



## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 июня 2021 года

№ 614-р

г. Ижевск

**О внесении изменений в распоряжение Правительства  
Удмуртской Республики от 17 июня 2019 года № 710-р «Об  
утверждении региональной программы «Развитие детского  
здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи детям, в Удмуртской Республике»**

Внести в распоряжение Правительства Удмуртской Республики от 17 июня 2019 года № 710-р «Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Удмуртской Республике» следующие изменения:

- 1) пункт 2 изложить в следующей редакции:  
«2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Удмуртской Республики Пинчук Э.З.»;
- 2) региональную программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Удмуртской Республике» изложить в редакции согласно приложению.

Председатель Правительства  
Удмуртской Республики



Я.В. Семенов

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Удмуртской Республики  
от 15 июня 2021 года № 614-р

«УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением Правительства  
Удмуртской Республики  
от 17 июня 2019 года № 710-р

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Развитие детского здравоохранения,  
включая создание современной инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям, в Удмуртской Республике»**

**Введение**

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Удмуртской Республике» (далее – региональная программа) разработана в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указа Президента Российской Федерации 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение», на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Главой Удмуртской Республики 12 января 2021 года.

Региональная программа направлена на достижение основной цели национального проекта – снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случая на 1 000 родившихся живыми», являющейся индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение здоровья населения и благополучия людей», поэтому основными мероприятиями федерального проекта являются мероприятия по обеспечению доступности для детей и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в больницах, детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях.

Основные направления региональной программы:

повышение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи;

повышение качества и доступности медицинской помощи детям и снижение детской смертности;

развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями;

внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий.

Региональная программа взаимосвязана со всеми федеральными проектами, входящими в национальный проект «Здравоохранение».

### **I. Исполнители региональной программы**

Для реализации региональной программы определены исполнители по следующим направлениям:

1. Общие организационные мероприятия по проекту:

Щербак Г.О. – министр здравоохранения Удмуртской Республики;

Соболева Н.Е. – начальник Управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Сычева Е.В. – директор бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (далее – «БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»).

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

Щербак Г.О. – министр здравоохранения Удмуртской Республики;

Гагарина Н.А. – начальник Управления медицинского образования и кадровой политики Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики;

Евсеев С.Ф. – главный внештатный специалист по анестезиологии и реаниматологии детского возраста Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Сахабутдинова Е.П. – главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Юдицкий А.Д. – главный внештатный специалист по неонатологии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики.

3. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров

несовершеннолетних» (далее – Минздрав России, приказ Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н): девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами:

Щербак Г.О. – министр здравоохранения Удмуртской Республики;

Сахабутдинова Е.П. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по акушерству и гинекологии;

Халимова Д.Р. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по акушерству и гинекологии детского и юношеского возраста;

Дорофеева В.В. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по амбулаторно-поликлинической помощи детям;

Ермолаева Н.Н. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по педиатрии;

Поздеев В.В. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по детской хирургии;

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики;

Сычева Е.В. – директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР».

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

Щербак Г.О. – министр здравоохранения Удмуртской Республики;

Сахабутдинова Е.П. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по акушерству и гинекологии;

Соколова Н.В. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по акушерству и гинекологии в городе Ижевске;

Халимова Д.Р. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по акушерству и гинекологии детского и юношеского возраста;

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики.

5. Актуализация и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Удмуртской Республике»:

Щербак Г.О. – министр здравоохранения Удмуртской Республики;

Соболева Н.Е. – начальник Управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Сычева Е.В. – директор «БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»;

Ермолаева Н.Н. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по педиатрии;

Сахабутдинова Е.П. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по акушерству и гинекологии.

6. Увеличение доли детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами:

Щербак Г.О. – министр здравоохранения Удмуртской Республики;

Дорофеева В.В. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по амбулаторно-поликлинической помощи детям;

Ермолаева Н.Н. – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по педиатрии.

7. Детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций Удмуртской Республики реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н):

Щербак Г.О. – министр здравоохранения Удмуртской Республики;

Семенов В.А. – начальник отдела развития и укрепления материально-технической базы, контроля и эксплуатации, охраны труда Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики;

Дорофеева В.В. – главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической помощи детям Министерства здравоохранения Удмуртской Республики.

8. Детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Удмуртской Республики будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

Кузнецова О.Л. – начальник Управления по организации государственных закупок Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Ягофарова Е.В. – начальник Управления по лицензированию медицинской и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики;

Дорофеева В.В. – главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической помощи детям Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Тоубкина С.Г. – главный внештатный специалист по детской офтальмологии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Решетникова О.В. – главный внештатный специалист по функциональной диагностике Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Шайнуров М.И. – главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Сысоев К.В. – главный внештатный специалист по эндоскопии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Сурнина О.В. – главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Неганов О.А. – главный внештатный детский специалист по травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Черных Б.В. – главный внештатный детский специалист по оториноларингологии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Громовик Г.З. – главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Удмуртской Республики.

## **II. Цель региональной программы**

Целью региональной программы является достижение целевого показателя «Снижение младенческой смертности в Удмуртской Республике к 2024 году до 4,0 случая на 1 000 родившихся живыми».

## **III. Задачи региональной программы**

Разработка региональной программы реализована путем анализа организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения в Удмуртской Республике, постановки задач и разработки плана мероприятий, направленного на достижение целевого показателя «Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 000 родившихся детей) к 2024 году в Российской Федерации» федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение».

Задачами региональной программы определены следующие направления:

1. Обеспечение развития профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями путем:

а) увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», в том числе девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

б) увеличения доли детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами;

в) достижения целевого показателя «Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51 % в 2024 году в Удмуртской Республике»;

г) достижения целевых показателей «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, системы кровообращения, органов пищеварения, глаза и его придаточного аппарата, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90 % в 2024 году в Удмуртской Республике» за счет проводимых мероприятий:

увеличения норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими целями;

установления норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматива финансовых затрат на проведение этих осмотров;

информационно-коммуникационных мероприятий, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации;

проведения разъяснительных работ с подростками и их законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров;

выборочных аудитов медицинских организаций Удмуртской Республики по проведению профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

повышения квалификации врачей-специалистов по сохранению репродуктивного здоровья подростков;

выборочного контроля за качеством проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

обучения специалистов образовательных организаций по вопросам сохранения репродуктивного здоровья детей;

разработки методических рекомендаций по критериям условий взятия детей под диспансерное наблюдение;

сбора учетной формы № 025-12/у-14 «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» в Региональной медицинской информационной системе (далее – РМИС) в ходе текущего приема файла «Прикрепленное население».

2. Повышение качества и доступности медицинской помощи детям и снижение детской смертности путем:

а) достижение целевого показателя «Младенческая смертность на 1 000 родившихся живыми до 4,0 случая в 2024 году в Удмуртской Республике» за счет:

внесения изменений в правовые акты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики (далее – Минздрав Удмуртии), регулирующие маршрутизацию беременных с учетом особенностей организации акушерской помощи в Удмуртской Республике;

совершенствования маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в медицинские организации Удмуртской Республики родовспоможения третьего уровня;

внедрения клинических рекомендаций и протоколов Минздрава России по лечению новорожденных, а также проведения аудита по их использованию;

расширения возможностей санитарной авиации и улучшения транспортной инфраструктуры;

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

улучшения материально-технической базы медицинских организаций Удмуртской Республики по родовспоможению;

проведения информационно-разъяснительной работы в средствах массовой информации (далее – СМИ) о важности ранней постановки на учет беременной женщины, профилактики смертности детей первого года жизни от несчастных случаев;

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

проведения аудита всех случаев near-miss, мониторинга беременных из группы риска в акушерских стационарах, а также в отделениях не гинекологического профиля;

проведения телемедицинских консультаций с привлечением специалистов медицинских организаций Удмуртской Республики и федеральных центров;

проведения пренатальных консилиумов;

б) достижение целевого показателя «Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальном центре до 45 % от общего числа преждевременных родов в 2024 году» за счет:

централизации оказания медицинской помощи беременным женщинам в медицинских организациях Удмуртской Республики по родовспоможению 2 и 3 уровней;

постоянного контроля за маршрутизацией беременных женщин в профильные медицинские организации Удмуртской Республики;

закрытия 1 родильного отделения первого уровня;

мониторингования беременных женщин на всех этапах оказания медицинской помощи (женская консультация, гинекологические и негинекологические отделения, акушерские стационары);

систематической консультативно-методической помощи женским консультациям медицинских организаций Удмуртской Республики 1 уровня;

открытия urgentных родильных залов в медицинских организациях Удмуртской Республики по родовспоможению 1 уровня;

в) достижения целевого показателя «Смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1 000 родившихся живыми до 4,9 в 2024 году» за счет:

совершенствования маршрутизации детей в медицинские организации Удмуртской Республики помощи второго и третьего уровней;

организации работы дистанционного реанимационно-консультативного центра (далее РКЦ) на базе БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»;

внедрения системы контроля качества медицинской помощи детям в Удмуртской Республике;

проведения внешних аудитов качества педиатрической помощи в



Удмуртской Республике;

развития паллиативной помощи детям в Удмуртской Республике, организации работы выездных бригад паллиативной помощи;

развития службы реабилитации для детей в Удмуртской Республике;

внедрения клинических рекомендаций и протоколов Минздрава России по оказанию медицинской помощи детям;

расширения возможностей санитарной авиации и улучшения транспортной инфраструктуры;

повышения квалификации врачей-неонатологов, педиатров, детских хирургов, инфекционистов, врачей скорой медицинской помощи и других врачей-специалистов;

проведения информационно-разъяснительной работы в средствах массовой информации по профилактике механических асфиксий, несчастных случаев (выпадение из окон, утопление и пр.);

проведения мониторинга за наличием предметов ухода за новорожденным и выявлением факторов риска социального неблагополучия семьи;

г) достижения целевого показателя «Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста до 44,3 в 2024 году» за счет:

снижения суицидов в результате реализации специализированных медико-социальных проектов: «Перезагрузи стресс», «Депрессия – давай поговорим», «5 шагов, чтобы спасти жизнь»;

проведения информационно-разъяснительной работы в школах, средних профессиональных образовательных учреждениях (далее – СПО), высших учебных заведениях (далее – вуз), в том числе в СМИ, по профилактике дорожного травматизма, утоплений, отравлений;

развития реабилитационной медицины в Удмуртской Республике;

мероприятий, направленных на профилактику наркомании, алкоголизма и токсикомании;

д) обучения специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, за счет:

планирования руководителями медицинских организаций Удмуртской Республики обучений данных специалистов в республиканских и федеральных симуляционных центрах;

контроля главными внештатными специалистами Минздрава Удмуртии навыков по оказанию первичной реанимационной помощи новорожденным, роженицам и родильницам непосредственно на рабочем месте;

е) оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, за счет:

принятия мер по повышению рождаемости в части разработки правового акта по снижению аборт в Удмуртской Республике;

укрепления материально-технической базы медицинских организаций Удмуртской Республики по родовспоможению;

повышения мотивации специалистов акушеров-гинекологов, психологов, социальных работников, юристов для консультаций женщин, находящихся в репродуктивном выборе;

ж) актуализации и утверждения региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Удмуртской Республике».

3. Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи путем:

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

б) дооснащения детских поликлиник, детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» за счет:

внедрения в медицинских организациях Удмуртской Республики принципов бережливого производства;

принятия правового акта об утверждении методики расчета показателя «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами-педиатрами»;

проведения текущих ремонтов;

утверждения перечня медицинских организаций (приложения 1 – 3 к региональной программе), нуждающихся в развитии материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Удмуртской Республики в части дооснащения (обеспечения) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств;

формирования перечня закупаемых медицинских изделий (приложение 4 к региональной программе);

обеспечения подготовки в медицинских организациях Удмуртской Республики соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий;

проведения конкурсных процедур и заключения государственных контрактов по поставке медицинских изделий и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.

#### **IV. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Удмуртской Республики**

##### **1. Медико-демографические показатели детского населения**

В 2020 году в Удмуртской Республике число родов на сроке более 22 недель составило 14 579. Общее количество родов с 2018 по 2020 годы снизилось на 1 861 (11,3 %).

В 2020 году родились живыми 14 545 детей, умерли в возрасте 0 – 17 лет 139 детей (показатель – 0,41) из них до 1 года – 62 ребенка (4,3 %) (для сравнения: в 2019 году умерли 140 детей, из них до 1 года – 66 детей; в 2018 году умерли 160 детей, из них до 1 года – 72 ребенка).

Численность детского населения по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике на 1 января 2018 года составляет 342 189 человек, в том числе от 0 до 4 лет – 104 082 человека, от 0 до 14 лет – 294 751 человек, от 15 до 17 лет – 47 438 человек.

Численность детского населения по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике на 1 января 2019 года составляет 342 181 человек, в том числе от 0 до 4 лет – 98 336 человек, от 0 до 14 лет – 293 488 человек, от 15 до 17 лет – 48 693 человека.

Численность детского населения по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике на 1 января 2020 года составляет 340 439 человек, в том числе от 0 до 4 лет – 90 991 человек, от 0 до 14 лет – 290 321 человек, от 15 до 17 лет – 50 118 человек.

Показатель младенческой смертности в 2020 году составил 4,3 на 1 000 родившихся живыми (в 2019 году – 4,4 на 1 000 родившихся живыми, в 2018 году – 4,4 на 1 000 родившихся живыми).

В структуре младенческой смертности в 2020 году на первом месте находятся болезни новорожденных, на втором месте – несчастные случаи, врожденные пороки развития на третьем месте (в 2019 году на первом месте – болезни новорожденных, на втором – третьем местах – несчастные случаи и врожденные пороки развития, в 2018 году на первом месте – болезни новорожденных, на втором месте – несчастные случаи, врожденные пороки развития на третьем месте).

В 2018 – 2019 годы зарегистрированы случаи смерти детей до года от злокачественных новообразований, от болезней крови, от болезней эндокринной системы, от болезней органов пищеварения, болезней мочеполовой системы

## Структура причин младенческой смертности в 2018 – 2020 годы (%)

Причины смерти	Показатели		
	2018 год	2019 год	2020 год
Болезни новорожденных	47,9	43,9	53,2
Врожденные аномалии	12,3	16,7	14,5
Болезни органов дыхания	4,1	3,0	3,2
Несчастные случаи	16,4	15,2	16,1
Инфекции	2,7	3,0	0
Прочие, в том числе заболевания нервной системы	16,6	18,2	13,0

В 2020 году умерли 139 детей в возрасте 0 – 17 лет, показатель на уровне 2019 года и составил 0,41 на 1 000 населения соответствующего возраста (в 2019 году умерли 140 детей, показатель – 0,41; в 2018 году умерли 160 детей, показатель – 0,47).

Таблица 2

Динамика смертности детского населения  
по отдельным возрастным категориям  
(на 1 000 детского населения соответствующего возраста)

Годы	0 – 14 лет		15 – 17 лет		0 – 17 лет	
	абс.	на 1 000 населения	абс.	на 1 000 населения	абс.	на 1 000 населения
2018	135	0,46	25	0,53	160	0,47
2019	115	0,39	25	0,51	140	0,41
2020	114	0,39	25	0,50	139	0,41

В 2020 году заболеваемость детского населения в возрасте от 0 – 17 лет составила 2 033,5 на 1 000 населения соответствующего возраста, это ниже, чем в предыдущем году, на 18,3 %. Следует отметить снижение заболеваемости по всем классам заболеваний.

Таблица 3

Заболеваемость населения, зарегистрированная в системе  
здравоохранения субъекта Российской Федерации, по классам болезней в  
возрастном разрезе (дети в возрасте 0 – 17 лет) (на 1 000 населения)

Классы болезней по МКБ 10	2019 год	2020 год	Темп прироста/убыли, %
Всего	2 489,1	2 033,5	-18,3

Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	105,9	80,2	-24,3
Новообразования	11,5	9,4	-18,3
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	19,5	16,0	-17,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	40,1	38,1	-5,0
Психические расстройства и расстройства поведения	23,8	22,3	-6,3
Болезни нервной системы	115,3	92,8	-19,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	146,2	118,3	-19,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	58,7	40,4	-31,2
Болезни системы кровообращения	27,2	22,4	-17,6
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	1 369,5	1 104,6	-19,3
Болезни органов пищеварения	133,3	106,2	-20,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	109,2	91,0	-16,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	50,4	39,6	-21,4
Болезни мочеполовой системы	66,6	58,3	-12,5
Осложнения беременности и родов (на женское население 10 – 17 лет)	3,5	2,3	-34,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	41,7	38,8	-6,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	162,6	139,1	-14,5
COVID-19	-	6,8	6,8

Общее количество детей-инвалидов, зарегистрированных в органах социальной защиты населения, в 2020 году составило 6 010 человек, что составляет 1,8 % детского населения (2019 год – 5 968 детей, 2018 год – 5 886 ребенка).

В 2020 году показатель общей инвалидности у детей незначительно вырос и составил 176,5 на 10 тыс. детского населения (2018 год – 172,0 на

10 тыс. детского населения, 2019 год – 174,4 на 10 тыс. детского населения). Показатель первичной инвалидности у детей в сравнении с 2019 годом не изменился (2018 год – 17,9 на 10 тыс. детского населения, 2019 год – 18,3 на 10 тыс. детского населения, 2020 год – 18,2 на 10 тыс. детского населения). Показатель как общей, так и первичной инвалидности у детей в сельских районах выше, чем в городах республики.

В структуре причин общей инвалидности у детей в 2020 году по-прежнему на первом месте находятся психические расстройства, на втором – болезни нервной системы, на третьем – врожденные аномалии. В 2020 году по сравнению с 2019 годом в структуре причин общей инвалидности у детей произошло увеличение доли новообразований, психических расстройств, врожденных аномалий.

Среди возрастных групп по-прежнему первое место принадлежит детям-инвалидам в возрасте 10 – 14 лет, второе – 5 – 9 лет, третье – 15 – 17 лет. В 2020 году выросли доли возрастных групп 5 – 9 лет, 10 – 14 лет и снизились в возрастных группах – 0 – 4 лет, 15 – 17 лет.

## 2. Амбулаторно-поликлиническая помощь детям

Амбулаторно-поликлиническая помощь занимает первостепенное значение в медицинском обслуживании детского населения, это важнейший этап в сохранении и восстановлении здоровья детей.

Особенностями амбулаторно-поликлинической помощи являются ее массовость и общедоступность, широкая взаимосвязь лечебной и профилактической медицины, возможность активного выявления ранних форм заболеваний, внедрение профилактики и специализированных видов внебольничной помощи, участковый принцип работы. При формировании участков учитывают не только численность населения, но и протяженность участка, типов застройки, удаленность от поликлиники и транспортную доступность.

Учитывая особенности работы в 2020 году в условиях развития рисков распространения новой коронавирусной инфекции, работа амбулаторного звена была перестроена следующим образом: были приостановлены здоровые приемы, ограниченно проводилась работа по вакцинопрофилактике, приостанавливалось проведение профилактических осмотров несовершеннолетних и диспансеризация сирот и опекаемых детей, работа с больными детьми осуществлялась преимущественно на дому, осмотр детей до 1 года жизни, в том числе узкими специалистами при необходимости осуществлялся на дому. С августа 2020 года проведение профосмотров и диспансеризации возобновлено, но с соблюдением мер эпидемиологической безопасности.

Основное направление деятельности поликлиники – диспансерная работа, включающая комплекс мер по формированию здорового образа жизни, профилактике и ранней диагностике заболеваний, эффективному лечению больных и их динамическому наблюдению.

В республике создана и функционирует трехуровневая система оказания медицинской помощи детям. Создано 6 межмуниципальных педиатрических центров. Разработана схема маршрутизации пациентов в Удмуртской Республике по всем профилям оказания медицинской помощи детям.

Первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в 22 детских поликлиниках и поликлинических отделениях при многопрофильных больницах и межрайонных центрах, в 22 детских поликлиниках (95 %) общей плановой мощностью 6 718 посещений в смену создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи детям, которая позволяет детям получать медицинскую помощь в комфортных условиях на современном медицинском оборудовании. Так же медицинская помощь оказывается в 4 консультативно-диагностических центрах, в 34 кабинетах врачей-педиатров при районных больницах и 578 фельдшерско-акушерских пунктах. Всего в республике 407 педиатрических участков и 40 участков врачей общей практики.

Выполнение плана посещений в 2020 году врачами-педиатрами по республике составило 118 %, врачами-педиатрами-участковыми план посещений по республике выполнен на 119,6 %. Данный показатель ежегодно превышает плановые объемы. Число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет составило 2 278 797 посещений, доля посещений с профилактической целью составила в целом 50,1 %.

В 22 детских поликлиниках с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям и оснащенных (переоснащенных) оборудованием в рамках национального проекта в 2020 году получили медицинскую помощь 315 212 детей, всего 3 894 128 посещений, что составило 98,1 % от всех посещений в детские поликлиники и поликлинические отделения.

Уровень медицинской помощи во многом определяется кадровым потенциалом. Укомплектованность врачами-педиатрами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторном звене, составляет 96,7 %, врачами-педиатрами участковыми – 98,5 %. Укомплектованность увеличилась в сравнении с 2019 годом на 1,8 раза.

Таблица 4

Укомплектованность врачами-педиатрами-участковыми

Города и районы	Укомплектованность, %			
	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	95,1	93,7	96,7	98,5

**Детские поликлиники и детские поликлинические отделения  
медицинских организаций, консультативно-диагностические центры**

Подразделение	Мощность поликлиники		Выполнено посещений детьми в поликлинику и на дому	Укомплектованность врачами-педиатрами, %
	план	фактическая		
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	250	600	213 852	94,6
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	200	512	220 729	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	500	552	210 695	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	185	250	127 378	77,1
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская поликлиника № 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	150	300	161 867	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	200	480	213 259	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская больница № 3 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	240	979	143 137	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	140	410	210 061	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	600	600	202 938	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 5»	500	819	206 057	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения	480	635	261 534	100,0



Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»				
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	175	270	284 835	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	480	480	144 821	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская детская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	210	380	157 901	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Воткинская детская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	475	485	223 475	79,3
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	420	807	323 707	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	250	250	103 239	100,0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	208	324	99 061	91,1
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	250	393	60 076	85,7
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	195	226	53 416	87,9
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	310	632	161 826	96,6
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	300	443	110 264	100,0
Всего	6 718	10 827	3 894 128	96,7
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский клиничко-			58 154	

диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»				
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская клиническая туберкулезная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»			30 505	
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский наркологический диспансер Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»			5 434	
Бюджетное учреждение здравоохранения и судебно-психиатрических экспертиз Удмуртской Республики «Республиканская клиническая психиатрическая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»			58 935	

Для оказания медицинской помощи детям активно работают мобильные медицинские бригады прививочные, бригада врача-педиатра и медсестры для осмотра детей на удаленных участках, бригады врачей-специалистов для проведения профосмотров и диспансеризации, а также мобильные медицинские комплексы, в том числе мобильные медицинские бригады БУЗ УР «РДКБ МЗ УР».

Продолжена реализация региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Удмуртской Республике». В рамках выделенных субсидий детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций оснащены современным медицинским оборудованием в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

В 2018 – 2020 годы 22 детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций были оснащены медицинскими изделиями:

1) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 15 685 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной

фиксацией, автоматический периметр, фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

2) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 8 имени Однопозова Ильи Борисовича Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 6 583 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

3) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 11 698 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

4) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 5 798 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления;

5) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 22 545 человек). Оснащение: электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор

клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

6) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Воткинская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 21 237 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

7) три детских поликлинических отделения бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 20 839 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, автоматический анализатор осадка мочи, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками;

8) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 8 327 человек (межмуниципальный центр). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной

офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

9) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 16 738 человек (межмуниципальный центр). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

10) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 8 665 человек (многопрофильная больница, в структуре – детское поликлиническое отделение, роддом, детское инфекционное отделение). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

11) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 13 530 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая

широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

12) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 9 983 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

13) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 13 677 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

14) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 15 962 человека). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный

офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

15) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 17 199 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

16) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 11 535 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

17) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Городская поликлиника № 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 13 397 человек). Оснащение: электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления автоматический, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

18) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Городская больница № 3 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное

детское население – 12 558 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

19) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 19 245 человек). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии;

20) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 3 884 человек (удаленный район с плохой транспортной доступностью). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии;

21) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленное детское население – 9 923 человека (межмуниципальный центр). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности;

22) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская детская



клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (прикрепленного детского населения нет, осуществляет консультативную функцию для всего детского населения в Удмуртской Республике). Оснащение: УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками, электрокардиограф 12-канальный, дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, щелевая лампа с принадлежностями, для измерения внутриглазного давления, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками, автоматический анализатор клеток крови, риноларингофиброскоп, ЛОР-комбайн, цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°), бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, автоматический периметр, фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию, автоматический анализатор осадка мочи, тренажер для механотерапии для нижней конечности, ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками, ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками, рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга, прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов, компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом, система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и АД, оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии, комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф), аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический, бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией, магнито-резонансный томограф 1,5Т.

Все поступившее медицинское оборудование введено в эксплуатацию в полном объеме.

В 2019 и 2020 годах во всех 22 медицинских организациях Удмуртской Республики реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей с ограниченными возможностями, и их родителей во время посещения медицинских организаций.

Во всех медицинских организациях Удмуртской Республики, оказывающих медицинскую помощь детскому населению, осуществляется внедрение бережливых технологий в рамках выполнения регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», а именно:

разделение потока посетителей поликлиники (больных и здоровых детей); разделение функций сотрудников регистратуры по работе со звонками «Call-центр», организованы «картохранилища» по работе с амбулаторными картами, организована работа администраторов только с пациентами;

снижение времени пребывания пациентов в поликлинике; оптимизация вакцинопрофилактики (электронная очередь, вакцинация 5 дней в неделю);

организованы крытые колясочные, отдельные входы для больных детей; организованы открытые регистратуры с инфоматом;

установлены электронные табло с расписанием приема врачей; организованы игровые зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинеты неотложной помощи детям, разработана и внедрена система навигации в доступной и наглядной форме;

организованы зоны комфортного пребывания в холлах (оснащены мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой);

входы в поликлиники оснащены автоматическими дверями, имеются кнопки вызова для маломобильных пациентов, организация кабинета выдачи справок и направлений, размещение наглядной информации в холлах медицинской организации.

В результате внедренных и внедряемых технологий в работе регистратуры произошло сокращение времени ожидания в очереди в 3,2 раза (до 4,7 мин.); сокращение времени обслуживания 1 пациента в 5,2 раза (до 2,1 мин.); сокращение времени ожидания ответа по телефону в 4,0 раза (до 2,3 мин.).

Произошли изменения и в работе врача-педиатра участкового: сокращение времени ожидания очереди у кабинета врача в 3,4 раза (до 15,7 мин.); увеличение времени работы врача непосредственно с пациентом на приеме в 2,1 раза (до 6,7 мин.).

Возросла удовлетворенность пациентов от посещения поликлиник благодаря внедрению понятной навигации сократилось время поиска необходимых кабинетов в 2 раза (до 30 с.).

Приоритетное направление деятельности поликлиники – диспансерная работа, включающая комплекс мер по формированию здорового образа жизни, профилактике и ранней диагностике заболеваний, эффективному лечению больных и их динамическому наблюдению.

Основной целью проведения профилактических осмотров детского населения является профилактика и раннее выявление заболеваний, сохранение и укрепление здоровья детского населения республики.

В 2020 году подлежало охватить профилактическими осмотрами 322 166 человек. Всего за 2020 год число детей, прошедших 1 этап профилактических осмотров, составило 232 806 человек – 72,7 % (99,7 %). На 2 этап профилактических осмотров на дополнительные обследования направлено 7 556 детей (3,2 %), завершили обследование 6 700 человек (88,6 % детей).

Низкий процент выполнения плана осмотров связан с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой и угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и приостановлением проведения медицинских осмотров.

В 2020 году охват диспансерным наблюдением детей первого года жизни снизился и составил 98,9 %, узкими специалистами и дополнительными методами исследования – 95 %.

Таблица 6

Охват профилактическими осмотрами врачами различных специальностей в Удмуртской Республике

Специалист	2018 год	2019 год	2020 год
Педиатр	99,8	99,7	98,8
ЛОР	97,4	97,9	92,0
Хирург	97,7	97,5	92,7
Невролог	98,3	98,6	95,0
Офтальмолог	98,8	99,0	94,1

В ходе медицинских осмотров выявлено более 97 205 заболеваний. Из числа всех зарегистрированных заболеваний около 16,8 % выявлены впервые в ходе профосмотров (2019 год – 20,7 %).

На протяжении нескольких лет на первом месте находятся заболевания органов зрения 20,7 %, на втором месте – болезни нервной системы – 18,3 %, на третьем месте – болезни костно-мышечной системы – 11,6 %.

В структуре впервые выявленных заболеваний по-прежнему на первом месте заболевания глаз, на втором месте – болезни костно-мышечной системы.

Таблица 7

Распределение обследованных по группам здоровья

Годы	Группы состояния здоровья				
	I	II	III	IV	V
2018	26,8 %	60,6 %	11,5 %	0,3 %	0,7 %
2019	28,8 %	59 %	11,1 %	0,3 %	0,8 %
2020	27,4 %	59,5 %	12 %	0,3 %	0,8 %

По результатам проведения медицинских осмотров необходимо отметить, что на 1,4 % уменьшилось число детей с I группой здоровья и наоборот увеличилось на 0,5 % и 0,9 % соответственно с II и III группами здоровья. IV, V группы не имеют отклонений.

По уровню физического развития 87,2 % (2019 год – 87,3 %, 2018 год – 87,7 %, 2017 год – 87,9 %) детей имеют нормальное физическое развитие, у 12,8 % имеются различные отклонения в физическом развитии: дефицит массы тела имеют 2,5 % детей, избыток массы тела – 6,0 %, низкий рост – 2,6 %, высокий рост – 3,3 %. Увеличилось количество детей, имеющих нарушения роста.

Приоритетной задачей в настоящее время является и профилактический осмотр детей в возрасте 15 – 17 лет акушерами-гинекологами и урологами-андрологами с целью сохранения их репродуктивного здоровья. В 2020 году охват осмотрами составил 70 %. В 2019 году охват составлял 95 %. У 1 509 человек, что составило 4,3 % от осммотренных, выявлена патология органов репродуктивной системы, у 39 % – патология выявлена впервые.

Важным направлением организации первичной медико-санитарной помощи является диспансерное наблюдение за детьми с хронической патологией, особое значение имеют дети, у которых хронические заболевания выявлены впервые. Данный показатель характеризует состояние здоровья детского населения и входит в целевой показатель Регионального плана мероприятий.

Таблица 8

## Диспансерное наблюдение за детьми с хронической патологией

Наименование показателя	Факт, 2020 год	
	факт (%)	выполнение показателя (%)
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы по Удмуртской Республике	58,9	117,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения по Удмуртской Республике	55,0	104,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ по Удмуртской Республике	76,6	157,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарат	51,9	130,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	72,9	146,0

В Удмуртской Республике с 2019 года проводятся мероприятия по реализации региональной составляющей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (национальный проект «Здравоохранение»).

Основным инструментом для создания и функционирования единого цифрового контура в Удмуртской Республике является Региональная

медицинская информационная система управления здравоохранением Удмуртской Республики (далее – РМИС УР). Положение о РМИС УР и перечень программных средств, входящих в ее состав, утверждены распоряжением Минздрава Удмуртии от 14 июня 2016 года № 659. РМИС УР позволяет аккумулировать данные обо всей медицинской помощи, оказанной пациенту как в стационарных, так и в амбулаторных условиях. На текущий момент РМИС УР состоит из 64 программных средств и включает в себя модули, обеспечивающие автоматизацию деятельности медицинских организаций, эффективную информационную поддержку процесса оказания медицинской помощи и управления здравоохранением, а также расчёты между медицинскими организациями, страховыми медицинскими организациями и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики.

Медицинские организации Удмуртской Республики, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предоставляют гражданам возможность самостоятельной записи на прием к врачу в электронном виде, в том числе с использованием информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов). Государственная услуга «Запись на прием к врачу» опубликована в государственной информационной системе Удмуртской Республики «Портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Показатель «Число граждан, воспользовавшихся услугами в личном кабинете пациента «Мое здоровье» за 2020 год превысил установленное плановое значение на 2020 год (137 тыс. человек при плановом 109 тыс. человек). Показатель «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронными медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций также перевыполнен на 17,8 % при плановых 16 %.

Возможность электронной записи на прием к специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, обеспечивается в личном кабинете пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг Российской Федерации gosuslugi.ru посредством постоянного технологического и информационного взаимодействия с федеральным сервисом «Концентратор услуг федеральной электронной регистратуры».

В целях оказания дистанционной консультативной помощи гражданам в Удмуртской Республике работает телемедицинская сеть. Для организации взаимодействия с республиканскими центрами в целях круглосуточного оказания эффективной медицинской помощи (особенно в труднодоступных и отдаленных районах) телемедицинским оборудованием оснащены 36 медицинских организаций. Также 11 медицинских организаций Удмуртской Республики имеют доступ к Федеральной телемедицинской системе Минздрава России. Всего за 2020 год проведено всеми медицинскими организациями 1 703 телемедицинских консультации. Кроме того,

обеспечивается возможность проведения телесовещаний, телеконсультаций, телеконференций и др.

Также в 2019 году проведена модернизация РМИС УР в части управления льготным лекарственным обеспечением, а именно реализован функционал выписки электронных рецептов. За отчетный год выписано более 527 тыс. рецептов.

Продолжается активное ведение электронных карт пациентов и электронного документооборота. В республике осуществляется предварительная электронная запись к врачам поликлиники. В рамках организации трехуровневой системы оказания медицинской помощи ведется запись к врачам-специалистам медицинских организаций третьего уровня врачами направляющей поликлиники, которые принимают решение и выписывают направление на консультацию в республиканские медицинские организации в программе «Запись на прием к врачу». На электронную запись отводится не менее 70 % номерков от ежедневного приема врача.

Во всех поликлиниках организована выписка рецептов на льготные лекарственные препараты лицам, имеющим право на получение льготных лекарственных препаратов.

Активно развиваются телемедицинские технологии в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР», где с 2007 года работает телемедицинский центр, основное назначение которого – проведение дистанционной консультативной помощи районам и городам республики в вопросах диагностики и лечения детского населения, консультаций пациентов в ведущих клиниках России. Ежегодно увеличивается количество проведенных телеконсультаций, так в 2018 году количество проведенных телемедицинских консультаций – 109, в 2019 году – 219, в 2020 году – 446, что на 227 телеконсультаций больше. Также увеличивается количество федеральных учреждений здравоохранения, с которыми проводятся телеконсультации.

Таблица 9

## Телемедицинские консультации в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»

№ п/п	Основные показатели деятельности телемедицинского центра	2019 год	2020 год
1	Проведено консультаций, всего	219	446
1.1	В том числе: синхронных плановых	198	376
1.2	экстренных	21	70
Из общего числа консультаций проведено:			
2	В федеральных учреждениях здравоохранения (всего), в том числе:	195	442
2.1	РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава	49	58

	России		
2.2	ФГБОУВП «ПСБГ МУ им. И.П. Павлова» Минздрава России	5	4
2.3	ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России	2	4
2.4	ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко"	11	20
2.5	ФГБУ «НМИЦ АГП ИМ.В.И.КУЛАКОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ	1	2
2.6	ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	14	15
2.7	ФГБУ НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера МЗ РФ	2	6
2.8	ФГАУ «НИЦЗД» МЗ РФ	20	24
2.9	НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева	37	211
2.10	ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России	1	2
2.11	ФГБУ «ФНЦ» Минздрава России (г.Тюмень)	4	2
2.12	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России	13	19
2.13	ФГБНУ «РНЦХ им. ак. Б.В. Петровского»	-	1
2.14	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	4	12
2.14	ОСГ «НИКИП им. ак. Ю.Е. Вельтищева» ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова	19	24
2.16	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	1	5
2.17	Томский НИМЦ НИИ кардиологии	-	3
2.18	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России	2	1
2.19	ФГБУ НМИЦ "ЦНИИСиЧЛХ" Минздрава России	2	10
2.20	НМИЦ трансплонталогии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова	1	3
2.21	ГАУЗ СО "ОДКБ"	2	-

2.22	ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»	1	-
2.23	ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России	3	1
2.24	ФГБУ «ФЦМиН» ФМБА России	1	-
2.25	ФГБУ «ФЦССХ им. С.Г.Суханова» МЗ РФ (г.Пермь)	-	4
2.26	ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова»	-	1
2.27	НИИ НДХиТ	-	1
2.28	ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	-	2
2.29	ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России	-	2
2.30	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России	-	1
2.31	ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России	-	2
3.	Количество детей, направленных после телемедицинского консультирования на очные консультации	58	97
4.	Общее количество образовательных мероприятий с использованием телемедицинских технологий, всего/ количество участников	45/ 255	52/ 452

По профилям заболеваний для телеконсультаций в 2020 году лидировала детская онкология – 224 телеконсультаций, на втором месте – патология новорожденных – 46 телеконсультаций, на третьем месте – неврология – 28 телеконсультаций, на четвертом месте – эндокринология – 16 телеконсультаций, на пятом месте – челюстно-лицевая хирургия – 11 телеконсультаций, прочие – 33 телеконсультации.

С 2021 года по 2030 год исполнительными органами государственной власти Удмуртской Республики будут продолжены мероприятия по дальнейшему созданию современной инфраструктуры детских поликлиник, детских поликлинических отделений медицинских организаций и консультативно-диагностических центров для оказания медицинской помощи детям. Данные меры будут направлены на повышение качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям, создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.

### 3. Организация медицинской помощи детям и родовспоможения



В целях повышения доступности высококвалифицированной помощи беременным, роженицам и новорожденным детям в Удмуртской Республике приняты меры по централизации акушерско-гинекологической службы, созданию трехуровневой системы перинатальной помощи, внедрению современных технологий пренатальной диагностики и выхаживания недоношенных и маловесных детей.

В рамках программы развития перинатальных центров в Российской Федерации с 22 февраля 2010 года в Удмуртской Республике функционирует перинатальный центр.

Для оказания экстренной и консультативной помощи женщинам и детям в Удмуртской Республике в круглосуточном режиме функционируют два реанимационно-консультативных центра (далее – РКЦ): акушерский РКЦ и педиатрический РКЦ с выездными бригадами.

Республиканский центр экстренной медицинской помощи женщинам (далее – РЦЭМП) находится на базе бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» и работает в соответствии с приказом Минздрава Удмуртии от 26 августа 2013 года № 634 «Об организации деятельности акушерско-гинекологических и реанимационных бригад по оказанию экстренной и неотложной акушерско-гинекологической помощи женщинам в Удмуртской Республике».

Выезды осуществляются на реанимобилях, оснащенных оборудованием для проведения интенсивной терапии в процессе транспортировки. В 2018 году реанимационной акушерской бригадой было проведено 130 выездов, в 2019 году – 125, в 2020 году – 133.

В 2020 году во время выезда акушерско-реанимационной бригадой РЦЭМП было проведено оперативное лечение в 63 случаях, транспортировка женщин в учреждения более высокого уровня – в 59 случаях, 11 женщин – консультировано. Среди основных причин транспортировки пациентов акушерской бригадой РЦЭМП в течение 3 лет остаются преэклампсии и угроза преждевременных родов.

В республике медицинскую помощь женщинам оказывают 25 женских консультаций.

Таблица 10

Количество подразделений (отделений) женских консультаций в 2020 году

Наименование медицинской организации	Количество отделений женских консультаций
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	1
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	1
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской	1



здравоохранения Удмуртской Республики»	
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	2
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский клинико-диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	1
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Перва Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», центр ЭКО и репродукции человека	1
Всего	25

Стационарную помощь женщины получают в медицинских организациях по профилям для беременных и рожениц, патологии беременности и гинекологический.

Таблица 11

Медицинские организации Удмуртской Республики, оказывающие помощь женщинам

Наименование медицинской организации	Профиль коек		
	для беременных и рожениц	патологии беременности	гинекологические для взрослых
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Алнашская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	1	7	3
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	8	3
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Вавожская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	2	2
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Граховская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	2	2
Бюджетное учреждение	0	1	2

здравоохранения Удмуртской Республики «Дебёсская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»			
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	0	6
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	5	7	10
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Каракулинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	2	2
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	2	3
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Кизнерская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	2	4
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Киясовская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	1	2
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Камбарская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	1	4
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Красногорская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской	0	0	2

Республики»			
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Малопургинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	5	5
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	10	10	6
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Селгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	1	2
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сюмсинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	0	0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	9	6	6
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Шарканская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	2	3
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Юкаменская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	0	1
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Якшур-Бодьинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	1	2
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Ярская районная	0	0	4

больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»			
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	0	60
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	0	45
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Ижевская городская клиническая больница № 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	0	50
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Ижевская городская клиническая больница № 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	40	25	0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Ижевская городская больница № 4 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	40	25	0
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	25	15	25
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Воткинская городская больница № 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	0	0	25
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Воткинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	17	14	0
Бюджетное учреждение	22	7	7

здравоохранения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»			
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	90	76	58
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский клиничко-диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	45	39	0
Всего	304	261	344

В 2020 году обеспеченность койками патологии беременности составила 6,8 на 10 000 женщин фертильного возраста (8,07 по Российской Федерации), беременных и рожениц 7,6 (9,4 по Российской Федерации). Обеспеченность койками для гинекологических больных в Удмуртской Республике составила 2,8 на 10 000 женского населения (в Российской Федерации 5,44 на 10 000 женского населения).

Показатели обеспеченности койками для беременных и рожениц в Удмуртской Республике ниже, чем по Российской Федерации. Это связано с перепрофилированием коек на базе родильного дома № 5 БУЗ УР «ГКБ № 7 МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 8 МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР» на инфекционные в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Таблица 12

Структура и обеспеченность  
акушерско-гинекологического коечного фонда

Койки	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	ПФО, 2019 год	РФ, 2019 год
Акушерские и гинекологические койки, всего	1 087	1 075	976	723	19 097	100 472
В том числе:						
для беременных и рожениц:						
абсолютное число	433	410	329	262	5745	30814
на 10 000 женщин фертильного возраста	12,2	11,7	9,5	7,6	8,5	8,9

для патологии беременности: абсолютное число, на 10 000 женщин фертильного возраста	276 7,8	287 8,2	278 8,0	235 6,8	5013 7,42	26848 7,74
для гинекологических больных: абсолютное число на 10 000 женщин	378 4,6	378 4,6	369 4,5	226 2,8	8339 5,27	42810 5,44
Доля коек для патологии беременности в общем числе акушерских коек (%)	38,9	41,2	45,8	47,3	46,6	46,6

Таблица 13

**Характеристика учреждений родовспоможения  
в Удмуртской Республике по мощности**

Число женщин фертильного возраста	345 133 (на 01.01.2020 год)		
Количество акушерских стационаров	всего	из них:	
		самостоятельные	в составе многопрофильных больниц
всего, в том числе:	11		11
мощностью до 30 коек	6		6
мощностью 30 – 50 коек	2		2
мощностью 51 – 100 коек	2		2
мощностью 100 – 200 коек	1		1
мощностью более 200 коек			
Количество акушерских стационаров, всего, в том числе:			
I группы	1		1
II группы	8		8
III группы	2		2
Число акушерских коек (всего)	497		
Обеспеченность акушерскими койками (на 10 тыс. женщин фертильного возраста)	14,4		

Все учреждения родовспоможения входят в состав многопрофильных больниц.

Таблица 14

Работа коечного фонда акушерско-гинекологического профиля.  
Средняя занятость акушерско-гинекологических коек в году



Койки	2018 год	2019 год	2020 год	ПФО, 2019 год	РФ, 2019 год
Гинекологические	330,7	322,7	285,9	306	301
Для беременных и рожениц	213,1	210,1	218,6	256	246
Патологии беременности	326,5	318,5	290,8	302	292

Таблица 15

## Средняя длительность пребывания в стационаре (в днях)

Койки	2018 год	2019 год	2020 год	ПФО, 2019 год	РФ, 2019 год
Гинекологические	5,46	5,5	5,5	6,2	6,0
Для беременных и рожениц	6,97	4,5	6,84	6,0	5,8
Патологии беременности	6,94	6,0	5,0	7,6	7,4

**Неонатологическая помощь детям в Удмуртской Республике**

Медицинская помощь по профилю «неонатология» в Удмуртской Республике оказывается в 10 стационарных медицинских организациях Удмуртской Республики (учреждениях родовспоможения) и 2 детских многопрофильных больницах.

Высокотехнологичная помощь новорожденным оказывается в Перинатальном центре БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница МЗ УР» и БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР». Федеральных клиник по профилю «неонатология» в Удмуртской Республике нет.

Ведущим учреждением Удмуртской Республики по профилю «неонатология» является Перинатальный центр БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница МЗ УР», в состав которого входят отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных (на 12 коек), отделение патологии новорожденных недоношенных детей (на 35 коек), физиологическое отделение для новорожденных (на 90 коек), специализированная лаборатория, медико-генетическая консультация. В учреждении внедрены современные технологии выхаживания новорожденных детей, в том числе глубоконедоношенных. Оснащение перинатального центра полностью соответствует федеральным нормативным требованиям. Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных оснащено аппаратами для проведения искусственной вентиляции легких (далее – ИВЛ), в том числе высокочастотной и осцилляторной вентиляции легких, инкубаторами для интенсивной терапии новорожденных Giraffe, открытыми реанимационными системами, компаундером для набора инфузионных сред в условиях ламинарного потока воздуха (ламинарный шкаф).

Родильный дом № 6 БУЗ УР «Республиканский клиничко-диагностический центр МЗ УР» г. Ижевска также отнесен к акушерскому стационару III уровня.

В составе учреждения имеется реанимационное отделение для новорожденных (на 6 коек) и физиологическое отделение для новорожденных.

К акушерским стационарам II уровня относятся 6 акушерских стационаров при многопрофильных больницах, 2 из которых расположены в г. Ижевске и 6 – в городах и районах Удмуртской Республики. Акушерские стационары, расположенные в городах и районах Удмуртской Республики, выполняют функции межрайонных родильных домов. В двух родильных домах г. Ижевска выделены отделения реанимации новорожденных на 6 коек каждое. В родовспомогательных учреждениях II уровня имеется кислородная подводка, отделения и палаты интенсивной терапии оснащены аппаратами ИВЛ, в том числе для проведения неинвазивной респираторной терапии новорожденным Infant Flow. Аппараты для проведения высокочастотной и осцилляторной вентиляции легких отсутствуют. Для стабилизации новорожденных в родовспомогательных учреждениях II уровня используется катетеризация центральных вен (пупочная вена), кардиотоническая терапия, респираторная терапия, вводятся препараты сурфактанта. Для оказания экстренной реанимационной медицинской помощи новорожденных в родовспомогательных учреждениях II уровня имеется кислородная подводка, переносной аппарат ИВЛ типа «Поток», вакуумные отсосы. Все палаты работают по принципу совместного пребывания «мать-и-ребенок».

БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница» является крупнейшим многопрофильным стационаром Удмуртской Республики с широкими возможностями для оказания специализированной медицинской помощи новорожденным. На базе БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» функционирует специализированный реанимационно-консультативный центр, в том числе неонатального профиля. В отделении реанимации и интенсивной терапии выделены койки для новорожденных детей. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (на 60 коек) является ведущим отделением в регионе по оказанию медицинской помощи новорожденным с кардиологической, неврологической патологией, болезнями обмена, эндокринной системы и почек. Имеется возможность консультаций новорожденных всеми профильными специалистами консультативной поликлиники. Осуществляется постоянное лечебное и научно-методическое взаимодействие с педиатрическими кафедрами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, регулярно проводятся клинические консилиумы с привлечением профессорско-преподавательского состава.

С целью развития реабилитационной помощи новорожденным и недоношенным в структуре БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» организованы кабинет катамнеза недоношенных и детей, перенесших критические состояния в периоде новорожденности и Республиканский центр катамнестического наблюдения детей с ретинопатией недоношенных. С 2012 года внедрены технологии проведения лазерокоагуляции сетчатки детям с тяжелыми формами ретинопатии недоношенных. Возможность проведения данных операций

имеется во всех педиатрических реанимационных отделениях г. Ижевска. БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» на функциональной основе играет роль регионального педиатрического эпилептологического центра: имеется возможность проведения длительного видеозлектроэнцефалографического мониторинга у детей с периода новорожденности с последующим подбором противосудорожной терапии и ее коррекцией.

Хирургическая помощь новорожденным оказывается на базе специализированного детского хирургического стационара в структуре БУЗ УР «РДКБ МЗ УР». Проводится широкий спектр оперативных вмешательств (в том числе малоинвазивных) у новорожденных, включая коррекцию врожденных пороков развития.

Детские больницы II уровня представлены 2 самостоятельными больницами в районах Удмуртской Республики и 2 педиатрическими отделениями в районных больницах, где выделены неонатальные койки. БУЗ УР «Городская клиническая больница № 4 МЗ УР» г. Ижевска является многопрофильным стационаром, имеющим в своей структуре родильный дом, отделение патологии новорожденных (на 70 коек) и реанимационное отделение для новорожденных и детей раннего возраста.

Дистанционная консультативная помощь новорожденным осуществляется круглосуточно. При рождении недоношенных новорожденных, новорожденных в тяжелом состоянии в известность ставятся специалисты РКЦ БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР», силами которых в дальнейшем и осуществляется медицинская эвакуация новорожденных в медицинские организации III уровня. Для организации работы выездные реанимационные неонатальные бригады оснащены реанимобилями на базе автомобиля «Газель» и «Mercedes» 2015 года выпуска, оборудованными транспортными инкубаторами, аппаратами ИВЛ Steffan, вакуумными отсосами и укладкой для оказания реанимационной помощи новорожденным детям. Все оборудование находится в исправном состоянии. Лекарственное обеспечение родовспомогательных учреждений и неонатальных стационаров в Удмуртской Республике достаточное, в наличии имеются все лекарственные средства, предписанные в рамках профильных клинических протоколов лечения, входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. В учреждениях родовспоможения имеются сурфактанты и другие препараты, необходимые для оказания экстренной помощи новорожденным.

### **Реанимационно-консультативная помощь детскому населению в Удмуртской Республике**

Реанимационно-консультативная помощь детям оказывается силами педиатрического РКЦ, организованного на базе БУЗ УР «РДКБ МЗ УР».

На базе бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (далее – БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»)

для оказания экстренной и консультативной помощи детям республики функционирует педиатрический РКЦ.

Педиатрический РКЦ в 2021 году был реорганизован на основании распоряжения Минздрава Удмуртии от 1 апреля 2021 года № 416 «Об организации работы педиатрического Реанимационно-консультативного центра Удмуртской Республики на базе БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» и имеет в своем составе 3 бригады:

- 1) реанимационно-консультативная выездная бригада педиатрического (включая инфекционный) профиля;
- 2) реанимационно-консультативная выездная бригада хирургического профиля;
- 3) реанимационно-консультативная выездная бригада неонатального профиля.

Основные задачи педиатрического РКЦ:

обеспечение круглосуточной неотложной помощи детям, находящимся в медицинских организациях Удмуртской Республики;

сбор, регистрация и анализ информации обо всех детях, поступивших и находящихся в отделениях реанимации и палатах интенсивной терапии медицинских организаций I и II уровня;

удаленное динамическое интенсивное наблюдение за больными, в том числе, путем телемедицинских консультаций;

проведение экстренных медицинских консультаций в медицинских организациях по месту нахождения пациента, практическая помощь в организации лечебно-диагностического процесса, включающая проведение манипуляций, медикаментозную терапию, анестезиологическое пособие;

транспортировка детей с неотложными состояниями, нуждающихся в сопровождении анестезиолога-реаниматолога в профильные медицинские организации III уровня и на лечение в Федеральные центры Российской Федерации за пределы Удмуртской Республики;

выявление и устранение дефектов оказания медицинской помощи, анализ обращаемости за медицинской помощью, организационно-методическая помощь, обучение кадров педиатров и анестезиологов-реаниматологов в медицинских организациях I и II уровней.

Для обеспечения выездов реанимационно-консультативных бригад имеются 3 реанимобиля, укомплектованные специальным оборудованием.

В 2020 году на учете в РКЦ состояло 532 ребенка, из них 457 детей (86 %) были транспортированы в медицинские организации III уровня, в том числе 28 детей транспортированы в федеральные центры.

### **Медицинская реабилитация детей, в том числе детей инвалидов в Удмуртской Республике**

На основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации» в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» после

получения лицензии в сентябре 2019 года для осуществления медицинской деятельности по профилю «медицинская реабилитация» в структуре психоневрологических отделений круглосуточного и дневного стационара начата работа по медицинской реабилитации детей, в том числе детей инвалидов.

Таблица 16

**Структура и обеспеченность  
коечного фонда по медицинской реабилитации**

Койки в составе отделений	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Психоневрологическое отделение № 2	0	5	5	15
Психоневрологическое отделение для детей дневного пребывания	0	5	5	15
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>

Общий охват по медицинской реабилитации детей составил в 2020 году 33,4 %, что соответствует средним данным по Российской Федерации (25 %). Общий охват по медицинской реабилитации детей инвалидов составил 87,6 %, что соответствует средним данным по Российской Федерации (75 %).

На сегодняшний день основной проблемой в республике является недостаточная обеспеченность кадровыми ресурсами. С 2020 года 3 медицинских работника повышают квалификацию по медицинской реабилитации.

**Паллиативная помощь детям в Удмуртской Республике**

Специализированная паллиативная медицинская помощь детям в Удмуртской Республике оказывается отделением «Детский хоспис» на 10 коек.

Отделение является структурным подразделением БУЗ УР «РДКБ МЗ УР».

На сегодняшний день в Удмуртской Республике нуждаются в оказании паллиативной медицинской помощи 332 ребенка. В основном это дети с тяжелым поражением центральной нервной системы и врожденной патологией (91,8 %), с онкологической патологией – 5 детей (1,5 %).

С октября 2018 года функционирует выездная бригада детской паллиативной помощи, целью которой является помощь детям с тяжелыми, неизлечимыми заболеваниями и их родственникам на дому.

Эта помощь включает в себя медицинскую помощь, социальную и психологическую поддержку, консультативную помощь медицинским работникам поликлиник, а также просветительская деятельность по вопросам оказания паллиативной помощи детям.

За период 2018 – 2020 годы выездной бригадой паллиативной помощи было проведено 564 выезда в города и районы Удмуртской Республики. В

2020 году выездной бригадой была оказана помощь на дому 285 детям. В основном проводились плановые выезды.

В последнее время встал остро вопрос о проведении неинвазивной вентиляции легких на дому детям со спинальной мышечной атрофией, болезнью Вернига-Гофмана и т. д.

Для проведения респираторной поддержки детям на дому в 2018 – 2019 годах по федеральной программе развития паллиативной помощи было закуплено 6 аппаратов для неинвазивной вентиляции легких, 5 инсуфляторов (откашливателей), 6 кислородных концентраторов, а также 5 противопролежневых матрасов и один подъемник.

Разработана система выдачи необходимого медицинского оборудования для использования на дому, организовано обучение родственников работе в домашних условиях с этим медицинским оборудованием.

На сегодняшний день 8 детей получают респираторную поддержку на дому.

На базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации в рамках программы по дополнительному профессиональному образованию (повышение квалификации) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи детям, за последние три года прошли обучение 290 врачей-педиатров.

### **Стационарная помощь детям в Удмуртской Республике**

В Удмуртской Республике в рамках трёхуровневой системы оказания медицинской помощи детям в стационарных условиях помощь осуществляется в 42 медицинских организациях на 1 607 круглосуточных койках, в том числе реанимационная помощь детям оказывается на 39 реанимационных койках, включая токсикологические.

Стационарная помощь детям представлена 2 детскими городскими больницами II уровня, 30 детскими стационарными отделениями I и II уровня, 10 республиканскими медицинскими организациями республики.

Совокупная коечная мощность составляет 47,2 на 10 тыс. детского населения, что соответствует расчетному нормативу территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи на территории Удмуртской Республики.

На 2020 год детские стационары располагают 1 568 койками, из них 297 педиатрических, 204 койки патологии новорожденных, и 291 – детские инфекционные койки. Специализированная коечная сеть представлена 815 койками.

Обеспеченность круглосуточными койками для детей всех профилей за прошедший период уменьшилась на 12,0 % (2019 год – 53,5, 2020 год – 46,1). В Российской Федерации обеспеченность детей круглосуточными койками всех профилей (включая специализированные) составила 48,5 на 10 000 детского

населения, по Приволжскому федеральному округу – 47,9 на 10 000 детского населения в 2019 году.

Таблица 17

Кочный фонд для детей  
(абсолютные значения и на 10 000 детского населения)

Профиль койки	Число коек		Обеспеченность (на 10 000 населения в возрасте 0 – 17 лет)	
	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год
Кардиоревматологические	30	30	0,9	0,9
Гастроэнтерологические	40	40	1,2	1,2
Эндокринологические	30	30	0,9	0,9
Инфекционные	423	291	12,4	8,5
Онкогематологические	30	30	0,9	0,9
Нефрологические	43	43	1,3	1,3
Хирургические	60	60	1,8	1,8
Травматолого-ортопедические	63	63	1,9	1,9
Урологические	39	39	1,1	1,1
Стоматологические	40	40	1,2	1,2
Туберкулезные	50	50	1,5	1,5
Неврологические	91	91	2,7	2,7
Психиатрические	105	105	3,1	3,1
Офтальмологические	31	31	0,9	0,9
Отоларингологические	60	40	1,8	1,2
Дермато-венерологические	29	29	0,8	0,9
Педиатрические	572	501	16,7	14,7
В том числе:				
для новорожденных	220	204	6,4	6,0
Пульмонологические	40	40	1,2	1,2
Паллиативные	10	10	0,3	0,3
Реабилитационные	5	5	0,1	0,1
Реанимационные	36	36	1,0	1,1
Токсикологические	3	3	0,1	0,09
Всего	1830	1607	53,5	47,2

Ведущим учреждением в республике является бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской

Республики» – стационар III уровня с возможностью оказания многопрофильной специализированной, в том числе высокотехнологичной, санитарно-авиационной и консультативно-диагностической поликлинической помощи детскому населению.

Ежегодно в больнице стационарное лечение получают более 15 тысяч детей, из которых 12,7 % – в возрасте до 1 года.

На базе БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» для оказания экстренной и консультативной помощи детям республики функционирует реанимационно-консультативный центр.

Специализированная медицинская помощь в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» оказывается по 10 соматическим профилям (неонатология, педиатрия, эндокринология, нефрология, гастроэнтерология, неврология, пульмонология, гематология, онкология, медицинская реабилитация, паллиативная помощь) и 8 хирургическим профилям (оториноларингология, урология – андрология, неонатальная хирургия, ортопедия, травматология, хирургия, челюстно-лицевая хирургия).

Высокотехнологичная медицинская помощь в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» оказывается по следующим профилям: гематология, онкология, эндокринология, педиатрия, травматология, урология, хирургия, челюстно-лицевая хирургия и неонатология.

Кроме этого, специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, детское население может получить в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Первая Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская офтальмологическая клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский клиничко-диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская клиническая туберкулёзная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский наркологический диспансер Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», в бюджетном учреждении здравоохранения и судебно-психиатрических экспертиз Удмуртской Республики «Республиканская клиническая психиатрическая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики».



Таким образом, на территории Удмуртской Республики наблюдается снижение количества родившихся детей в течение 3 лет на 12,8 % с 16 925 до 14 754, снижение показателя младенческой смертности с 4,4 до 4,3, рост первичной заболеваемости у подростков болезнями мочеполовой системы, а также увеличение «школьных заболеваний» – болезней эндокринной, костно-мышечной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем, болезней глаз.

С целью дальнейшего совершенствования и развития службы медицинской помощи детям, беременным женщинам, роженицам и родильницам в Удмуртской Республике планируется провести ряд мероприятий:

1) в части развития акушерской помощи:

централизовать оказание медицинской помощи беременным женщинам в учреждениях родовспоможения II и III уровней;

закрывать 1 родильное отделение первого уровня;

продолжить внедрение клинических рекомендаций и протоколов оказания медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам, новорожденным детям;

актуализировать распоряжение Минздрава Удмуртии по маршрутизации беременных, рожениц, родильниц и новорожденных в соответствии с приказом Минздрава России от 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

автоматизировать мониторинг беременных женщин на всех этапах оказания медицинской помощи (женская консультация, гинекологические и не гинекологические отделения, акушерские стационары);

оказывать систематическую консультативно-методическую помощь женским консультациям медицинских организаций I уровня;

активизировать работу по ранней постановке беременных на диспансерное наблюдение;

взять на постоянный контроль маршрутизацию беременных женщин в профильные медицинские организации;

регулярно проводить выезды врачей специалистов Центра ЭКО и репродукции человека БУЗ УР «Первая РКБ МЗ УР» в медицинские организации I и II уровня с целью консультаций беременных женщин, женщин с диагнозом «Бесплодие», мужчин репродуктивного возраста;

проводить информационно-разъяснительные мероприятия по сохранению мужского здоровья, прегравидарной подготовке женщин к беременности;

продолжить организацию работы кабинетов медико-социальной помощи в каждой медицинской организации, имеющей лицензию по акушерству и гинекологии;

организация совместной работы с Государственным учреждением – Региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Удмуртской Республике по оплате из средств родовых сертификатов за услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи беременным женщинам;

непрерывное обучение врачей-специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах Удмуртской Республики и федеральных центрах;

вести ранний пренатальный скрининг на преэклампсию, преждевременные роды, задержку роста плода;

2) в части развития медицинской помощи детям:

проводить активную информационную работу с населением по профилактике несчастных случаев у младенцев и детей с использованием всех средств массовой информации;

проводить информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на сохранение репродуктивной системы подростков и молодежи (СМИ, индивидуальная и групповая работа с подростками и их законными представителями);

продолжить развитие реабилитационной медицины в Удмуртской Республике;

повысить квалификацию врачей-специалистов, педагогов, воспитателей по вопросам репродуктивного здоровья детей и подростков;

продолжить внедрение клинических рекомендаций и протоколов оказания медицинской помощи детям;

создание центра репродуктивного здоровья подростков на базе БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»;

внедрение на уровне республики новых медицинских технологий в области неонатологии и педиатрии;

продолжить работу по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях Удмуртской Республики, особенно за счет привлечения специалистов по целевому приему;

расширить взаимодействие медицинских организаций региона с федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации и национальными медицинскими исследовательскими центрами Российской Федерации (далее – НМИЦ), в части научных исследований в области неонатологии, педиатрии, акушерства и гинекологии.

Выполнение региональной программы позволит реализовать необходимые мероприятия по дооснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Удмуртской Республики медицинскими изделиями и созданию в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями, обеспечивая при этом повышение

удовлетворенности населения медицинской помощью, что приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

Не менее 95 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, участвующих в программе, будут соответствовать современным требованиям.

Реализация мероприятий региональной программы позволят улучшить качество оказания первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье.

Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Снижение младенческой смертности будет обеспечиваться за счет решения практически всех задач региональной программы.

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

Реализация мероприятий региональной программы «Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов» и «Актуализация схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры» обеспечит своевременную госпитализацию этой категории беременных в наиболее высококвалифицированную медицинскую организацию Удмуртской Республики (учреждение родовспоможения) – перинатальный центр.

Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет самое непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в региональной программе по здоровому образу жизни.

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

Ожидаемые результаты реализации региональной программы:

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

- 2) обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Удмуртской

Республики при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинских организациях Удмуртской Республики;

3) внедрение принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в медицинские организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов;

4) увеличение доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте, послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;

5) обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности;

6) увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет (девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами) в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, позволит предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий;

7) оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатального центра, детских поликлиник и поликлинических отделений) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.

#### **V. Сроки и этапы реализации региональной программы**

Региональная программа реализуется в 2019 – 2024 годах в шесть этапов:

I этап – 2019 год;

II этап – 2020 год;

III этап – 2021 год;

IV этап – 2022 год;

V этап – 2023 год;

VI этап – 2024 год.

## VI. Мероприятия региональной программы

В рамках реализации региональной программы Минздравом Удмуртии осуществляются следующие основные мероприятия.

1. Развитие инфраструктуры службы первичной медико-санитарной помощи детям:

1) продолжение дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

В 2021 – 2024 году будет продолжено дооснащение медицинскими изделиями детских поликлиник и поликлинических отделений.

В рамках реализации региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Удмуртской Республики», утвержденной распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 15 декабря 2020 года № 1558-р, планируется до 2025 года оснастить медицинскими изделиями медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек).

Финансирование вышеуказанной программы осуществляется в рамках софинансирования расходов субъекта Российской Федерации.

В 2021 – 2024 годах планируется дооснастить 84 кабинета врачей-педиатров участковых в 18 медицинских организациях I уровня медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н:

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Алнашская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Вавожская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Воткинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Граховская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Дебесская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Каракулинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Кизнерская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Киясовская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Камбарская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Красногорская Районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Малопургинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Селтинская Районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сюмсинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Шарканская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Юкаменская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Якшур-Бодьинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Ярская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»;

2) реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

В 2021 – 2024 годах продолжится реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих

комфортность пребывания детей в 22 медицинских организациях Удмуртской Республики:

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 15 685 человек;

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 8 имени Однопозова Ильи Борисовича Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 6 583 человека;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 11 698 человек;

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 5 798 человек;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 22 545 человек;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Воткинская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 21 237 человек;

три детских поликлинических отделения бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 20 839 человек;

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 8 327 человек (межмуниципальный центр);

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 16 738 человек (межмуниципальный центр);

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 8 665 человек (многопрофильная больница, в структуре – детское поликлиническое отделение, роддом, детское инфекционное отделение);

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 13 530 человек;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики

«Детская городская клиническая поликлиника № 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 9 983 человека;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 13 677 человек;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 15 962 человека;

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 17 199 человек;

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 11 535 человек;

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Городская поликлиника № 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 13 397 человек;

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Городская больница № 3 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 12 558 человек;

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленного детского населения нет, осуществляет консультативную функцию для всего детского населения в Удмуртской Республике;

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 19 245 человек;

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 3 884 человека (удаленный район с плохой транспортной доступностью);

детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», прикрепленное детское население – 9 923 человека (межмуниципальный центр).

С целью исполнения мероприятия в 2021 – 2024 годах во всех медицинских организациях продолжится внедрение бережливых технологий в



рамках выполнения регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

В 2021 – 2024 годах продолжится проведение текущего ремонта в 30 детских больницах и больничных отделениях, что улучшит условия пребывания пациентов в стационаре, в том числе для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителями.

## 2. Развитие профилактического направления помощи детям:

1) увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет (девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами) в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

В 2019 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами составил 95 %, в 2020 году – 70 %.

С 2021 года и до 2024 года планируется увеличение охвата путем проведения информационно-просветительской работы по вопросам охраны репродуктивного здоровья: лекции для детей и родителей, круглые столы, конференции, школы при участии СМИ; издание печатных агитационных материалов; обучение врачей-урологов, врачей – детских хирургов, врачей-акушеров-гинекологов по программам дополнительного профессионального образования в части особенностей урологических заболеваний, особенностей формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей. Работа врачей акушеров-гинекологов, андрологов-сексологов и психологов будет строиться во взаимодействии с социально ориентированными некоммерческими организациями. Увеличится число индивидуальных консультаций подростков из групп риска врачами-специалистами. Будут привлекаться волонтеры из числа студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации и медицинского колледжа для просветительской работы с молодежью Удмуртской Республики. Будет продолжена информационная работа в СМИ, организовано взаимодействие с представителями религиозных конфессий, с Министерством образования и науки Удмуртской Республики, Министерством социальной политики и труда Удмуртской Республики. Продолжена практика проведения персонифицированного консультирования подростков и их законных представителей по профилактике заболеваний репродуктивной сферы, риска заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, профилактики абортов и выбора контрацепции, по вопросам здорового образа жизни. Запланированы выборочные проверочные мероприятия, направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

2) увеличение охвата профилактическими осмотрами несовершеннолетних в возрасте 0 – 17 лет до 95 % к 2024 году за счет проведения активной разъяснительной работы с законными представителями детей, привлечением к

данной работе средств массовой информации, представителей страховых компаний. Внедрения принципов бережливого производства: разработаны и закреплены за каждым пациентом маршруты профилактического осмотра с целью равномерной нагрузки на врачей-специалистов и уменьшения времени ожидания при прохождении профилактического осмотра пациенты распределены по дате и времени, дополнительно в обязанности медицинской сестры участковой введено вручение уведомлений о дате, времени и месте проведения профилактического осмотра родителям пациентов, разработаны шаблоны профилактического осмотра в соответствии с объемами обследования, полом и возрастом ребенка, система смс оповещения – услуга информирования законного представителя пациента о планируемой дате и времени проведения профилактического осмотра;

3) реализация мероприятий, направленных на повышение охвата диспансерным наблюдением:

главными внештатными специалистами Минздрава Удмуртии разработаны методические рекомендации по критериям условий взятия детей под диспансерное наблюдение;

совместно с республиканским медико-информационным аналитическим центром Удмуртской Республики проведена работа по сбору учетной формы № 025-12/у-14 «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» в Региональной медицинской информационной системе (далее – РМИС) в ходе текущего приема файла «Прикрепленное население»;

проводятся выборочные проверочные мероприятия, направленные на улучшение качества проведения диспансерного наблюдения несовершеннолетних, выявления хронических заболеваний и своевременной постановки на учет.

### 3. Развитие акушерской помощи:

1) предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

С целью реализации мероприятия в республике создан координационный совет по обеспечению согласованных действий исполнительных органов государственной власти Удмуртской Республики, администраций муниципальных образований в Удмуртской Республике по поддержке материнства и детства, снижению количества прерываний беременности, повышению рождаемости. Продолжена практика поощрения врачей акушеров-гинекологов, имеющих высокий процент постановки на учет женщин в ранние сроки беременности, а также открытие кабинетов медико-социальной помощи во всех межмуниципальных центрах, укомплектованных психологами, юристами, социальными работниками для проведения информационной работы со всеми беременными женщинами по вопросам репродуктивного выбора. Продолжится информационная работа со студентами СПО, вузов, с работающей молодежью о мерах социальной поддержки при наступлении беременности. Продолжатся обходы семей социального риска с целью

выявления беременных женщин и проведения своевременной работы с данной категорией женщин.

Проводятся выездные консультации в районных больницах республики женщин с диагнозом «Бесплодие», беременных женщин с соматической и гинекологической патологией, мужчин репродуктивного возраста врачами-специалистами центра ЭКО и репродукции человека БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» – акушерами-гинекологами, репродуктологами, урологами.

Средства родовых сертификатов будут направлены на оснащение медицинских организаций медицинскими изделиями, закупку лекарственных средств для беременных, родильниц и рожениц, а также на заработную плату медицинским работникам детских поликлиник и отделений, акушерам-гинекологам, психологам, социальным работникам и юристам медицинских организаций Удмуртской Республики (службы родовспоможения);

2) актуализация правовых актов Минздрава Удмуртии по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных в соответствии с приказом Минздрава России от 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

3) повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Планируется проведение обучения врачей-педиатров, неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов в части овладения манипуляционными и коммуникативными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Обучение планируется проводить на базе симуляционно-тренингового центра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также на базах симуляционных центров ЛАПО (г. Санкт-Петербург), НИИ ОММ (г. Екатеринбург), РМАНПО (г. Москва), клиники высоких технологий им. Пирогова (г. Санкт-Петербург).

4. Дополнительные мероприятия, направленные на улучшение качества медицинской помощи детям и сохранения их жизни и здоровья:

1) совершенствование работы детского РКЦ в Удмуртской Республике;

2) развитие клинической практики, основанной на современных клинических рекомендациях и принципах доказательной медицины;

3) внедрение алгоритма действий и межведомственного взаимодействия при обнаружении признаков жестокого обращения с детьми по предупреждению гибели детей вследствие оставления их без контроля и надзора со стороны родителей, в том числе проведение мониторинга за наличием предметов ухода за новорожденным и выявлением факторов риска социального неблагополучия семьи;

4) проведение информационно-разъяснительной работы в СМИ по профилактике механических асфиксий, несчастных случаев (выпадение из окон, утопления и пр.);

5) развитие перинатальной медицины и дородовой диагностики врожденных пороков развития, актуализация основных направлений

маршрутизации детей с пороками развития, в том числе при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в ранние сроки;

6) реализация специализированных медико-социальных проектов: «Перезагрузи стресс», «Депрессия – давай поговорим», «5 шагов, чтобы спасти жизнь» с целью снижения суицидов;

7) проведение информационно-разъяснительной работы в школах, СПО, вузах, СМИ по профилактике дорожного травматизма, утоплений, отравлений;

8) развитие реабилитационной медицины для детей в Удмуртской Республике;

9) развитие паллиативной помощи детям, в том числе выездной паллиативной помощи;

10) усиление мероприятий по организации и оказанию неотложной помощи детям на всех этапах оказания медицинской помощи с разработкой алгоритмов и СОПов по оказанию неотложной помощи в медицинских организациях Удмуртской Республики;

11) внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательных организациях (обучение педагогов, воспитателей, родителей, детей вопросам сохранения репродуктивного здоровья, навыкам оказания первой помощи, разработка видеолекций для детей начального, среднего и старшего звена в школах по репродуктивному здоровью, профилактике хронических заболеваний, обучение принципам рационального и правильного питания и т. д.);

12) развитие телемедицинских технологий по всем направлениям педиатрии;

13) активизация внедрения внешних и внутренних аудитов качества оказания медицинской помощи детям;

14) регулярная актуализация маршрутизации пациентов педиатрических профилей;

15) активное взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами Российской Федерации.

В целях организации взаимодействия с НМИЦ при формировании вертикально-интегрированной системы организационно-методического сопровождения оказания медицинской помощи в Удмуртской Республике, руководствуясь письмом Минздрава России от 5 октября 2018 года № 27-0/10/2-6506, руководители медицинских организаций Удмуртской Республики осуществляют постоянное взаимодействие с НМИЦ, определенными Минздравом России для взаимодействия по вопросам оказания медицинской помощи населению республики и подготовки медицинских кадров по профилям оказания медицинской помощи, данный вопрос непосредственно контролируется Минздравом Удмуртии.

Региональная программа взаимосвязана со всеми региональными проектами, входящими в национальный проект «Здравоохранение». В рамках федерального и региональных проектов «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрены строительство фельдшерско-акушерских пунктов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе,

в том числе детям. Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в детских поликлиниках позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу. Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей, своевременной эвакуации беременных женщин, родильниц и рожениц в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях

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

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

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

Региональная программа также взаимосвязана с региональным проектом «Финансовая поддержка семей при рождении детей», входящим в национальный проект «Демография».

Минздравом Удмуртии организована медицинская помощь семьям, страдающим бесплодием, с использованием ЭКО за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования. Минздрав Удмуртии осуществляет контроль за своевременным направлением медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медицинскую помощь, пациентов с бесплодием на ЭКО в сроки, установленные приказом Минздрава России от 30 августа 2012 года № 107н «О Порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению», благодаря чему в Удмуртской Республике увеличится количество дополнительных рождений; запланированные в проекте

мероприятия, направленные на сохранение семейных ценностей, поддержку материнства и детства (телевизионные и радиопрограммы, печатные издания, использование интернет ресурсов) будут способствовать снижению абортов, сохранению репродуктивного потенциала молодежи и приобщению к здоровому образу жизни.

### VII. Показатели эффективности программы (индикаторы программы)

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год						
		значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	20,00	31.12.2019	20,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00
2.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)	0,00	31.12.2021	0,00	0,00	40,00	70,00	90,00	95,00	95,00
3.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) нарастающим итогом, врачами-педиатрами	96,1	31.12.2019	0,00	0,00	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1
4.	Младенческая смертность (смертность детей в возрасте 0 – 1 года на 1000 родившихся	4,60	31.12.2017	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0





13.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %	39,60	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
-----	--	-------	------------	------	------	------	------	------	------

### **VIII. Оценка социально-экономической эффективности реализации региональной программы в Удмуртской Республике**

Достижение целей региональной программы позволит:

- 1) повысить доступность и качество медицинской помощи детям и женщинам, в том числе проживающим в отдаленных населенных пунктах;
- 2) повысить качество и эффективность медицинских услуг, соответствующих уровню заболеваемости и потребности Удмуртской Республики;
- 3) повысить положительную мотивацию детей и их родителей при нахождении в медицинских организациях;
- 4) повысить рождаемость;
- 5) увеличить продолжительность жизни граждан;
- 6) сохранить жизнь и здоровье женщинам фертильного возраста;
- 7) уменьшить инвалидизацию детского населения;
- 8) улучшить качество жизни;
- 9) сохранить репродуктивное здоровье детского населения в Удмуртской Республике;
- 10) предотвратить отток перспективных медицинских кадров в другие субъекты Российской Федерации;
- 11) сохранить и развить систему подготовки квалифицированных медицинских кадров;
- 12) увеличить количество трудоспособного населения;
- 13) улучшить систему управления медицинской помощью;
- 14) оказывать медицинские услуги высокого качества.

Расценить эффективность региональной программы как высокий уровень возможно при исполнении 85 – 100 % целевых показателей. При исполнении целевых показателей от 70 – 84 % эффективность региональной программы возможно оценить как умеренно эффективную. Для повышения уровня эффективности необходима ориентация на выявление и удовлетворение потребностей заинтересованных сторон. Низкая социально-экономическая эффективность реализации региональной программы – целевые показатели не достигнуты, целесообразно проведение дополнительных исследований, есть вероятность некорректной оценки.

---

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**детских поликлиник и детских поликлинических отделений**  
**медицинских организаций для дооснащения медицинскими изделиями в**  
**соответствии с требованиями приказа Минздрава России**  
**от 7 марта 2018 года № 92н**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес местонахождения
1	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение)	427550, УР, п. Балезино, ул. Азина, д. 17
2	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение)	427000, УР, с. Завьялово, ул. Гольянская, д. 16
3	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение)	427580, УР, п. Кез, ул. Больничный городок, д. 1
4	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение)	427145, УР, п. Игра, мкр. Нефтяников, д. 36
5	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	427790, УР, г. Можга, пер. Кооперативный, д. 10

6	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение)	427260, УР, пос. Ува, ул. Чкалова, д. 20
7	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника № 2)	426000, УР, г. Ижевск, ул. Труда, д. 54
8	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 8 имени Однопозова Ильи Борисовича Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426035, УР, г. Ижевск, ул. Репина, д. 35, к. 2
9	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская поликлиника № 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426068, УР, г. Ижевск, ул. Короткова, д. 7а
10	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426039, УР, г. Ижевск, ул. Буммашевская, д. 96
11	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская больница № 3 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426010, УР, г. Ижевск, ул. Нагорная, д.56а
12	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	427627, УР, г. Сарапул, ул. Молодежная, д. 7, к. 1
13	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника № 1)	427620, УР, г. Глазов, ул. Дзержинского, д. 1а

14	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника № 3)	427620, УР, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 56
15	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426000, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, д. 17
16	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426034, УР, г. Ижевск, ул. Наговицына, д. 10
17	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426063, УР, г. Ижевск, ул. Воровского, д. 135
18	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426006, УР, г. Ижевск, ул. Баранова, д. 48
19	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426072, УР, г. Ижевск, ул. 40 лет Победы, д. 70а
20	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение № 1)	426011, УР, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 43
21	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение № 2)	426011, УР, г. Ижевск, ул. 30 лет Победы, д. 5а
22	Бюджетное учреждение здравоохранения	427970, УР, г. Сарапул,

	Удмуртской Республики «Сарапульская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	ул. Лесная, д. 8
23	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Воткинская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	427433, УР, г. Воткинск, ул. 1 Мая, д. 132а
24	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (консультативно-диагностическая детская поликлиника)	426009, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, д. 79

Приложение 2  
к региональной программе Удмуртской  
Республики «Развитие детского  
здравоохранения, включая создание  
современной инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям,  
в Удмуртской Республике»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**кабинетов врачей-педиатров участковых медицинских организаций  
первого уровня для дооснащения медицинскими изделиями в соответствии  
с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н**

Полное наименование медицинской организации
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Алнашская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Вавожская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Воткинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Граховская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Дебесская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Камбарская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Каракулинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Кизнерская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Киясовская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Красногорская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Малопургинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Селтинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сюмсинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Шарканская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»

Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Юкаменская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»

Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Якшур-Бодьинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»

Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Ярская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»

---



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

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, в которых планируется осуществление**  
**организационно-планировочных решений внутренних пространств в**  
**детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях в**  
**соответствии с требованиями приказа Минздрава России**  
**от 7 марта 2018 года № 92н**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес местонахождения
1	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение)	427550, УР, п. Балезино, ул. Азина, д. 17
2	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение)	427000, УР, с. Завьялово, ул. Гольянская, д. 16
3	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение)	427580, УР, п. Кез, ул. Больничный городок, д. 1
4	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение)	427145, УР, п. Игра, мкр. Нефтяников, д. 36
5	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Можгинская районная больница Министерства	427790, УР, г. Можга, пер. Кооперативный, д. 10

	здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	
6	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение)	427260, УР, пос. Ува, ул. Чкалова, д. 20
7	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника № 2)	426000, УР, г. Ижевск, ул. Труда, д. 54
8	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 8 имени Однопозова Ильи Борисовича Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426035, УР, г. Ижевск, ул. Репина, д. 35, к. 2
9	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская поликлиника № 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426068, УР, г. Ижевск, ул. Короткова, д. 7а
10	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426039, УР, г. Ижевск, ул. Буммашевская, д. 96
11	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Городская больница № 3 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426010, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Нагорная, д. 56а
12	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	427627, УР, г. Сарапул, ул. Молодежная, д. 7, к. 1
13	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная больница Министерства	427620, УР, г. Глазов, ул. Дзержинского, д. 1а

	здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника № 1)	
14	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника № 3)	427620, УР, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 56
15	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426000, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, д. 17
16	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426034, УР, г. Ижевск, ул. Наговицына, д. 10
17	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426063, УР, г. Ижевск, ул. Воровского, д. 135
18	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426006, УР, г. Ижевск, ул. Баранова, д. 48
19	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская клиническая поликлиника № 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	426072, УР, г. Ижевск, ул. 40 лет Победы, д. 70а
20	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение № 1)	426011, УР, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 43
21	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Детская городская поликлиника № 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детское поликлиническое отделение № 2)	426011, УР, г. Ижевск, ул. 30 лет Победы, д. 5а

22	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Сарапульская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	427970, УР, г. Сарапул, ул. Лесная, д. 8
23	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Воткинская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (детская поликлиника)	427433, УР, г. Воткинск, ул. 1 Мая, д. 132а
24	Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (консультативно-диагностическая детская поликлиника)	426009, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, д. 79



