с наследственными и врожденными заболеваниями и проведения своевременного лечения организована работа по проведению неонатального и аудиологического скрининга.

Охват неонатальным скринингом новорожденных составил в 2020 году 99,4% от общего числа родившихся.

Из числа обследованных в 2020 году выявлено 7 детей с наследственными и врожденными заболеваниями (2018 год – 6 детей), в том числе 3 детей с муковисцидозом, 3 детей – с врожденным гипотиреозом и 1 ребенок – с адреногенитальным синдромом.

Все дети с выявленной патологией получают необходимое лечение и находятся под наблюдением специалистов БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии и БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии. Детям организованы специальное питание, медицинская реабилитация, лекарственное обеспечение.

В Чувашской Республике активно ведется работа по раннему выявлению нарушения слуха у детей. В 2020 году проведен аудиологический скрининг 99,9% новорожденных, из них при дообследовании у 72 пациентов выявлено нарушение слуха (2018 год – у 67 детей).

Все дети находятся под динамическим наблюдением и получают необходимое реабилитационное лечение. При наличии показаний им будет оказана высокотехнологическая медицинская помощь – кохлеарная имплантация. В 2020 году кохлеарная имплантация проведена 4 детям (2018 год – 6 детям). Для оказания помощи детям используются современные технологии междисциплинарных бригад.

По итогам профилактических осмотров среди детей, достигших возраста 1 года, в 2020 году отнесено к первой группе здоровья 17,0% (2018 год – 33,4%), ко второй – 75,8% (2018 год – 62,9%), к третьей – 6,8% (2018 год – 3,2%), четвертой и пятой группам здоровья – 0,04% (2018 год – 0,6%).

Заболеваемость детей первого года жизни по сравнению с 2018 годом уменьшилась на 19,6% и составила 2638,3 на 1000 лиц соответствующего возраста. В структуре заболеваемости детей первого года жизни преобладали болезни органов дыхания (52,4%), болезни нервной системы (16,8%), болезни кожи (5,8%), врожденные аномалии (5,8%), перинатальная патология (4,2%), прочие болезни (15,8%).

В 2020 году по сравнению с 2018 годом произошло снижение по всем классам заболеваний, за исключением болезней желудочно-кишечного тракта.

В целях снижения риска развития патологии у детей в практику родовспоможения внедрены современные семейно-ориентированные перинатальные технологии, в том числе осознанное родительство и партнерские роды, которые проводятся в индивидуальных родильных залах, контакт ребенка с матерью с первых минут жизни, профилактика гипотермии у новорожденных, раннее начало грудного вскармливания, ранняя выписка из акушерского стационара. Распространению идеологии безопасного материнства способствуют психологически комфортное родоразрешение, совместное пребывание матери и ребенка, программа поддержки естественного вскармливания в трехзвеневой системе «женская консультация – родильный дом – детская поликлиника».

Предпринятые совместные усилия медицинских организаций по внедрению критериев Всемирной организации здравоохранения о поддержке грудного

вскармливания позволили в 2020 году обеспечить показатели охвата детей в возрасте до 1 года естественным вскармливанием на уровне 85,8% (2018 год – 87,4%).

Выживаемость детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела в акушерских стационарах в 2020 году составила 90,7% (2018 год – 87,6%).

Численность детского населения 0–17 лет включительно на 1 января 2020 г. составила 258904 человека. Доля детского населения в структуре общей численности населения региона составила на начало 2020 года 21,2%.

На 1 января 2020 г. количество детей в возрасте до 14 лет включительно составило 221429 человек, или 85,5% от общей численности детского населения, детей подросткового возраста 15–17 лет включительно – 37475 человек, или 14,5% от общей численности детского населения.

Объективный мониторинг состояния здоровья детей дошкольного и школьного возраста с использованием программ, направленных на охрану и укрепление здоровья, является не только медицинской, но и социальной проблемой.

Основным источником сведений о состоянии здоровья детского населения служат результаты профилактических медицинских осмотров.

В республике ежегодно около 95,0% детского населения охвачено профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией. В 2020 году проведены профилактические осмотры и диспансеризация 240102 детей, в том числе профилактические медицинские осмотры – 236784 детей, диспансеризация – 3318 детей. Охват составил 93,0%.

По данным Республиканской медицинской информационной системы (далее также – РМИС), количество детей-сирот, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, завершивших второй этап диспансеризации, составило 1056 человек (100%).

По результатам профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к первой группе здоровья отнесены 3 ребенка (0,3% из числа осмотренных детей), ко второй – 106 детей (10,0%), к третьей – 281 ребенок (26,6%), к четвертой – 126 детей (11,9%), к пятой группе здоровья – 540 детей (51,1%).

Структура общей заболеваемости представлена в 24,4% случаев болезнями нервной системы, 20,2% – психической патологией, 19,4% – болезнями глаза, 7,2% – эндокринной патологией, 5,2% – врожденными пороками и аномалиями развития, 3,5% – болезнями желудочно-кишечного тракта, 12,3% – костно-мышечной патологией, 2,1% – болезнями системы кровообращения, 1,6% – болезнями мочеполовой системы, 1,4% – болезнями крови, 1,1% – болезнями уха, 1,6% – прочими болезнями

Структура первичной заболеваемости представлена в 19,5% случаев болезнями желудочно-кишечного тракта, по 11,0% – болезнями глаза, болезнями костно-мышечной системы, болезнями мочеполовой системы, врожденными аномалиями и пороками развития, в 8,5% случаев – болезнями нервной системы, 7,3% – психическими болезнями, 6,1% – эндокринной патологией, 3,7% – болезнями системы кровообращения, 3,7% – болезнями органов дыхания, 2,4% – болезнями крови, 2,4% – болезнями кожи.

Уровень охвата профилактическими прививками детей в 2020 году составил 99,9%, 1 ребенок не привит по медицинским показаниям.

Сложившаяся структура заболеваемости детей-сирот, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, определила необходимость проведения лечебно-реабилитационных мероприятий с учетом выявленных патологий. По показаниям проведены лечебно-диагностические мероприятия в стационарных условиях, проведена комплексная реабилитация в образовательных организациях, летних оздоровительных лагерях, санаториях.

По данным Республиканской медицинской информационной системы, в 2020 году количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, завершивших 2 этап диспансеризации, при плане 100% составило 2262 ребенка.

По итогам диспансеризации детей-сирот имеют первую группу здоровья 1300 детей (57,5%), вторую – 787 детей (34,8%), третью – 115 детей (5,1%), четвертую – 26 детей (1,1%), пятую группу здоровья – 34 ребенка (1,5%) от общего числа осмотренных.

Структура общей заболеваемости представлена в 19,5% случаев болезнями глаза и его придаточного аппарата, 15,8% – патологией костно-мышечной системы, 12,6% – патологией нервной системы, 12,1% – патологией эндокринной системы, 7,9% – болезнями желудочно-кишечного тракта, 5,5% – врожденными пороками развития, 4,0% – болезнями органов дыхания, 3,1% – болезнями органов кровообращения, 3,1% – психической патологией, 2,9% – болезнями мочеполовой системы, 13,5% – прочими болезнями.

Структура первичной заболеваемости представлена в 18,0% случаев эндокринной патологией, 15,5% – костно-мышечной патологией, 12,2% – болезнями желудочно-кишечного тракта, 6,7% – болезнями нервной системы, 5,8% – патологией глаза, 4,0% – болезнями системы кровообращения, 3,4% – болезнями мочеполовой системы, 3,1% – врожденными аномалиями и пороками развития, 3,1% – психической патологией, 2,8% – болезнями органов дыхания, 2,1% – болезнями крови, 23,3% – другими болезнями.

Уровень охвата профилактическими прививками в 2020 году детей-сирот составляет 99,7% от общего числа осмотренных детей.

По результатам прохождения диспансеризации разработаны индивидуальные программы профилактических, лечебно-оздоровительных и реабилитационных мероприятий. Мероприятия проводятся в амбулаторно-поликлинических, стационарных, санаторно-курортных и образовательных организациях.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних осуществляются медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по профилактическим медицинским осмотрам (далее также – ПМО). Всего в проведении ПМО участвует 26 медицинских организаций.

За 2020 год ПМО охвачено 93,0% детского населения в возрасте 0–17 лет (снижение охвата показателями за счет ограничительных мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19). По результатам ПМО несовершеннолетних за 2020 год общая заболеваемость составила 742,8% (на 1000 осмотренных лиц). Структура общей заболеваемости по результатам профилактических осмотров за 2020 год представлена в 22,7% случаев болезнями глаза, 12,6% – болезнями эндокринной системы, 11,5% – болезнями

нервной системы, 9,5% – пороками развития и врожденными аномалиями, 8,7% – болезнями желудочно-кишечного тракта, 6,8% – болезнями органов дыхания, 4,1% – болезнями мочеполовой системы, 2,0% – болезнями системы кровообращения, 22,2% – прочими болезнями.

Структура первичной заболеваемости представлена в 16,3% случаев болезнями глаза, 15,6% – эндокринной патологией, 12,0% – болезнями желудочно-кишечного тракта, 9,8% – врожденными пороками и аномалиями развития, 9,3% – болезнями мочеполовой системы, 8,5% – болезнями нервной системы, 6,8% – болезнями органов дыхания, 21,7% – прочими болезнями.

Распределение детей по группам здоровья, по результатам профилактических медицинских осмотров следующее: первая группа здоровья – 29,3%, вторая – 54,1%, третья – 14,4%, четвертая – 0,21%, пятая группа здоровья (дети-инвалиды) – 2,0%.

В 2020 году на диспансерном учете состояло 71869 детей от 0 до 17 лет, уровень диспансеризации составил 436,9 на 1000 детского населения (2019 год – 431,6).

Показатель первичной заболеваемости среди подростков 15–17 лет в 2020 году снизился на 10,5% и составил 1096,3 на 1000 подросткового населения (2019 год – 1227,8).

В структуре первичной заболеваемости подростков занимают:

I место – болезни органов дыхания 62,3% (2019 год – 51,7%);

II место – травмы и отравления 9,3% (2019 год – 11,2%);

III место – болезни мочеполовой системы 6,9% (2019 год – 6,8%);

IV место – болезни кожи и подкожной клетчатки 5,5% (2019 год – 5,7%);

V место – болезни органов пищеварения 3,2% (2019 год – 5,0%);

VI место – болезни уха и сосцевидного отростка 3,1% (2019 год – 2,7%).

Заболеваемость гинекологическими заболеваниями девочек составляет 66,0 на 1000 человек соответствующего пола, в том числе воспалительными болезнями женских половых органов – 65,3 на 1000 человек соответствующего пола, расстройствами менструации – 65,8 на 1000 соответствующего пола, сальпингитом и оофоритом – 1,6 на 1000 человек соответствующего пола. Первичная заболеваемость гинекологическими заболеваниями составляет 54,5 на 1000 человек соответствующего пола, в том числе воспалительными болезнями женских половых органов – 54,9 на 1000 человек соответствующего пола, расстройствами менструации – 41,6 на 1000 человек соответствующего пола, сальпингитом и оофоритом – 1,0 на 1000 человек соответствующего пола.

Показатель первичной заболеваемости среди юношей в 2020 году составил 975,8 на 1000 соответствующего пола, общая заболеваемость – 2077,6 на 1000 подросткового населения.

При наличии показаний проводят углубленное обследование врачами-специалистами, осмотр которыми не регламентирован стандартом. Положительным моментом является увеличение в 2020 году консультаций стоматологов, что позволяет своевременно санировать хронические очаги инфекций. В связи с Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным приказом Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855), в 2018 году увеличилась частота

ультразвуковых обследований. С 2019 года впервые при проведении ПМО ребенка в возрасте 2 лет проводится скрининг на наличие нарушений психического развития.

Существующая система ПМО несовершеннолетних обеспечивает их оптимальную доступность.

По результатам прохождения медицинских осмотров врачом-педиатром, осуществляющим динамическое наблюдение за состоянием здоровья ребенка, разрабатываются индивидуальные программы профилактических, лечебно-оздоровительных и реабилитационных мероприятий. В Чувашской Республике имеется сложившаяся многоуровневая структура реабилитационных учреждений, реализующих указанные мероприятия.

В 2020 году в Чувашской Республике продолжили свою деятельность центры здоровья для детей. Основными задачами центров здоровья являются проведение первичной диагностики, консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха.

Всего в 2020 году осмотрено 6049 детей в возрасте 0–17 лет включительно (2018 год – 11231 человек). Из числа обратившихся признаны здоровыми 24,3% детей (2018 год – 15,5%), с факторами риска – 75,7% (2018 год – 84,5%).

Таким образом, при оказании медицинской помощи детям акцент сделан на профилактических мероприятиях. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактической целью составила в 2020 году 56,6% (2018 год – 57,6%).

Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани составила 48,3%, болезней глаза и его придаточного аппарата – 47,4%, органов пищеварения – 54,5%, болезней системы кровообращения – 68,9%, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ – 68,0%.

По данным формы федерального статистического наблюдения № 19 «Сведения о детях-инвалидах», под наблюдением медицинских организаций по состоянию на 1 января 2021 г. на территории Чувашской Республики зарегистрирован 4671 ребенок-инвалид (2018 год – 4617 человек).

Дети данной категории составляют 1,8% от общей численности детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно.

С 2017 года число детей-инвалидов в республике остается на одинаковом уровне. Показатель инвалидизации составил в 2020 году 180,4 на 10 тыс. населения (2018 год – 178,6).

Основными заболеваниями у детей, которые приводят к инвалидности, являются психические расстройства и расстройства поведения, болезни нервной системы, врожденные аномалии, болезни глаза и уха, эндокринная патология. Эти заболевания обуславливают 85,7% причин инвалидности в Чувашской Республике.

Однако вызывает тревогу рост детской инвалидности по причине заболеваний аутистического спектра, эндокринной патологии, злокачественных новообразований.

Уровень инвалидизации детей первого года жизни в 2020 году составил 35,4 на 10 тыс. населения соответствующего возраста (2018 год – 49,0).

Снижение детской смертности является одним из резервов в борьбе за снижение общей смертности, продление продолжительности жизни людей, а также воспроизводство населения, то есть рассматривается как важный фактор социально-экономического развития.

За 2020 год в Чувашской Республике, по оперативным данным, умерло 78 детей в возрасте 0–17 лет, что на 35 детей меньше, чем в 2018 году. Доля детей в общем числе умерших по республике за 2020 год составила 0,4% (2018 год – 0,7%).

Коэффициент смертности среди детей в возрасте до 17 лет включительно составил в 2020 году 30,1 на 100 тыс. соответствующего населения, что на 31,0% ниже, чем в 2018 году (43,6 на 100 тыс. соответствующего населения).

Детская смертность имеет сложную структуру, которая определяется в основном причинами смерти и возрастом умерших детей.

Основными причинами детской смертности в 2020 году являлись внешние причины – 43,6% случаев, перинатальные причины – 11,5%, врожденные anomalies (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – 10,3%, болезни нервной системы – 11,5%, новообразования – 6,4%, болезни органов дыхания – 3,8%, прочие заболевания – 12,9%.

Проблемой детской смертности в Чувашской Республике является смертность от внешних причин, которые лидируют во всех возрастных группах, кроме младенцев, но и среди детей первого года жизни смертность от внешних причин преобладает над смертностью от врожденной патологии и болезней нервной системы.

Почти половина детей (46,2%) в 2020 году в возрасте 1–17 лет умерли от внешних причин (2018 год – 63,8%).

На протяжении нескольких лет Чувашская Республика сохраняет лидирующие позиции по показателю снижения младенческой смертности среди субъектов Российской Федерации, и ее уровень сравним с показателями развитых европейских стран. Чувашская Республика занимает первое место по снижению уровня младенческой смертности в Российской Федерации. В 2020 году показатель младенческой смертности составил 2,1‰ (Россия – 4,5, ПФО – 4,3).

Снижение показателя младенческой смертности в основном связано с оказанием своевременной и качественной медицинской помощи в критическом состоянии, прежде всего недоношенным детям с низкой и экстремально низкой массой тела при рождении, своевременным выявлением и профилактикой рождения детей с инвалидизирующими и не совместимыми с жизнью пороками развития.

Показатель смертности детей в возрасте до 5 лет на 1 тыс. родившихся живыми составил в 2020 году 4,2‰ против 5,6‰ в 2018 году. Снижение показателя на 25,0%.

Основными причинами смертности детей до 5 лет являются травмы, отравления и другие воздействия внешней среды – 45,2% от всех случаев смерти детей указанного возраста, патология перинатального периода – 19,0%, врожденные anomalies (пороки развития) – 11,9%, болезни нервной системы – 11,9%, новообразования – 7,1%, прочие заболевания – 4,9%.

В регионе внедрены новые организационные технологии оказания медицинской помощи. В Чувашской Республике в течение ряда лет практикуются селекторные совещания в режиме видеоконференций по актуальным вопросам родовспоможения и детства. На видеоселекторное совещание по теме «Межведомственное взаимодействие субъектов профилактики младенческой и детской смертности» приглашаются заместители глав администраций муниципальных районов и городских округов по социальным вопросам, общественные помощники Уполномоченного по правам ребенка в Чувашской Республике, представители комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав, органов опеки и попечительства. С 2019 года еженедельно проводится видеоконференция по теме «Мониторинг неотложных состояний в детской практике».

Координирующую роль в профилактике детской и младенческой смертности выполняет Совет лечебно-профилактической помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

В Чувашской Республике сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи детям в стационарных условиях, которая включает в себя БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (на 415 коек), оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, 7 межтерриториальных центров оказания специализированной медицинской помощи мощностью 513 коек (БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии), а также 16 педиатрических отделений медицинских организаций во взаимодействии с врачами первичного звена здравоохранения и медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов.

Организована работа 2 детских консультативно-диагностических центров в соответствии с Правилами организации деятельности детского консультативно-диагностического центра, приведенными в приложении № 7 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801).

В 2020 году завершена реконструкция инфекционного стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии со строительством нового корпуса мощностью 50 коек, что позволяет оказывать инфекционную помощь всему детскому населению по современным стандартам в более комфортных условиях.

В 2020 году в 13 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций проведены ремонтные работы, обеспечивающие комфортность пребывания детей, включая организацию открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, call-центра, игровой зоны для детей, элементов «доступной среды» и др.

В 2019–2020 годах в рамках Программы в симуляционных центрах прошли повышение квалификации 159 специалистов медицинских организаций, 23,4 тыс. беременных женщин получили медицинскую помощь за счет средств родовых сертификатов.

В 2018–2020 годах в рамках Программы закуплена 271 единица медицинского оборудования, в том числе магнитно-резонансный томограф, рентгеновский диагностический комплекс.

Показатель обеспеченности населения республики круглосуточными койками для детей в 2020 году составил 51,0 на 10 тыс. детского населения (2018 год – 54,8). Оказание медицинской помощи детям в Чувашской Республике организовано по 28 профилям медицинской помощи.

В 2020 году показатель занятости педиатрической койки в целом по региону составил 354 дня (2018 год – 323 дня). Средняя длительность лечения – 9,5 дня против 9,8 в 2018 году. Оборот койки составил в 2020 году 26,9 (2018 год – 33,1). Приведенные данные свидетельствуют о высокой интенсивности использования имеющихся педиатрических коек в Чувашской Республике. Качество стационарной медицинской помощи детям обеспечивается оптимальной маршрутизацией пациентов, современными технологиями оказания помощи пациентам в критическом состоянии, улучшением качества профессиональной подготовки медицинского персонала педиатрической службы.

Стационарные подразделения педиатрической службы медицинских организаций работали в тесном взаимодействии с врачами первичного звена здравоохранения и медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов.

Первичную медико-санитарную помощь детскому населению Чувашской Республики в 2020 году оказывали 266 врачей-педиатров участковых, их численность в расчете на 10 тыс. детского населения составила 10,3 (2018 год – 10,2). Укомплектованность врачами-педиатрами участковыми составила в 2020 году 84,1%, коэффициент совместительства – 1,1 (2018 год – 82,8 и 1,1 соответственно).

За последний год число врачей-педиатров уменьшилось на 0,5%. Обеспеченность врачами-педиатрами уменьшилась на 1,2% и составила 16,0 на 10 тыс. детского населения (2018 год – 16,2). Укомплектованность врачами-педиатрами составила 73,8%, коэффициент совместительства – 1,2.

### **Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Президентский перинатальный центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

Ведущим лечебно-профилактическим учреждением клинического уровня по оказанию медицинской помощи матерям и детям является БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, в котором сконцентрированы материально-технические ресурсы и высококвалифицированный медицинский персонал.

В БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии функционирует 25 структурных подразделений, в том числе стационар на 320 коек, по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология», «анестезиология и реаниматология» и амбулаторно-поликлиническая сеть на 255 посещений в смену.



Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях оказывается по 19 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 18 профилям, высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается по профилям: «акушерство и гинекология», «детская хирургия», «неонатология».

БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии является организационно-методическим центром по подготовке врачей-акушеров-гинекологов республики, клинической базой кафедры акушерства и гинекологии ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии и учебной базой для студентов и клинических ординаторов медицинского факультета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». В учреждении работают более 700 сотрудников, из них 137 врачей и 320 средних медицинских работников.

В БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии в 2020 году принято 2928 родов (2019 год – 3026, 2018 год – 3221, 2017 год – 3230).

БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии одним из первых среди регионов России начало активное выхаживание детей с экстремально низкой массой тела при рождении; внедрило инновационные технологии ранней сурфактантной терапии в родильном зале, новые технологии в работе организации раннего выявления, лечения и ранней реабилитации ретинопатии у недоношенных детей. Выживаемость детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела в акушерских стационарах в 2020 году составила 90,7% (2018 год – 87,6%).

Увеличение выживаемости детей связано с совершенствованием системы выхаживания новорожденных в родовспомогательных медицинских организациях, оптимизацией работы отделений реанимации и интенсивной терапии, перинатальных центров и межрайонных родильных отделений, обеспеченных профессионально подготовленными медицинскими кадрами и оснащенными современным медицинским оборудованием.

### **Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии функционирует с июня 1985 года и является учреждением третьего уровня по оказанию амбулаторной и стационарной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям республики с общим коечным фондом 415 коек круглосуточного пребывания и плановой мощностью 150 посещений в смену.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях оказывается по 38 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 43 профилям, высокотехнологичная медицинская помощь – по профилю «гематология» в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздрава России, и маршрутами оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздрава Чувашии.

Ежегодно в условиях круглосуточного и дневного стационара БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии более

14,5 тыс. детей получают лечение, в амбулаторно-поликлинических условиях осуществляется около 100 тыс. посещений в год, проводится около 10 тыс. операций и манипуляций, 300 тыс. лабораторных, 70 тыс. инструментальных исследований, 100 тыс. физиотерапевтических процедур.

На базе БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии организованы специализированные клинические центры: медицинской реабилитации, реанимационно-консультативный, онкогематологический, хирургии новорожденных, профилактики и лечения детского церебрального паралича, сурдологический, эпилепсии, муковисцидоза, для перенесших внутриутробную инфекцию, для пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях.

БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии является ресурсным центром в системе ранней помощи детям целевой группы, на базе которого осуществляется методическая поддержка специалистов, обеспечивающих предоставление услуг ранней помощи детям целевой группы по профилям «ревматология», «аллергология-иммунология», «детская кардиология», «офтальмология», «детская эндокринология», «акушерство и гинекология», «детская онкология и гематология», «пульмонология», «детская хирургия», «челюстно-лицевая хирургия», «травматология и ортопедия» и др.

В Республиканском центре восстановительного лечения для детей БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии осуществляется комплексная реабилитация детей с использованием более 70 технологий восстановительного лечения, включающих медицинские, медико-социальные, медико-педагогические, социально-педагогические методы реабилитации.

В течение 2018–2020 годов БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии в рамках национального проекта «Здравоохранение» в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801) дооснащено современным оборудованием, в том числе современным аппаратом магнитно-резонансной томографии, отвечающим самым высоким требованиям мировых стандартов.

БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии является базой повышения квалификации врачей, организационным и методическим центром. Специалисты больницы выезжают в медицинские организации Чувашской Республики для оказания практической помощи на местах, проводят клинические конференции педиатрических обществ, совещания педиатров местного и регионального уровней, конференции с участием врачей-специалистов медицинских организаций регионов Приволжского федерального округа и Российской Федерации. На базе БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии размещены ряд клинических кафедр педиатрии и детской хирургии и учебная база для студентов и клинических ординаторов медицинского факультета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» и ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии.

Активно применяются телемедицинские технологии при оказании медицинской помощи как специалистами федеральных клиник, так и медицинских организаций Чувашской Республики. На базе отделения детской онкологии и гематологии функционирует центр связи для проведения удаленных телемеди-

цинских консультаций с ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. В медицинскую практику специалистов БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии внедрены мастер-классы ведущих специалистов федеральных клиник и региональных центров.

100% врачей оснащены автоматизированными рабочими местами и используют ресурсы Республиканской медицинской информационной системы, интегрированной с Единой государственной информационной системой здравоохранения (далее также – ЕГИСЗ), включая медицинские подсистемы (электронная медицинская карта пациента, централизованный архив медицинских изображений, телемедицинская подсистема, льготное лекарственное обеспечение, управление потоками пациентов, лабораторная информационная система).

#### **Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии является учреждением клинического уровня по профилю «акушерство и гинекология». Мощность акушерско-гинекологических коек составляет 210 коек, в том числе: 125 коек – для беременных и рожениц, 35 коек – патологии беременных, 50 коек – гинекологических.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях оказывается по 20 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 16 профилям.

В медицинской организации в 2020 году приняты 4781 роды (2019 год – 4933, 2018 год – 5709, 2017 год – 6118), при этом почти в 70% случаев – у женщин групп высокого и крайне высокого риска.

В БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии для выхаживания детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела, улучшения показателя их выживаемости и снижения показателя младенческой смертности внедрены современные технологии выхаживания и реабилитации недоношенных детей современными дорогостоящими препаратами, применяемыми для лечения данной категории детей.

#### **Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи в Чувашской Республике определено как межтерриториальный центр второго уровня по оказанию специализированной акушерско-гинекологической и педиатрической медицинской помощи, а также медицинской помощи при патологии новорожденных.

Плановая мощность БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии составляет 766 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 600 посещений. В структуре поликлиники 30 педиатрических участков, 3 участка врача общей практики, отделение организации оказания медицинской помощи детям в образовательных организациях (43 ДОУ, 18 СОШ, 2 техникума), консультативно-диагностическое отделение.

Детская поликлиника БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии расположена в четырехэтажном кирпичном здании постройки

1986 года, относится к медицинским организациям первого уровня по оказанию первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи 29516 детям.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 13 профилям, специализированная медицинская помощь детям в стационарных условиях – 3 профилям.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 405704 посещения.

Коечная мощность круглосуточного стационара составляет 206 коек, в том числе 68 коек – для детей.

Мощность акушерско-гинекологических коек составляет 123 койки, в том числе 40 коек – для беременных и рожениц, 40 – патологии беременных, 43 койки – гинекологические.

В медицинской организации в 2020 году принято 1900 родов (2019 год – 1763, 2018 год – 1883, 2017 год – 2067).

В своей деятельности БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего города, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по направлениям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейного врача) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

**Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная районная больница Алатырского района» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии является межтерриториальным центром второго уровня по оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи населению республики, а также специализированной медицинской помощи по профилям «травматология и ортопедия», «неврология», «акушерство и гинекология».

Плановая мощность БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии составляет 1410 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 125 посещений. Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 11 профилям, специализированная медицинская помощь детям в стационарных условиях – 5 профилям.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 61948 посещений.

Коечная мощность круглосуточного стационара составляет 217 коек, в том числе 34 койки – для детей.

Мощность акушерско-гинекологических коек составляет 10 коек, в том числе 3 койки – для беременных и рожениц, 2 койки – патологии беременных, 5 коек – гинекологических.

В медицинской организации в 2020 году принято 105 родов (2019 год – 280, 2018 год – 324, 2017 год – 380).

В своей деятельности БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейного врача) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

**Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Батыревская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии является межтерриториальным центром второго уровня по оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи населению республики, а также специализированной медицинской помощи по профилям «травматология и ортопедия», «неврология», «акушерство и гинекология».

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 14 профилям, специализированная медицинская помощь детям в стационарных условиях – 3 профилям.

Плановая мощность БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии составляет 900 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 150 посещений. Кочная мощность круглосуточного стационара – 123, в том числе 20 коек – для детей.

Мощность акушерско-гинекологических коек составляет 20 коек, в том числе 7 коек – для беременных и рожениц, 8 коек – патологии беременных, 5 коек – гинекологических.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 96503 посещения.

В медицинской организации 2020 году принято 295 родов (2019 год – 296, 2018 год – 405, 2017 год – 428).

В своей деятельности БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

**Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии является межтерриториальным центром второго уровня по оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи населению республики, а также специализированной медицинской помощи по профилям «травматология и ортопедия», «неврология», «акушерство и гинекология».

Плановая мощность БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии составляет 1285 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 200 посещений. Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 12 профилям, специализированная медицинская помощь детям в стационарных условиях – 2 профилям.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 82708 посещений.

Коечная мощность круглосуточного стационара составляет 247 коек, в том числе 20 коек – для детей.

Мощность акушерско-гинекологических коек составляет 47 коек, в том числе для беременных и рожениц – 15 коек, патологии беременных – 15 коек, 17 коек – гинекологических. В медицинской организации в 2020 году принято 486 родов (2019 год – 450, 2018 год – 479, 2017 год – 564).

В своей деятельности БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информаци-

онной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

### **Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии определено межтерриториальным центром второго уровня по оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи населению республики, а также специализированной медицинской помощи по профилям «травматология и ортопедия», «неврология», «акушерство и гинекология».

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 11 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 2 профилям.

Плановая мощность БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии составляет 906 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 250 посещений. В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 125128 посещений.

Коечная мощность круглосуточного стационара составляет 302 койки, в том числе 32 койки – для детей.

Мощность акушерско-гинекологических коек составляет 65 коек, в том числе 20 коек – для беременных и рожениц, 20 коек – патологии беременных, 25 коек – гинекологических.

В медицинской организации в 2020 году принято 818 родов (2019 год – 830, 2018 год – 1037, 2017 год – 1159).

В своей деятельности БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить те-



лемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

Реализовано электронное взаимодействие (электронный документооборот) между БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии и федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы при передаче направлений на медико-социальную экспертизу.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

### **Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи в Чувашской Республике определена медицинской организацией первого уровня оказания первичной медико-санитарной помощи детям. БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии оказывает медико-санитарную помощь детскому населению г. Чебоксары. Численность обслуживаемого детского населения составляет 123047 человек. Функционирует 136 педиатрических участков.

В структуру БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии входят консультативно-диагностический центр, 5 поликлиник, 7 поликлинических отделений мощностью 2736 посещений в смену, отделение организации оказания медицинской помощи детям в образовательных организациях (всего 214 образовательных организаций: дошкольные образовательные организации – 127, общеобразовательные организации – 70, средние профессиональные образовательные организации – 17), а также стационар с общим коечным фондом на 259 коек, в том числе 179 круглосуточного и 80 коек дневного пребывания при стационаре.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 17 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 8 профилям.

В БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии с 2015 года функционирует отделение паллиативной медицинской помощи детям на 10 коек, выездная служба по оказанию паллиативной медицинской помощи. Создана выездная патронажная бригада, осуществляющая амбулаторную помощь детям, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи, на дому. БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии в своей структуре имеет Консультативно-диагностический центр, Центр здоровья для детей по формированию здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

Функционируют параклинические службы: функциональная и ультразвуковая диагностика, эндоскопическая диагностика, рентгеновская служба (включая компьютерную и магнитно-резонансную томографии), физиотерапевтическое отделение, клиничко-диагностическая лаборатория. Больница оснащена современным медицинским оборудованием: лабораторным, ультразвуковым, эндоскопическим, рентгеновским (в том числе компьютерная томография и магнитно-резонансная томография).

В рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 1530844 посещения.

В своей деятельности БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система. Телемедицинские пункты и центры оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

Реализовано электронное взаимодействие (электронный документооборот) между БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии и федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы при передаче направлений на медико-социальную экспертизу.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

### **Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вурнарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии с плановой мощностью – 910 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 200 посещений, является учреждением первого уровня по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям.

Первичная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 13 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 1 профилю.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 69406 посещений.

Кочная мощность круглосуточного стационара составляет 134 койки, в том числе 10 коек – для детей.

В своей деятельности БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

### **Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии с плановой мощностью 1650 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 125 посещений, является учреждением первого уровня по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям.

Первичная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 15 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 2 профилям.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-

санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 124687 посещений.

Коечная мощность круглосуточного стационара составляет 235 коек, в том числе 32 койки – для детей.

В своей деятельности БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

### **Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ибресинская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии с плановой мощностью 595 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 120 посещений, является учреждением первого уровня по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям.

Первичная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 11 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 1 профилю.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 64876 посещений.

Коечная мощность круглосуточного стационара составляет 58 коек, в том числе 8 коек – для детей.

В своей деятельности БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здраво-

охранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

### **Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Комсомольская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии с плановой мощностью 510 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 70 посещений, является учреждением первого уровня по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям.

Первичная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 14 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 3 профилям.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 42505 посещений.

Коечная мощность круглосуточного стационара составляет 86 коек, в том числе 13 коек – для детей.

В своей деятельности БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

### **Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Моргаушская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии с плановой мощностью 810 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 80 посещений, является учреждением первого уровня по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям.

Первичная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 12 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 2 профилям.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 73138 посещений.

Коечная мощность круглосуточного стационара составляет 119 коек, в том числе 15 коек – для детей.

В своей деятельности БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информаци-

онной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

**Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А. Геркена» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии с плановой мощностью 660 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 150 посещений, является учреждением первого уровня по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям. Первичная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 13 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 1 профилю.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 43229 посещений.

Коечная мощность круглосуточного стационара составляет 59 коек, в том числе 8 коек – для детей.

В своей деятельности БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

**Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Канашская ЦРБ» Минздрава Чувашии с плановой мощностью 800 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 150 посещений, является учреждением первого уровня по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям.

Первичная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 15 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 2 профилям.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Канашская ЦРБ» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 58536 посещений.

Кочная мощность круглосуточного стационара составляет 144 койки, в том числе 23 койки – для детей.

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных условиях – это «детская хирургия», «инфекционные болезни», «детская урология-андрология», «общая врачебная практика (семейная медицина)», «дерматовенерология», «травматология и ортопедия», «стоматология», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации)», «неврология», «фтизиатрия», «педиатрия», «офтальмология», «психиатрия наркология», «эндокринология».

В своей деятельности БУ «Канашская ЦРБ» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.



**Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Цивильская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии с плановой мощностью 925 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 100 посещений, является учреждением первого уровня по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям. Первичная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 13 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 2 профилям.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 87323 посещения.

Кочная мощность круглосуточного стационара составляет 132 коек, в том числе 20 коек – для детей.

В своей деятельности БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

**Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии с плановой мощностью 965 посещений в смену, в том числе детской поликлиники – 150 посещений, является учреждением первого уровня по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям.

Первичная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается по 13 профилям, специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 2 профилям.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии участвует в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. В 2020 году плановая мощность составила 55250 посещений.

Коечная мощность круглосуточного стационара составляет 88 коек, в том числе 12 коек – для детей.

В своей деятельности БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии использует Республиканскую медицинскую информационную систему, которая интегрирована с Единой государственной информационной системой здравоохранения. Интеграция РМИС с ЕГИСЗ обеспечила возможность использования медицинских информационных подсистем (электронная медицинская карта, централизованный архив медицинских изображений и т.д.), подсистем медицинского сервиса (запись на прием к врачу и лабораторные исследования, управление госпитализацией, управление скорой медицинской помощью), а также управленческих подсистем (система управления кадрами, материально-техническим обеспечением и т.д.).

Динамично развиваются система дистанционной диагностики и телемедицина. Не выезжая из своего района, пациенты имеют возможность получить телемедицинские консультации в формате «врач – врач» по профилям «детская онкология», «детская кардиология», «педиатрия», «детская хирургия» и др.

Для проведения региональных консультаций используется подсистема «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы, а для проведения федеральных телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами – Федеральная телемедицинская система.

Телемедицинские пункты и центры, офисы врачей общей практики (семейных врачей) и врачебные амбулатории оснащены всем необходимым оборудованием для проведения телемедицинских консультаций.

В рамках программ бесплатного лекарственного обеспечения 100% рецептов выписываются в электронном виде с онлайн-передачей их в аптеки.

#### **Перечень детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии**

№ пп	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Плановая мощность, посещений в смену
1	2	3	4
1.	БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии (детская поликлиника)	429826, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Ленина, д. 130	125
2.	БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии (детское поликлиническое отделение)	429350, Чувашская Республика, Батыревский район, с. Батырево, ул. Мира, д. 19	150

1	2	3	4
3.	БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии (детское поликлиническое отделение)	429220, Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт Вурнары, ул. Ж. Илюкина, д. 15	200
4.	БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии (детское поликлиническое отделение)	429700, Чувашская Республика, Ибресинский район, пгт Ибреси, ул. Кооперативная, д. 27	120
5.	БУ «Канашская ЦРБ» Минздрава Чувашии (детское поликлиническое отделение)	429330, Чувашская Республика, Канашский район, с. Шихазаны, ул. М. Сеспеля, д. 15	150
6.	БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии (детская поликлиника)	429334, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Чувашии, д. 13	250
7.	БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии (детское поликлиническое отделение)	429140, Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Лесная, д. 4	70
8.	БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии (детское поликлиническое отделение)	429570, Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д. 57	150
9.	БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии (детское поликлиническое отделение)	429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Чапаева, д. 52	80
10.	БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии (детское поликлиническое отделение)	429900, Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Павла Иванова, д. 1	
11.	БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии (детская поликлиника)	429500, Чувашская Республика, Чебоксарский район, пгт Кугеси, ул. Школьная, д. 13	125
12.	БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии (детское поликлиническое отделение)	429060, Чувашская Республика, Ядринский район, г. Ядрин, ул. Комсомольская, д. 15	150
13.	БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии (детская поликлиника)	429124, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, д. 11	200
14.	БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии (детская поликлиника)	429965, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Винокурова, д. 68	600
15.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (детская поликлиника № 1)	428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары, просп. Тракторостроителей, д. 12	300

1	2	3	4
16.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (консультативно-диагностический центр)	428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары, просп. Тракторостроителей, д. 12	500
17.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (детская поликлиника № 3)	428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Эгерский бульвар, д. 49	275
18.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (детская поликлиника № 5)	428008, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Ленина, д. 12	375
19.	БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (консультативно-диагностический центр)	428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д. 27	250
20.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (филиал детской поликлиники № 4)	428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Афанасьева, д. 6, корп. 1	200
21.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (филиал детской поликлиники № 3)	428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Эгерский бульвар, д. 6, корп. 1	300
22.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (детская поликлиника № 2)	428023, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Энтузиастов, д. 28	300
23.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (филиал детской поликлиники № 1)	428014, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Бичурина, д. 11	80
24.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (филиал детской поликлиники № 1)	428026, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Болгарстроя, д. 11	50
25.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (филиал детской поликлиники № 4)	428034, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Мичмана Павлова, д. 56а	236
26.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (филиал детской поликлиники № 1)	428030, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Новгородская, д. 40	50
27.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (филиал детской поликлиники № 2)	428010, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пер. Ягодный, д. 2	70
28.	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (детская поликлиника № 4)	428035, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ахазова, д. 5	500

### **Перспектива развития службы помощи матерям и детям**

За время реализации Программы будет улучшена материально-техническая база 26 детских поликлиник/детских поликлинических отделений, 2 клинико-диагностических центров, а также педиатрических кабинетов в поликлиниках путем дооснащения современным медицинским оборудованием и создания в них

организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, что приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. К 2024 году не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

Ведущей медицинской организацией, оказывающей медицинскую стационарную помощь детям по профилю «инфекционные заболевания», является БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии. С целью совершенствования оказания медицинской помощи детям республики, улучшения качества оказания медицинской помощи в 2021 году планируется осуществить присоединение инфекционного стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии к БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии. В 2020 году завершена реконструкция указанного инфекционного стационара путем пристроя к нему нового современного лечебного корпуса, что позволило значительно улучшить оказание специализированной медицинской помощи детям с инфекционными патологиями, внедрены современные медицинские технологии, созданы комфортные условия пребывания детей. Реконструкция здания стационара проведена в рамках реализации Программы, сметная стоимость составила 459,0 млн. рублей, в том числе 208,31 млн. рублей из федерального бюджета, 250,69 млн. рублей из республиканского бюджета Чувашской Республики.

Кроме того, с целью разгрузки клинических отделений БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, в целях приведения материально-технической базы указанной медицинской организации в соответствие со стандартами оказания медицинских услуг необходимо строительство нового лечебно-диагностического корпуса площадью 13,2 тыс. кв. метров.

В рамках реализации регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» будут построены и введены в эксплуатацию 27 фельдшерско-акушерских пунктов взамен находящихся в ветхом и аварийном состоянии, требующих сноса и реконструкции, а также капитального ремонта, для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек, что также позволит повысить доступность первичной медико-санитарной помощи детям в населенных пунктах, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и находящихся на расстоянии более 6 км от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

Медицинские организации будут обеспечены 18 передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с числом жителей до 100 человек. С 2019 года функционируют передвижные мобильные медицинские комплексы, что также позволило приблизить оказание первичной медико-санитарной помощи детям в отдаленных районах.

Ведущим учреждением клинического уровня по оказанию медицинской помощи матерям и детям является БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, сданный в эксплуатацию в 1991 году. Оно не соответствует современным требованиям к оказанию медицинской помощи в медицинских организациях такого типа: отсутствуют возможности выделения помещений для

рентгеноперационной, наркозной, «палаты пробуждения», комнаты хранения крови и ряда других вспомогательных помещений, а также палат сестринского ухода акушерского профиля. Износ медицинского оборудования, поставленного в рамках Программы модернизации здравоохранения Чувашской Республики в 2011–2013 годах (70–100%), и необходимость его постоянного обновления ставят под угрозу своевременность и качество оказания медицинской помощи детям. В целях достижения показателей младенческой смертности (до 2,9 случая на 1000 родившихся живыми) за счет снижения смертности детей в перинатальном периоде и повышения доступности специализированной медицинской помощи в области перинатологии и неонатологии в республике необходимы строительство нового прибора к БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, обновление медицинского оборудования. Оснащение современным медицинским оборудованием в медицинских организациях акушерского профиля продолжится за счет средств родового сертификата, а также за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи детям в учреждениях родовспоможения и снизить смертность детей в перинатальном периоде.

В 2019–2024 годах будет продолжена работа по развитию неонатологии и технологиями выхаживания маловесных детей. Сохранению каждой потенциальной жизни также способствуют развитие службы мониторинга жизнеугрожающих состояний беременных, рожениц, родильниц, новорожденных и детей 1-го года жизни, совершенствование неотложной, хирургической и реанимационной помощи детям с четкой маршрутизацией. Использование в республиканских реанимационных центрах технологии медицинской сортировки позволит максимально эффективно использовать ресурсы службы с учетом тяжести состояния и профиля патологии.

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.

Остаются проблемы выявления врожденных пороков развития плода во время беременности, для решения которых необходимо обновление диагностического оборудования экспертного класса для БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии.

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 обеспечения дальнейшего снижения показателя младенческой смертности необходимо продолжить совершенствование двухуровневой 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, приобретения 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, организация и внедрение системы ранней помощи потребуют подготовки достаточного количества высококвалифицированных специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии и реаниматологии, хирургии и нейрохирургии.

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

Необходимо продолжить совершенствование работы кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам по совершенствованию межведомственных подходов к 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).

С учетом сложившейся структуры смертности детей в республике будет продолжена работа межведомственной команды по профилактике детской смертности с использованием информационных технологий.

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, проведение медицинских осмотров и диспансеризации. В республике продолжена реализация новой модели школьной медицины – проекта «Школьная медицина», направленного на укрепление здоровья школьников и повышение ответственности как детей, так и их родителей. В 2020 году в рамках проекта организована работа 28 пунктов охраны здоровья и 70 стоматологических кабинетов. Разрабатываются планы мероприятий по охране здоровья обучающихся, продолжена работа по подключению медицинских блоков общеобразовательных организаций к медицинской информационной системе Чувашской Республики, продолжена работа в части укомплектования штатов школьных медицинских работников, прежде всего врачами по гигиене детей и подростков, дефицит которых в настоящее время составляет 100,0%.

В период реализации Программы будет продолжена организационная работа по дальнейшему совершенствованию структуры паллиативной медицинской помощи детскому населению в республике, в том числе по дооснащению недостающим оборудованием, обучению медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь детскому населению, вопросам паллиативной медицинской помощи, расширения детских выездных патронажных служб.

В 2021–2024 годах будет продолжена 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 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, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, в том числе по укреплению материально-технической базы отделения восстановительного лечения БУ «Республиканская детская клиническая больница» и КУ «Специализированный Дом ребенка «Малютка» Минздрава Чувашии.

В сфере профилактики вертикальной передачи ВИЧ от матери к плоду в республике будет продолжена работа, направленная на увеличение охвата беременных с ВИЧ-инфекцией диспансерным наблюдением и химиопрофилактикой вертикальной передачи 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.

Для комплексного решения проблемы обеспеченности учреждений здравоохранения медицинскими кадрами Минздрав Чувашии 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 и фармацевтического образования Минздрава России;

расширение подготовки специалистов с применением образовательных модулей.

Будут продолжены государственная поддержка отдельных категорий медицинских работников и создание условий для повышения престижа медицинских специальностей.

56 медицинских организаций республики оказывают телемедицинские услуги с помощью внутриведомственной системы проведения видеоконференцсвязи, конференций. Телемедицинские консультации регионального уровня проводятся по направлениям детская онкология, педиатрия, детская хирургия, детская кардиология, травматология и ортопедия, неврология, детская эндокринология, акушерство и гинекология, неонатология, инфекционные заболевания в формате «врач – врач».

В настоящее время в Чувашской Республике успешно используются Региональная телемедицинская информационная система Минздрава России и телемедицинская информационная система Всероссийского центра медицины катастроф «Защита». К системам подключены все медицинские организации и их структурные подразделения, федеральные центры, территориально расположенные в Чувашской Республике. Произведено подключение медицинских организаций к Федеральной телемедицинской системе.

В рамках национального проекта «Здравоохранение» будет продолжено дальнейшее развитие информатизации здравоохранения путем создания Единого



цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций.

Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений позволят повысить качество предоставляемых услуг, а значит, увеличить продолжительность жизни населения республики и страны в целом.

#### **IV. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа реализуется в 2019–2024 годах в шесть этапов:

- 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 года.

#### **V. Программные мероприятия**

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

Программа направлена на совершенствование системы оказания медицинской помощи матерям и детям и включает следующие мероприятия.

##### **1. Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями.**

Предусматриваются дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801), реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, строительство/реконструкция, капитальный и текущий ремонт детских медицинских организаций.

Результатами реализации мероприятия станут мотивированность детей и их родителей (законных представителей) на посещение медицинских организаций с профилактическими целями, в том числе благодаря привлечению к профилактической работе школьных медицинских работников; совершенствование организации медицинской помощи детям в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе благодаря внедрению принципов бережливого производства, сокращению очередей и времени ожидания за счет развития логистики передвижения пациентов внутри поликлиник; обеспечение комфортного пребывания детей и их родителей (законных представителей) в медицинских организациях; своевременная подготовка соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий; своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующую

щий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предусмотренной региональным проектом Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

В 2018–2020 годах дооснащены медицинским оборудованием 18 медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии.

В 2021–2024 годах будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801) не менее 95%.

**2. Реализация организационно-планировочного решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801).**

Мероприятие направлено на создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях.

В 2018–2020 годах в 18 детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.

За время реализации Программы в 2021–2024 годах будут продолжены мероприятия в 9 детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлинических отделений (приложение № 2 к Программе) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801).

**3. Развитие профилактического направления помощи детям.**

В рамках мероприятия будут организованы выездные акции в межрайонные центры, центральные районные больницы, образовательные организации среднего профессионального образования силами специалистов БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной

медицины» с целью проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации детей, а также повышения компетенции по вопросам сохранения здоровья детей. Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей, что дает возможность раннего выявления и лечения имеющейся патологии в стационарных условиях и организовать комплексную реабилитацию в образовательных организациях, летних оздоровительных лагерях, санаториях.

#### **4. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15–17 лет в рамках проведения профилактических осмотров.**

Мероприятия предусматривают информационно-коммуникационную кампанию для родителей и обучающихся, повышение укомплектованности врачами-акушерами-гинекологами и детскими урологами-андрологами, оказание консультативно-диагностической, лечебной и реабилитационной помощи подросткам с нарушениями репродуктивного здоровья с использованием современных профилактических и лечебно-диагностических технологий, повышение доступности осмотров указанными специалистами в сельской местности.

Перечисленные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами подростков в возрасте 15–17 лет (девочек – врачами-акушерами-гинекологами и мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами) до 82%, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. Охват профилактическими медицинскими осмотрами девочек врачами-акушерами-гинекологами и мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами в возрасте 15–17 лет в 2017 году составлял 71,2%, 2018 году – 74,4%, 2019 году – 97,8%, 2020 году – 91,2% (снижение охвата за счет ограничительных мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19).

Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будут установлены норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.

В рамках Программы запланировано проведение информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами.

Будет проведена разъяснительная работа с подростками и их родителями (законными представителями) в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

## **5. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.**

На основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 ноября 2020 г., регистрационный № 60869) будут внесены изменения в нормативные правовые акты, регулирующие маршрутизацию беременных, с учетом особенностей организации акушерской помощи в регионе, улучшения транспортной инфраструктуры, расширения возможностей санитарной авиации.

В рамках мероприятия планируется дальнейшая модернизация системы родовспоможения и детства, что позволит сохранить положительную динамику показателей работы службы, а также достичь социального эффекта, выражающегося в повышении доступности специализированной медицинской помощи в области акушерства, гинекологии, перинатологии и неонатологии и улучшении показателя рождаемости в республике. С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным.

В рамках реализации мероприятия планируется повысить выявляемость врожденных пороков развития, хромосомных аномалий, что приведет к снижению рождения детей с неизлечимыми пороками и инвалидностью, а также снижению смертности от излечимых пороков развития.

В рамках реализации мероприятия по выхаживанию новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела предусматриваются дальнейшее совершенствование материально-технической базы, в том числе закупка современного медицинского оборудования, отделений реанимации и интенсивной терапии новорожденных и отделений патологии новорожденных и недоношенных детей, оказывающих медицинскую помощь женщинам и новорожденным, а также укомплектование таких отделений высококвалифицированным медицинским персоналом.

Таким образом, за счет средств родовых сертификатов к 2024 году получат медицинскую помощь не менее 73,4 тыс. женщин, будет укреплена материально-техническая база учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатальных центров и др.) медицинскими изделиями, лекарственными препаратами, повысится качество оказания медицинской помощи, а также мотивация специалистов к работе.

## **6. Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах.**

Мероприятие направлено на повышение квалификации акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров, работающих в акушерских стационарах.

В рамках реализации мероприятия будет решена задача по созданию профессионально-образовательного кластера, объединяющего и совершенствующего систему последипломной подготовки и переподготовки специалистов со средним и высшим медицинским образованием, созданию в медицинских организациях обучающих центров, оснащенных симуляторами и тренажерами, с

обучением в условиях дополненной реальности и виртуальных клиник, при необходимости – созданию учебно-научно-клинических комплексов, объединяющих образовательные организации и клинические базы. Обучение специалистов осуществляется с использованием дистанционных образовательных технологий путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием Портала непрерывного медицинского образования.

В симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям) будет повышена квалификация не менее 490 специалистов медицинских организаций. Это будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.

#### **7. Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов).**

В 2018–2020 годах реконструировано здание стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии (инфекционный корпус) (г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д. 15). В результате реконструкции расширена площадь существующего здания инфекционного стационара за счет строительства нового инфекционного корпуса, соединенного переходом с основным зданием, с размещением на его базе 50 коек в палатах-боксах.

С открытием нового корпуса больницы появилась возможность получения доступной, квалифицированной медицинской помощи в комфортных условиях, гарантией которой являются высокая квалификация врачей и медсестер, умноженная на современные методы диагностики и лечения инфекционных заболеваний с использованием передовой медицинской техники и исследовательских средств и методик.

#### **8. Мероприятия по совершенствованию инфраструктуры службы родовспоможения и детства (ремонт, перепрофилирование и т.п.).**

В 2021–2024 годах планируется строительство пристроя к городскому перинатальному центру БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, лечебно-диагностического корпуса БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии.

В 2020 году с целью оказания консультативной и диагностической помощи детям на базе БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии и БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии созданы два клиничко-диагностических центра для детей. Основной задачей центров является обеспечение детского населения доступной и высококвалифицированной консультативно-диагностической помощью в амбулаторно-поликлинических условиях.

**9. Увеличение охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ диспансерным наблюдением и улучшение качества диспансеризации.**

С целью увеличения охвата детей диспансерным наблюдением, своевременного проведения лечебно-реабилитационных мероприятий, направленных на

профилактику инвалидизации и смертности детского населения, предусмотрена работа в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 г. № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 июня 2019 г., регистрационный № 54887); продолжен мониторинг охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ диспансерным наблюдением.

Для повышения качества диспансеризации детей, направленной на снижение вероятности хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию организован мониторинг качества диспансеризации детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ диспансерным наблюдением и обеспечена работа школ здоровья: «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 артериальной гипертензии», «Школы для детей, страдающих нарушением обмена веществ», «Школы для детей со снижением слуха», запланированы мероприятия по совершенствованию системы организации питания детей в образовательных организациях, в том числе лечебного и профилактического питания для детей с хроническими заболеваниями.

#### **10. Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами.**

Особую роль в развитии службы родовспоможения и детства играет сеть национальных медицинских исследовательских центров.

Формирование вертикально-интегрированных профильных систем во главе с национальными медицинскими исследовательскими центрами – профильными флагманами и головными методологами – необходимо для обеспечения эффективности и качества медицинской помощи на основе внедряемых клинических рекомендаций и протоколов, для совершенствования подготовки и переподготовки медицинского персонала, тиражирования инновационных методов диагностики и лечения.

Ежегодно планируются более 420 телемедицинских консультаций с профильными медицинскими подразделениями.

## **VI. Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы**

В 2019 году на финансовое обеспечение мероприятий Программы предусмотрено 566,47 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 329,54 млн. рублей, из республиканского бюджета Чувашской Республики – 92,19 млн. рублей, из внебюджетных источников – 144,74 млн. рублей (меди-

цинская помощь, оказанная женщинам в период беременности, и медицинская помощь, оказанная женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также проведение профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни).

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, на развитие материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предусмотрено 128,97 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 121,23 млн. рублей, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 7,74 млн. рублей.

На реконструкцию здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии выделено 292,76 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 208,31 млн. рублей, из республиканского бюджета Чувашской Республики – 84,45 млн. рублей.

На оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, в период родов и в послеродовой период и новорожденным, а также проведение профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни предусмотрены внебюджетные средства в сумме 144,74 млн. рублей.

В 2020 году предусмотрены бюджетные ассигнования в республиканском бюджете Чувашской Республике на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в сумме 270,63 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 124,29 млн. рублей, республиканского бюджета Чувашской Республики – 1,26 млн. рублей. На оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, в период родов и в послеродовой период и новорожденным, а также проведение профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни предусмотрены внебюджетные средства в сумме 145,08 млн. рублей.

В 2021 году на оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, в период родов и в послеродовой период и новорожденным, а также проведение профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни предусмотрены внебюджетные средства в сумме 142,25 млн. рублей.

В 2022 году на оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, в период родов и в послеродовой период и новорожденным, а также проведение профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни предусмотрены внебюджетные средства в сумме 142,25 млн. рублей.

В 2023 году на оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, в период родов и в послеродовой период и новорожденным, а также

проведение профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни предусмотрены внебюджетные средства в сумме 142,25 млн. рублей.

В 2024 году на оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, в период родов и в послеродовой период и новорожденным, а также проведение профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни предусмотрены внебюджетные средства в сумме 142,25 млн. рублей.

## **VII. Взаимодействие Программы с другими региональными проектами**

В рамках реализации регионального проекта Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» будут построены и введены в эксплуатацию новые фельдшерско-акушерские пункты взамен находящихся в ветхом и аварийном, требующих сноса и реконструкции, а также капитального ремонта, для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек, что также позволит повысить доступность первичной медико-санитарной помощи детям в населенных пунктах, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и находящихся на расстоянии более 6 км от ближайшей такой медицинской организации.

В рамках реализации мероприятий регионального проекта Чувашской Республики «Борьба с онкологическими заболеваниями», направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, предусмотрено обучение специалистов первичного звена особенностям онкодиагностики у детей, популяционной профилактике развития онкологических заболеваний (формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни и др.), а также обеспечение системы оказания помощи детям с онкологическими заболеваниями квалифицированными кадрами.

В рамках развития школьной медицины будет продолжена реализация комплекса мероприятий, направленных на раннее выявление и профилактику заболеваний, формирование устойчивых стереотипов здорового, правильного поведения обучающихся, педагогов, родителей с использованием современных технологий (выездных и дистанционных форм работы всех заинтересованных структур на базе образовательных организаций), развитие кадрового потенциала, формирование новых профессиональных компетенций медицинских работников, обучение педагогов, учеников, а также их родителей оказанию первой (доврачебной) медицинской помощи и навыкам определения симптомов опасных заболеваний, внедрение современных здоровьесберегающих технологий в образовательных организациях.

Реализация мероприятий регионального проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, их репродуктивное здоровье.

В рамках регионального проекта Чувашской Республики «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» отрасль здравоохранения обеспечивается квалифицированными специалистами, получившими высшее и среднее медицинское образование в соответст-



вии с федеральными государственными образовательными стандартами, прошедшими процедуру аккредитации специалистов и постоянно повышающими свою квалификацию в рамках непрерывного медицинского образования. Реализуются мероприятия по повышению квалификации специалистов, осуществляется отработка практических навыков на базе дооснащенных симуляционных центров (структурных подразделений) БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Министерства здравоохранения Чувашии и ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

Формирование механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе региональной государственной информационной системы в сфере здравоохранения в результате реализации регионального проекта Чувашской Республики «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 записи на прием к врачу (вызова врача на дом), диспансеризации (профилактических осмотров), доступа к своим электронным медицинским документам.

Реализация Программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя Чувашской Республики в 2024 году по уровню младенческой смертности – снижение младенческой смертности до 2,9 на 1 тыс. родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

### **VIII. Показатели эффективности (целевые индикаторы) и ожидаемые результаты реализации Программы**

Для получения ожидаемых результатов реализации Программы необходимо достижение следующих общественно значимых результатов:

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

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

повышение квалификации специалистов, соблюдение маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами, что повысит качество оказания медицинской помощи беременным женщинам, новорожденным, в том числе 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, что 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, что будет способствовать раннему выявлению и лечению выявленной патологии, предотвратит нарушения репродуктивного здоровья в будущем, путем проведения профилактических и реабилитационных мероприятий;

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

Выполнение Программы послужит импульсом реализации стратегического направления здравоохранения Чувашской Республики по развитию амбулаторных и стационарзамещающих технологий.

Общественно значимые результаты Программы непосредственно связаны с повышением уровня жизни граждан.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) Программы приведены в приложении № 3 к Программе.

## **IX. 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. Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений современным оборудованием, реализация в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведут к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями 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 системы. Показателем качества лечебно-профилактических мероприятий будет достижение целевых показателей (индикаторов) Программы, характеризующих долю взятых на диспансерное наблюдение детей с впервые выявленными заболеваниями.

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, будет способствовать улучшению показателей здоровья населения, формирова-

нию основ здорового образа жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

---

Приложение № 1  
к программе Чувашской Республики  
«Развитие детского здравоохранения,  
включая создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям»

**ИСПОЛНИТЕЛИ**  
программы Чувашской Республики «Развитие детского здравоохранения, включая  
создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

№ пп	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1	2	3	4	5
1.	Руководитель программы	В.Г. Степанов	министр здравоохранения Чувашской Республики	О.А. Николаев, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики
2.	Администратор программы	А.В. Кизиллов	исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

**Общие организационные мероприятия**

3.	Участник программы	А.В. Кизиллов	исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
----	--------------------	---------------	---	---

1	2	3	4	5
4.	Участник программы	Э.В. Павлова	главный внештатный специалист педиатр Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
5.	Участник программы	Т.В. Дерипаско	главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
6.	Участник программы	В.Н. Александров	директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики (по согласованию)	О.А. Николаев, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики

**В симуляционных центрах будет обучено не менее 490 специалистов (нарастающим итогом)  
в области перинатологии, неонатологии и педиатрии**

7.	Ответственный за достижение результата программы	Н.А. Ильина	внештатный эксперт по кадровому обеспечению Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
8.	Участник программы	В.Н. Диомидова	декан медицинского факультета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (по согласованию)	А.Ю. Александров, ректор ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
9.	Участник программы	Р.Н. Федорова	главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
10.	Участник программы	Н.А. Тинюков	главный врач БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
11.	Участник программы	Д.В. Мурашкин	исполняющий обязанности главного врача БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
12.	Участник программы	А.Б. Демаков	главный врач БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
13.	Участник программы	О.В. Рябухина	главный врач БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
14.	Участник программы	А.Л. Иванова	главный врач БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
15.	Участник программы	Ю.Н. Боголюбов	главный врач БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
16.	Участник программы	А.А. Павлов	главный врач БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
17.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

**95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801)**

1.	Ответственный за достижение результата программы	А.В. Кизилев	исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
----	--	--------------	---	---

1	2	3	4	5
2.	Участник программы	Н.Н. Маслова	начальник отдела материально-ресурсного обеспечения Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
3.	Участник программы	А.Н. Белова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
4.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

**В 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут реализованы организационно-планировочные решения 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» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801)**

1.	Ответственный за достижение результата программы	А.В. Кизилов	исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	З.А. Григорьева	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
3.	Участник программы	А.Н. Белова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
4.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	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» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами до 82%**

1.	Ответственный за достижение результата программы	А.В. Кизилев	исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	М.А. Мардоян	главный внештатный специалист гинеколог детского и юношеского возраста Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
3.	Участник программы	Т.В. Дерипаско	главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
4.	Участник программы	О.В. Рябухина	главный врач БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
5.	Участник программы	А.Б. Демаков	главный врач БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
6.	Участник программы	Р.Н. Федорова	главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики



1	2	3	4	5
7.	Участник программы	Д.В. Мурашкин	исполняющий обязанности главного врача БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
8.	Участник программы	Н.А. Тинюков	главный врач БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
9.	Участник программы	В.Н. Викторов	главный врач БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
10.	Участник программы	А.А. Павлов	главный врач БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
11.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
12.	Участник программы	Л.В. Веденева	главный врач БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
13.	Участник программы	Ю.Н. Боголюбов	главный врач БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
14.	Участник программы	С.С. Иванова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Аликовская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
15.	Участник программы	С.В. Илюткин	главный врач БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
16.	Участник программы	А.А. Кузнецова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
17.	Участник программы	С.А. Шерне	главный врач БУ «Канашская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
18.	Участник программы	С.В. Михеева	главный врач БУ «Козловская ЦРБ им. И.Е. Виноградова» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
19.	Участник программы	Н.А. Васильев	главный врач БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
20.	Участник программы	И.Н. Абызов	главный врач БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
21.	Участник программы	Н.В. Ельцова	главный врач БУ «Красночетайская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
22.	Участник программы	А.Н. Белова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
23.	Участник программы	О.Ю. Попова	главный врач БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
24.	Участник программы	О.А. Волков	главный врач БУ «Урмарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
25.	Участник программы	Р.В. Леонтьева	исполняющий обязанности главного врача БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
26.	Участник программы	И.А. Смирнова	главный врач БУ «Шемуршинская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
27.	Участник программы	С.М. Никитин	главный врач БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
28.	Участник программы	Н.В. Уркова	главный врач БУ «Яльчикская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
29.	Участник программы	А.В. Степанов	главный врач БУ «Янтиковская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
30.	Участник программы	Т.К. Спиридонова	главный врач БУ «Первая Чебоксарская ГБ им. П.Н. Осипова» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

**Увеличение доли выполненных детьми посещений детских поликлиник и детских поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и которые дооснащены медицинским оборудованием, в общем числе посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических подразделений до 95%**

1.	Ответственный за достижение результата программы	А.В. Кизилов	исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	Э.В. Павлова	главный внештатный специалист педиатр Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
3.	Участник программы	А.Б. Демаков	главный врач БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
4.	Участник программы	Р.Н. Федорова	главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
5.	Участник программы	Д.В. Мурашкин	исполняющий обязанности главного врача БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
6.	Участник программы	Н.А. Тинюков	главный врач БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
7.	Участник программы	В.Н. Викторов	главный врач БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
8.	Участник программы	А.А. Павлов	главный врач БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
9.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
10.	Участник программы	Ю.Н. Боголюбов	главный врач БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
11.	Участник программы	С.С. Иванова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Аликовская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
12.	Участник программы	С.В. Илюткин	главный врач БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
13.	Участник программы	А.А. Кузнецова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
14.	Участник программы	С.А. Шерне	главный врач БУ «Канашская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
15.	Участник программы	С.В. Михеева	главный врач БУ «Козловская ЦРБ им. И.Е. Виноградова» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
16.	Участник программы	Н.А. Васильев	главный врач БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
17.	Участник программы	И.Н. Абызов	главный врач БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
18.	Участник программы	Н.В. Ельцова	главный врач БУ «Красночетайская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
19.	Участник программы	А.Н. Белова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
20.	Участник программы	О.Ю. Попова	главный врач БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
21.	Участник программы	О.А. Волков	главный врач БУ «Урмарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
22.	Участник программы	Р.В. Леонтьева	исполняющий обязанности главного врача БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
23.	Участник программы	И.А. Смирнова	главный врач БУ «Шемуршинская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
24.	Участник программы	С.М. Никитин	главный врач БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
25.	Участник программы	Н.В. Уркова	главный врач БУ «Яльчикская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
26.	Участник программы	А.В. Степанов	главный врач БУ «Янтиковская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
27.	Участник программы	Т.К. Спиридонова	главный врач БУ «Первая Чебоксарская ГБ им. П.Н. Осипова» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

**Оказание медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, не менее 73,4 тыс. женщин (нарастающим итогом)**

1.	Ответственный за достижение результата программы	А.В. Кизиллов	исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	Т.В. Дерипаско	главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
3.	Участник программы	О.В. Рябухина	главный врач БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
4.	Участник программы	А.Б. Демаков	главный врач БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
5.	Участник программы	Р.Н. Федорова	главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
6.	Участник программы	Д.В. Мурашкин	исполняющий обязанности главного врача БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
7.	Участник программы	Н.А. Тинюков	главный врач БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
8.	Участник программы	В.Н. Викторов	главный врач БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
9.	Участник программы	Е.С. Майорова	главный врач БУ «Городской клинический центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
10.	Участник программы	А.Л. Иванова	главный врач БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
11.	Участник программы	Л.В. Веденева	главный врач БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
12.	Участник программы	Т.Н. Маркелова	главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
13.	Участник программы	Ю. Н. Боголюбов	главный врач БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
14.	Участник программы	С.С. Иванова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Аликовская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
15.	Участник программы	С.В. Илюткин	главный врач БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
16.	Участник программы	А.А. Кузнецова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
17.	Участник программы	С.А. Шерне	главный врач БУ «Канашская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
18.	Участник программы	С.В. Михеева	главный врач БУ «Козловская ЦРБ им. И.Е. Виноградова» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
19.	Участник программы	Н.А. Васильев	главный врач БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
20.	Участник программы	И.Н. Абызов	главный врач БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
21.	Участник программы	Н.В. Ельцова	главный врач БУ «Красночетайская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
22.	Участник программы	А.Н. Белова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
23.	Участник программы	О.Ю. Попова	главный врач БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
24.	Участник программы	О.А. Волков	главный врач БУ «Урмарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
25.	Участник программы	Р.В. Леонтьева	исполняющий обязанности главного врача БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики



1	2	3	4	5
26.	Участник программы	И.А. Смирнова	главный врач БУ «Шемуршинская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
27.	Участник программы	С.М. Никитин	главный врач БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
28.	Участник программы	Н.В. Уркова	главный врач БУ «Яльчикская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
29.	Участник программы	А.В. Степанов	главный врач БУ «Янтиковская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

**Увеличение доли детей в возрасте 0–17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, до 95,7%**

1.	Ответственный за достижение результата программы	А.В. Кизилев	исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	Э.В. Павлова	главный внештатный специалист педиатр Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
3.	Участник программы	А.Б. Демаков	главный врач БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
4.	Участник программы	Р.Н. Федорова	главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
5.	Участник программы	Д.В. Мурашкин	исполняющий обязанности главного врача БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
6.	Участник программы	Н.А. Тинюков	главный врач БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
7.	Участник программы	В.Н. Викторов	главный врач БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
8.	Участник программы	А.А. Павлов	главный врач БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
9.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
10.	Участник программы	Ю.Н. Боголюбов	главный врач БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
11.	Участник программы	С.С. Иванова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Аликовская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
12.	Участник программы	С.В. Илюткин	главный врач БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
13.	Участник программы	А.А. Кузнецова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
14.	Участник программы	С.А. Шерне	главный врач БУ «Канашская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
15.	Участник программы	С.В. Михеева	главный врач БУ «Козловская ЦРБ им. И.Е. Виноградова» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
16.	Участник программы	Н.А. Васильев	главный врач БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
17.	Участник программы	И.Н. Абызов	главный врач БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
18.	Участник программы	Н.В. Ельцова	главный врач БУ «Красночетайская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
19.	Участник программы	А.Н. Белова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
20.	Участник программы	О.Ю. Попова	главный врач БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
21.	Участник программы	О.А. Волков	главный врач БУ «Урмарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
22.	Участник программы	Р.В. Леонтьева	исполняющий обязанности главного врача БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
23.	Участник программы	И.А. Смирнова	главный врач БУ «Шемуршинская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
24.	Участник программы	С.М. Никитин	главный врач БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
25.	Участник программы	Н.В. Уркова	главный врач БУ «Яльчикская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
26.	Участник программы	А.В. Степанов	главный врач БУ «Янтиковская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
27.	Участник программы	Т.К. Спиридонова	главный врач БУ «Первая Чебоксарская ГБ им. П.Н. Осипова» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

**Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801) до 95%**

1.	Ответственный за достижение результата программы	А.В. Кизиллов	исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	Н.Н. Маслова	начальник отдела материально-ресурсного обеспечения Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
3.	Участник программы	А.Н. Белова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
4.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

**Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами нарастающим итогом не менее 74,4%**

1.	Ответственный за достижение результата программы	А.В. Кизиллов	исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	Н.А. Ильина	внештатный специалист-эксперт по кадровому обеспечению Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Г. Степанов, министр здравоохранения Чувашской Республики
3.	Участник программы	В.Н. Диомидова	декан медицинского факультета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (по согласованию)	А.Ю. Александров, ректор ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

Приложение № 2  
к программе Чувашской Республики  
«Развитие детского здравоохранения,  
включая создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям»

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, в которых будут реализованы**  
**организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих**  
**комфортность пребывания детей**

№ пп	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность об- служиваемого прикрепленного детского населе- ния, человек	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (филиал детской поликлиники № 4)	428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Афанасьева, д. 6, корп. 1	6397	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих 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	3	4	5	6
2.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (филиал детской поликлиники № 3)	428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Эгерский бульвар, д. 6, корп. 1	4833		реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
3.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника № 2)	428023, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Энтузиастов, д. 28	17465		реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
4.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (филиал детской поликлиники № 1)	428014, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Бичурина, д. 11	3860	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного	

1	2	3	4	5	6
				<p>пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи</p>	
5.	<p>Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (филиал детской поликлиники № 1)</p>	<p>428026, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Болгарстроя, д. 11</p>	2878	<p>реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи</p>	
6.	<p>Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (филиал детской поликлиники № 4)</p>	<p>428035, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ахазова, д. 5</p>	20728		<p>реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи</p>
7.	<p>Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Рес-</p>	<p>428030, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Новгородская, д. 40</p>	4169	<p>реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; созданы условия для внедрения</p>	



1	2	3	4	5	6
	публики (филиал детской поликлиники № 1)			принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (филиал детской поликлиники № 2)	428010, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пер. Ягодный, д. 2	5767		реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А. Геркена» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429570, Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д. 57	3258	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	

Приложение № 3  
к программе Чувашской Республики  
«Развитие детского здравоохранения,  
включая создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям»

**С В Е Д Е Н И Я**  
**о целевых показателях (индикаторах) программы Чувашской Республики «Развитие детского здравоохранения,  
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

№ пп	Наименование целевого показателя (индикатора)	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Снижение показателя младенческой смертности на 1 тыс. родившихся живыми	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9
2.	Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах, %	86,5	86,5	88,4	88,5	88,6	88,7
3.	Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1 тыс. родившихся живыми	4,3	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	56,1	56,6	56,6	56,8	57,0	57,5
5.	Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста	44,9	44,8	42,0	40,3	39,3	38,3
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней глаза и его придаточного аппарата, %	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней органов пищеварения, %	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней системы кровообращения, %	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ, %	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
11.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами нарастающим итогом, %	0	0	74,15	74,2	74,3	74,4
12.	Доля детских поликлиник/детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %	20,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
13.	Доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и детских поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и которые дооснащены медицинским оборудованием, в общем числе посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических подразделений, %	0	0	40,0	70,0	90,0	95,0