



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.06.2019 № 224 -п
г. Иваново

Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ивановской области на 2019 - 2024 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 449-п «Об утверждении государственной программы Ивановской области «Развитие здравоохранения Ивановской области», во исполнение федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного 14.12.2018 протоколом № 3 на заседании Проектного комитета по Национальному проекту «Здравоохранение», и регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить региональную программу «Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ивановской области на 2019 - 2024 годы» (прилагается).

Губернатор
Ивановской области



С.С. Воскресенский

Приложение к постановлению
Правительства Ивановской области
от 14.06.2019 № 224 -п

**Региональная программа
«Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям Ивановской области на 2019 - 2024 годы»**

1. Паспорт программы

Наименование программы	Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ивановской области
Введение	Региональная программа «Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ивановской области на 2019 – 2024 годы» создана на основе регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (Ивановская область), утвержденного Губернатором Ивановской области Воскресенским С.С. 08.04.2019, и направлена на снижение младенческой смертности в Ивановской области в 2024 году до 3,0 случая на 1000 родившихся живыми. Региональная программа направлена на укрепление материально-технической базы учреждений родовспоможения и детских поликлиник (детских поликлинических отделений) и их дооснащение медицинскими изделиями, повышение качества медицинской помощи детям, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, снижение смертности и инвалидности, раннее выявление и лечение патологий, предотвращение нарушения репродуктивного здоровья.
Срок реализации программы	2019 - 2024 годы программа реализуется в шесть этапов: 1 этап - 2019 год, 2 этап - 2020 год, 3 этап - 2021 год, 4 этап - 2022 год,

	5 этап - 2023 год, 6 этап - 2024 год		
Ответственный исполнитель программы	Департамент здравоохранения Ивановской области		
Участники основных мероприятий программы	Департамент здравоохранения Ивановской области, областные бюджетные учреждения здравоохранения Ивановской области, Департамент образования Ивановской области, ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России		
Исполнители мероприятий программы	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность
	Руководитель программы	Фокин А.М	член Правительства Ивановской области директор Департамента здравоохранения Ивановской области
	Администратор программы	Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
	Ответственные за достижение результата программы	Кустова О.А.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области

		Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
		Синицын С.Н.	начальник отдела организации медицинской помощи детям, службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ивановской области
		Беличкина М.В.	начальник управления кадрового, правового обеспечения и делопроизводства Департамента здравоохранения Ивановской области
	Ответственные за дооснащение медицинскими изделиями, реализацию организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность	Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области

	<p>пребывания детей в детских поликлиниках/поликлинических отделениях в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об</p>	Кустова О.А.	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области</p>
	<p>организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее - приказ Минздрава России от 07.03.2018 № 92н)</p>	Синицын С.Н.	<p>начальник отдела организации медицинской помощи детям, службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ивановской области</p>
	<p>Ответственные за совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности</p>	Слабинская Т.В.	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области</p>
		Синицын С.Н.	<p>начальник отдела организации медицинской помощи детям, службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ивановской области</p>

		Беличкина М.В.	начальник управления кадрового, правового обеспечения и делопроизводства Департамента здравоохранения Ивановской области
	Ответственные за увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет с 50% в 2018 году до 80% в 2024 году, с целью раннего выявления и лечения имеющейся патологии	Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
		Синицын С.Н.	начальник отдела организации медицинской помощи детям, службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ивановской области
	Ответственные за развитие материально-технической базы областных детских больниц Ивановской области	Кустова О.А.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области

		Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
	Ответственные за укрепление материально- технической базы учреждений родовспоможения	Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
	(женских консультаций, родильных домов) и повышение качества оказания медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовый период	Синицын С.Н.	начальник отдела организации медицинской помощи детям, службы родовспоможе- ния Департамента здравоохранения Ивановской области
	Ответственные за мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением детей	Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
		Синицын С.Н.	начальник отдела организации медицинской помощи детям, службы родовспоможе- ния Департамента здравоохранения Ивановской области

Цель программы	Снижение младенческой смертности до 3,0 случая на 1000 родившихся детей путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение младенческой смертности до 3,0 на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем совершенствования маршрутизации пациентов, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, укрепления материально-технической базы детских больниц. 2. Достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 75% путем совершенствования маршрутизации беременных и рожениц. 3. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми до 4,2 к 2024 году путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, укрепления материально-технической базы детских больниц, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов, раннего выявления заболеваний и проведения своевременного лечения, снижения смертности от внешних причин. 4. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста до 37,0 к 2024 году путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, укрепления материально-технической базы детских больниц, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов, раннего выявления заболеваний и проведения своевременного лечения, снижения смертности от внешних причин.

5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 54,5% путем совершенствования профилактического направления в педиатрической службе, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов.

6. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной патологией костно-мышечной системы и соединительной ткани, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей травматологов-ортопедов, хирургов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области.

7. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной патологией глаза и его придаточного аппарата, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей - офтальмологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области.

8. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной патологией системы кровообращения, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей-

	<p>педиатров, кардиологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области.</p> <p>9. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной патологией желудочно-кишечного тракта, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей-педиатров, гастроэнтерологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области.</p> <p>10. Увеличение доли 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 до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной патологией эндокринной системы, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей-педиатров, эндокринологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области.</p>
<p>Объемы ресурсного обеспечения программы</p>	<p>Общий объем бюджетных ассигнований:</p> <p>2019 год - 150 903 723,48 руб., 2020 год - 106 611 398,00 руб.*; 2021 год - 0,00 руб.*; 2022 год - 0,00 руб.*; 2023 год - 0,00 руб.*; 2024 год - 0,00 руб.*</p> <p>- областной бюджет:</p> <p>2019 год - 51755123,48 руб., 2020 год - 7462798,00 руб.*; 2021 год - 0,00 руб.*; 2022 год - 0,00 руб.*;</p>

	<p>2023 год - 0,00 руб.*; 2024 год - 0,00 руб.* - федеральный бюджет: 2019 год - 99148600,0 руб., 2020 год - 99148600,0 руб.*, 2021 год - 0,00 руб.*; 2022 год - 0,00 руб.*; 2023 год - 0,00 руб.*; 2024 год - 0,00 руб.*</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение младенческой смертности с 3,4 до 3,0 случая на 1000 родившихся детей. 2. Увеличение доли преждевременных родов (22 - 37 недель), принятых в перинатальном центре с 74 до 75%. 3. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года с 4,3 до 4,2 на 1000 родившихся живыми. 4. Достижение показателя смертности детей в возрасте 0 - 17 лет 37,0 на 100 000 детей соответствующего возраста. 5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями с 51,4 до 54,5%. 6. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани с 11,0 до 90%. 7. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата с 9,7 до 90%. 8. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения с 13,6 до 90%. 9. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения с 54,8 до 90%. 10. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ составит 90%.

* Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный на развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ивановской области на 2019 - 2024 годы, подлежит уточнению в процессе формирования областного и федерального бюджетов на очередной финансовый год и плановый период.

II. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения в Ивановской области

Численность населения Ивановской области по состоянию на 01.01.2018 составила 1014646 человек (в том числе городское население - 826 727 человек, сельское население - 187 919 человек, взрослое население - 830 132 человека, детское население - 184 514 человек (от 0 до 17 лет).

В 2018 году численность женского населения составила 556898 человек, что меньше на 5489 (1%), чем в 2017 году (562387 женщин).

Женщины фертильного возраста в 2018 году составляли 41,2% (229 378 человек) от общего числа женского населения, в 2017 году этот показатель составлял 49,0% (237664 человека).

В общей структуре населения доля граждан старше трудоспособного возраста составила почти треть - 28,9% (293370 человек), увеличившись за год на 2%; доля лиц трудоспособного возраста снизилась по сравнению с 2017 годом на 0,6%, - до 54,6% (553718 человек). Отмечается увеличение численности детского населения на 1439 человек (0,8%) за счет увеличения численности подростков 15 - 17 лет на 5,2%.

В 2018 году показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении увеличился на 0,7 с 70,77 до 71,47 (Российская Федерация – 72,7).

Динамика возрастного состава населения Ивановской области

Показатель	Всего (тыс. чел.)		Мужское население (тыс. чел.)		Женское население (тыс. чел.)	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Общая численность населения, в том числе:	1023,2	1014,6	460,8	457,7	562,4	556,9
дети 0 – 14 лет	158,3	158,4	81,0	81,1	77,3	77,2
подростки 15 – 17 лет	24,7	26,1	12,6	13,3	12,1	12,8
Общая численность трудоспособного населения	564,5	553,7	297,0	292,3	267,5	261,4

Численность женщин фертильного возраста	237,6	229,4	-	-	237,4	229,4
---	-------	-------	---	---	-------	-------

Показатель общей смертности населения Ивановской области за январь - декабрь 2018 года составил 16,0‰, что на 0,6% выше показателя 2017 года (15,9‰) и выше показателей в Российской Федерации и ЦФО (Российская Федерация – 12,4‰; ЦФО – 12,9‰).

Показатель общей смертности в абсолютных значениях за январь - декабрь 2018 года (16197 человек) выше показателя 2017 года на 41 человека (16156 человек) (рост на 0,3%).

В 2018 году коэффициент рождаемости в Ивановской области составил 9,0‰, что ниже на 0,7 ‰, чем в 2017 году (9,7‰) и на 1,9‰ меньше, чем в 2016 году (10,9‰).

В 2018 году в Ивановской области родилось живыми 9136 детей, что меньше на 7,5%, чем в 2017 году (9877 детей) и на 18,3% меньше, чем в 2016 году (11184 новорожденных).

Количество родов в 2018 году составило 9 604, что на 767 родов меньше (7,4%), чем в 2017 году (10371 роды) и на 2059 родов меньше (17,6%), чем в 2016 году (11663 родов).

Естественная убыль: в 2018 году - 7,0, в 2017 году - 6,1.

За отчетные 3 года демографическая ситуация в Ивановской области имеет отрицательную динамику. До настоящего времени не удастся остановить естественную убыль населения. За последний год численность населения области сократилась на 11 046 человек (1,1%). Департаментом здравоохранения Ивановской области реализуется комплекс мер по снижению смертности населения. В Ивановской области высока доля лиц старшего возраста и этот показатель увеличивается, что объективно повышает уровень смертности.

Основные демографические показатели Ивановской области за 2016 - 2018 годы

Показатели	2016 год	2017 год	2018 год
Коэффициент рождаемости	10,9‰	9,7‰	9,0‰
Коэффициент смертности	16,0‰	15,9‰	16,0‰
Естественная населения убыль	-5,1‰	-6,1‰	-7‰

**Динамика показателей смертности от основных причин
в Ивановской области**

№	Основные классы причин смертности	2016 год	2017 год	2018 год
1	Смертность от всех причин на 1000 населения	16,0	15,8	16,0
2	Младенческая смертность случаев на 1 тыс. родившихся живыми	5,9	3,5	3,4
3	Материнская смертность случаев на 100 тыс. родившихся живыми	0	0	10,9

Одним из важных демографических показателей является уровень материнской смертности. В 2018 году в регионе произошел 1 случай материнской смертности (показатель составил 10,9‰) от полиорганной недостаточности на фоне тяжелой сочетанной экстрагенитальной патологии.

Показатель младенческой смертности в 2018 году составил – 3,4‰ на 1000 родившихся живыми (32 случая), что меньше на 0,1‰, чем в 2017 году (показатель составил 3,5‰ на 1000 родившихся живыми (35 случаев)) и меньше на 2,5‰, чем показатель младенческой смертности в 2016 году (5,9 ‰ на 1000 родившихся живыми (66 случаев)).

Показатель младенческой смертности за 2016 - 2018 годы

Показатель	2018		2017		2016	
	абс.	‰	абс.	‰	абс.	‰
Родилось живыми	9136	9,0	9877	9,7	11184	10,9
младенческая смертность	32	3,4	35	3,5	66	5,9
ранняя неонатальная смертность	13	1,4	6	0,6	23	2,1
поздняя неонатальная смертность	6	0,6	8	0,8	15	1,3
неонатальная смертность	19	2,0	14	1,4	38	3,4

постнеонатальная смертность	13	1,4	21	2,1	28	2,5
-----------------------------	----	-----	----	-----	----	-----

Структура причин младенческой смертности за 2018 год по сравнению с 2017 и 2016 годами:

1 место занимают болезни перинатального периода - 11 случаев - 50% (11 случаев - 31,4% в 2017 году, в 2016 году - 30 случаев - 45,0%).

2 место - врожденные пороки развития - 8 случаев - 25,0% (в 2017 году - 9 случаев - 25,7%, в 2016 году - 21 случай - 31,8%).

3 место некоторые инфекционные и паразитарные болезни - 1 случай - 12,5% (0 в 2017 году), болезни сердца - 1 случай - 12,5% (0 в 2017 году) и травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин - 1 случай, в 2017 году - 5 случаев - 14,3% (в 2016 году - 3 случая - 4,5%).

В 2018 году зарегистрировано 5 случаев (15,6%) младенческой смерти на дому, в 2017 году зарегистрировано 8 случаев (22,9%), в 2016 году - 7 случаев (10,6%).

С целью снижения младенческой смертности в Ивановской области принимаются следующие мероприятия:

1. Увеличение охвата пренатальной (дородовой) диагностикой нарушений развития ребенка у женщин в первом триместре беременности.

2. Повышение качества ультразвуковой диагностики на этапе диспансерного наблюдения беременных:

проведение трехкратного скринингового ультразвукового исследования беременных на аппаратуре экспертного класса;

архивирование материалов второго ультразвукового скрининга беременных в целях экспертизы качества выявления врожденных пороков развития у ребенка;

повышение профессиональной квалификации врачей ультразвуковой диагностики межрайонных кабинетов пренатальной диагностики на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Мониторинг беременных женщин высокой степени риска, состоящих на учете в женской консультации.

4. Патронажи беременных женщин и детей первого года жизни из социально неблагополучных семей.

5. Развитие неонатальной хирургии на базе детского хирургического отделения ОБУЗ «Областная детская клиническая больница».

6. Профессиональная переподготовка врачей на базе симуляционно-тренингового Центра ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России.

7. Экспертный анализ всех случаев младенческой смертности комиссией Департамента здравоохранения Ивановской области.

За 2018 год умерло 47 детей в возрасте 1 - 17 лет (показатель составил 2,69 на 10 000 населения соответствующего возраста), из них в возрасте 1 - 4 года - 18, в возрасте 5 - 17 лет - 29. За 2017 год умерло 33 ребенка в возрасте 1 - 17 лет (показатель 1,92 на 10 000 населения соответствующего возраста), из них в возрасте 1 - 4 года - 9, в возрасте 5 - 17 лет - 24. За 2016 год умерло 46 детей (показатель 2,72 на 10 000 населения соответствующего возраста), из них в возрасте 1 - 4 года - 11, в возрасте 5 - 17 лет - 35.

Таким образом, за 2018 год умерло на 14 детей больше (29,8%), чем в 2017 году. Уровень смертности превалирует среди возрастной категории 5 - 17 лет.

Структура причин детской смертности за 2018 год по сравнению с 2017 и 2016 годами:

1 место занимают внешние причины - 21 человек - 44,7% (14 человек - 42,4% в 2017 году, в 2016 году - 21 человек - 45,6%).

2 место - врожденные аномалии - 8 человек - 17% (в 2017 году - 3 человека - 9,1%, в 2016 году - 6 человек - 13,0%).

3 место - болезни нервной системы - 7 человек - 14,9 % (в 2017 году - 9 человек - 27,3%, в 2016 году - 3 человека - 6,5%).

В структуре смертности детей от внешних причин: 4 случая смерти в результате ДТП, 5 случаев смерти в результате утопления, 4 случая смерти в результате отравления угарным газом, 2 случая смерти вследствие самоубийства и 6 случаев от других причин (падения с высоты, аспирации, отравления цианидами, травмы на производстве).

Указанные причины свидетельствуют о низкой ответственности родителей, оставлении детей в опасном для жизни состоянии и требуют комплексного межведомственного взаимодействия всех субъектов системы профилактики.

Причины смерти детей в возрасте от 1 года до 17 лет

Нозология	2016 год		2017 год		2018 год	
	человек	%	человек	%	человек	%
Внешние причины смерти	21	45,7	14	42,4	21	44,7
Врожденные аномалии	6	13,0	3	9,1	8	17,0
Новообразования	4	8,7	5	15,2	4	8,5
Болезни нервной	3	6,5	9	27,3	7	15,0

системы						
Инфекционные и паразитарные болезни	1	2,2	1	3,0	1	2,1
Болезни системы кровообращения	6	13,0	0	0	2	4,3
Болезни органов дыхания	1	2,2	1	3,0	1	2,1
Болезни органов пищеварения	1	2,2	0	0	0	
Болезни крови	0	0	0	0	1	2,1
Болезни эндокринной системы (сахарный диабет)	0	0	0	0	1	2,1
Неуточненная причина смерти	3	6,5	0	0	1	2,1
Итого	46	100	33	100	47	100

В 2018 году отмечается рост смертности детей от 1 до 17 лет от внешних причин на 33,3% и от врожденных аномалий на 62,5%.

Место смерти детей в возрасте 1 - 17 лет

Место смерти	2016 год		2017 год		2018 год	
	человек	%	человек	%	человек	%
Медицинская организация	18	39,1	14	42,4	19	40,4
На дому	9	19,6	5	15,2	14	29,8
Другое место	19	41,3	14	42,4	14	29,8
Итого	46	100	33	100	47	100

В 2018 году на дому зарегистрировано 8 случаев смерти от заболеваний (врожденные пороки развития, острый миокардит на фоне острой респираторной вирусной инфекции, онкологические заболевания),

4 случая отравления угарным газом в результате пожара, 1 случай смерти вследствие самоубийства и 1 случай - причина смерти неясна.

Заболееваемость детского населения

Общая заболеваемость детей первого года жизни в 2018 году составила 2471,2 на 1000 детей первого года жизни, что ниже уровня 2017 года на 3,7% (2566,9 на 1000 детей до года). Снижение заболеваемости отмечено по следующим классам болезней: инфекционные и паразитарные болезни на 6,7%; болезни нервной системы на 2,4%, болезни уха и сосцевидного отростка на 11,4%, болезни органов дыхания на 4,6%, болезни органов пищеварения на 13,7%, болезни кожи и подкожной клетчатки на 14,6%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 1,7%, отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде на 3,9%.

В то же время отмечается рост по следующим классам болезней: болезни крови и кроветворных органов на 9,3%, болезни эндокринной системы, расстройств питания, нарушения обмена веществ на 10,2%, болезни глаза и его придаточного аппарата на 8,7%, болезни мочеполовой системы на 3,4%, врожденные аномалии на 2,5%.

В структуре заболеваемости детей 1 года жизни первое место занимают болезни органов дыхания, на 2 месте - болезни нервной системы и на 3 месте - болезни кожи и подкожной клетчатки.

Заболееваемость детей 1 года жизни на 1 тыс. населения соответствующего возраста

	2016 год	2017 год	2018 год
Общая заболеваемость	2865,9	2566,9	2471,2
Инфекционные болезни	33,9	27,0	25,2
Болезни крови и кроветворных органов	43,6	45,8	50,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	29,8	26,4	29,4
Болезни нервной системы	506,8	545,8	532,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	125,8	101,8	111,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	52,1	40,3	35,7
Болезни органов дыхания	1483,1	1195,8	1140,7
Болезни органов пищеварения	125,8	111,0	95,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	138,3	146,1	124,8
Болезни мочеполовой системы	37,9	34,3	35,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	40,0	34,5	33,9
Врожденные аномалии	119,2	115,8	118,8

Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	64,1	79,9	76,8
--	------	------	------

В 2018 году уровень общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет составил 2708,2 на 1000 детского населения, что на 3,8% ниже, чем в 2017 году (2814,4 на 1000 детского населения). Снижение заболеваемости отмечено по следующим классам болезней: инфекционные и паразитарные болезни на 17,2%, новообразования на 20,7%, болезни крови и кроветворных органов на 2,2%, болезни уха и сосцевидного отростка на 11,2%, болезни системы кровообращения на 9,0%, болезни органов дыхания на 6,3%, болезни кожи и подкожной клетчатки на 19,0%, врожденные аномалии на 3,9%.

Отмечается рост по следующим классам болезней: болезни эндокринной системы, расстройств питания, нарушения обмена веществ на 15,5%, болезни нервной системы на 10,9%, болезни глаза и его придаточного аппарата на 4,3%, болезни органов пищеварения на 11,3%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 15,7%, болезни мочеполовой системы на 2,2%, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин на 3,6%.

Структура общей заболеваемости детского населения представлена следующим образом:

- 1 место - болезни органов дыхания;
- 2 место - болезни нервной системы;
- 3 место - болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 4 место - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 5 место - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

**Показатели общей заболеваемости детского населения
в возрасте от 0 до 14 лет
(на 1000 населения соответствующего возраста)**

Классы болезней МКБ-10	2016 год	2017 год	2018 год	Темп прироста/ убыли %, 2018 года к 2017 году
Всего	2801,3	2814,4	2708,2	-3,8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	58,7	60,3	49,9	-17,2
Новообразования	11,4	11,1	8,8	-20,7
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	12,8	13,4	13,1	-2,2

Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	29,6	32,9	38,0	15,5
Психические расстройства и расстройства поведения	38,3	38,6	38,3	-0,8
Болезни нервной системы	128,9	126,0	139,7	10,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	121,0	128,1	133,6	4,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	64,8	65,1	57,8	-11,2
Болезни системы кровообращения	14,5	16,7	15,2	-9,0
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	1867,3	1870,9	1753,8	-6,3
Болезни органов пищеварения	64,1	55,7	62,0	11,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	81,6	85,8	69,5	-19,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	75,9	72,2	83,5	15,7
Болезни мочеполовой системы	58,2	57,8	59,1	2,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	46,7	48,4	46,5	-3,9
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	0	0	0	0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	122,3	126,2	130,7	3,6

Уровень первичной заболеваемости детского населения составил в 2018 году - 2261,4 на 1000 населения соответствующего возраста, что на 6,1% ниже уровня 2017 года (2408,6 на 1000 населения соответствующего возраста).

Отмечается рост по следующим классам болезней: болезни крови и кроветворных органов на 16,0%, болезни эндокринной системы, расстройств питания, нарушения обмена веществ на 55,0%, болезни нервной системы на 1,3%, болезни органов пищеварения на 5,3%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 7,1%, травмы и отравления на 3,6%.

Структура первичной заболеваемости среди детского населения в 2018 году соответствует общей заболеваемости предыдущего года: первое место занимают болезни органов дыхания, на втором месте - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин,

- на третьем месте - болезни глаза и его придаточного аппарата, на
- четвертом месте - болезни уха и сосцевидного отростка и на пятом месте - болезни кожи и подкожной клетчатки.

**Показатели первичной заболеваемости детского населения
в возрасте от 0 до 14 лет (на 1000 населения
соответствующего возраста)**

Классы болезней МКБ-10	2016 год	2017 год	2018 год	Темп прироста/ убыли %, 2018 года к 2017 году
Всего	2391,2	2408,6	2261,4	-6,1%
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	54,7	53,6	44,3	-17,4%
Новообразования	5,6	4,9	3,9	-20,4%
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4,5	5,0	5,8	16,0%
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	9,7	8,0	12,4	55,0%
Психические расстройства и расстройства поведения	4,2	4,1	4,1	0%
Болезни нервной системы	34,5	37,1	37,6	1,3%
Болезни глаза и его придаточного аппарата	61,7	71,0	69,4	-2,3%
Болезни уха и сосцевидного отростка	62,9	63,1	54,7	-13,3%
Болезни системы кровообращения	5,6	8,3	6,4	-22,9%
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	1834,7	1837,5	1712,8	-6,8%
Болезни органов пищеварения	40,5	35,8	37,7	5,3%
Болезни кожи и подкожной клетчатки	65,6	71,6	52,6	-26,5%
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	38,9	42,2	45,2	7,1%
Болезни мочеполовой системы	21,0	17,6	17,8	1,1%
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	17,0	15,3	14,7	-3,9%

Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	0	0	0	0%
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	122,3	126,2	130,7	3,6%

В 2018 году среди детского населения в возрасте от 15 до 17 лет включительно зарегистрировано 59114 случаев заболеваний острыми и хроническими болезнями, из которых 41159 случаев - с впервые установленным диагнозом.

Среди данной возрастной группы населения области в 2018 году отмечено снижение уровня общей заболеваемости на 7,2%, составив 2261,7 на 1000 населения соответствующего возраста (2017 год - 2436,4 на 1000 населения).

Структура общей заболеваемости детского населения представлена следующим образом:

- 1 место - болезни органов дыхания;
- 2 место - болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 3 место - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 4 место - болезни мочеполовой системы и болезни костно-мышечной системы;
- 5 место - болезни нервной системы.

На третьем месте в структуре заболеваемости зарегистрированы травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, что связано с ростом детского травматизма за счет уличных, бытовых травм и дорожно-транспортных происшествий.

**Показатели общей заболеваемости детского населения
в возрасте от 15 до 17 лет включительно
(на 1000 населения соответствующего возраста)**

Классы болезней МКБ-10	2016 год	2017 год	2018 год	Темп прироста/ убыли %, 2018 года к 2017 году
1	2	3	4	5
Всего	2336,3	2436,4	2261,7	-7,2%
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	28,4	31,4	24,1	-23,2%

Новообразования	16,3	13,7	13,1	-4,4%
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	9,4	9,1	12,2	34,1%
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	84,5	90,7	112,0	23,5%
Психические расстройства и расстройства поведения	65,2	66,2	67,6	2,1%
Болезни нервной системы	118,3	116,0	121,8	5,0%
Болезни глаза и его придаточного аппарата	169,5	211,3	216,7	2,6%
Болезни уха и сосцевидного отростка	44,4	40,9	44,1	7,8%
Болезни системы кровообращения	28,7	35,6	38,4	7,9%
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	1069,7	1177,6	1002,8	-14,8%
Болезни органов пищеварения	78,0	83,9	76,2	-9,2%
Болезни кожи и подкожной клетчатки	103,9	87,8	74,3	-15,4%
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	119,3	127,2	123,4	-3,0%
Болезни мочеполовой системы	137,5	125,7	123,9	-1,4%
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	28,9	34,4	35,2	2,3%
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	0	0	0	0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	229,8	189,0	172,4	-8,8%

В 2018 году наблюдается снижение уровня первичной заболеваемости среди детей 15 - 17 лет включительно на 10,5%. Если в 2017 году уровень первичной заболеваемости составлял 1759,5 на 1000 населения соответствующего возраста, то в 2018 году – 1574,7 на 1000 населения соответствующего возраста.

Снижение уровня первичной заболеваемости отмечается по следующим классам болезней: инфекционные и паразитарные болезни на 20,6%, новообразования на 7,8%, психические расстройства и расстройства поведения на 4,9%, болезни нервной системы на 2,0%, болезни системы кровообращения на 6,6%, болезни органов дыхания на 15,0%, болезни органов пищеварения на 15,3%, болезни кожи и подкожной клетчатки на 15,5%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 7,0%, врожденные аномалии на 35,0%, травмы, отравления и некоторые

другие последствия воздействия внешних причин на 8,8%. Рост уровня первичной заболеваемости у подростков отмечается по следующим классам болезней: болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм на 180%, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ на 40,7%, болезни уха и сосцевидного отростка на 10,6%, болезни мочеполовой системы на 17,4%.

**Показатели первичной заболеваемости детского населения
в возрасте от 15 до 17 лет включительно
(на 1000 населения соответствующего возраста)**

Классы болезней МКБ-10	2016 год	2017 год	2018 год	Темп прироста/ убыли %, 2018 года к 2017 году
1	2	3	4	5
Всего	1730,3	1759,5	1574,7	-10,5%
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	25,3	28,1	22,3	-20,6%
Новообразования	8,1	6,4	5,9	-7,8%
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,2	2,5	7,0	180%
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	22,2	19,9	28,0	40,7%
Психические расстройства и расстройства поведения	6,5	8,1	7,7	-4,9%
Болезни нервной системы	29,6	30,2	29,6	-2,0%
Болезни глаза и его придаточного аппарата	65,5	73,2	73,7	0,7%
Болезни уха и сосцевидного отростка	40,9	37,6	41,6	10,6%
Болезни системы кровообращения	9,6	12,2	11,4	-6,6%
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	1028,1	1133,0	962,5	-15,0%
Болезни органов пищеварения	29,8	33,4	28,3	-15,3%
Болезни кожи и подкожной клетчатки	91,5	70,9	59,9	-15,5%
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	60,4	65,7	61,1	-7,0%
Болезни мочеполовой системы	72,2	48,8	57,3	17,4%
Врождённые аномалии (пороки	5,1	5,4	3,5	-35,0%

развития), деформации и хромосомные нарушения				
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	0	0	0	0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	229,8	189,0	172,4	-8,8%

В 2018 году отмечено увеличение на 12,3% зарегистрированных заболеваний женских половых органов и на 14,6% заболеваний мужских половых органов среди подростков. Рост выявленной патологии связан с улучшением выявляемости при проведении профилактических осмотров несовершеннолетних, в том числе за счет осмотров подростков врачами – акушерами-гинекологами и урологами-андрологами. Начиная с 2019 года планируется увеличить охват всех девочек-подростков профилактическими осмотрами врачом - акушером-гинекологом, мальчиков - осмотрами детского уролога-андролога. Таким образом, удельный вес осмотренных акушером-гинекологом и урологом-андрологом подростков 15 - 17 лет составит 60%, а к концу 2024 года достигнет 95%.

По итогам проведения профилактических осмотров подростки, имеющие отклонения в состоянии здоровья репродуктивной сферы, будут направляться на лечение в дневные стационары медицинских организаций для дополнительного обследования и лечения.

В 2018 году численность детей-инвалидов, наблюдающихся в медицинских организациях Ивановской области, составила 3392, что на 83 ребенка-инвалида больше, чем в 2017 году. По главному нарушению в состоянии здоровья дети-инвалиды в 2018 году распределены также, как и в 2017 году: 1 место - болезни нервной системы, 2 место - психические расстройства и расстройства поведения, 3 место - врожденные аномалии развития, 4 место - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, 5 место - болезни уха и сосцевидного отростка, 6 место - болезни глаза и его придаточного аппарата, 7 место - новообразования.

**Динамика изменения численности детей-инвалидов,
наблюдающихся в медицинских организациях Ивановской области**

Возраст ребенка	Число детей-инвалидов		
	2016 год	2017 год	2018 год
0 - 4 года	577	502	484
5 - 9 лет	1025	1100	1111

10 - 14 лет	1071	1086	1152
15 - 17 лет	586	621	645
Итого	3259	3309	3392

В целях обеспечения доступности медицинской помощи для детей-инвалидов в областных учреждениях здравоохранения осуществляются следующие мероприятия:

ежегодно проводится «месячник» для детей-инвалидов, утративших способность к самостоятельному передвижению;

в амбулаторно-поликлинических учреждениях организовано первоочередное оказание медицинской помощи детям-инвалидам в соответствии с распоряжением Департамента здравоохранения Ивановской области от 01.02.2013 № 63 «О категориях граждан, нуждающихся во внеочередном и первоочередном приеме в лечебных учреждениях»;

стационарное лечение дети-инвалиды получают вне очереди.

В декабре 2018 года во время проведения «месячника» для детей-инвалидов, утративших способность к самостоятельному передвижению бригадой врачей-специалистов в составе: заведующего педиатрическим отделением, детского врача-невролога, детского врача-оториноларинголога, детского врача-хирурга, детского врача-офтальмолога осуществлялись выезды на дом к детям-инвалидам, не способным самостоятельно передвигаться. Бригадой врачей-специалистов проведены комплексные осмотры детей-инвалидов, а также выполнены функциональные исследования и забор материала для лабораторных исследований.

Всего осмотрен на дому 171 ребенок-инвалид (в 2017 году - 193 ребенка-инвалида), не способных самостоятельно передвигаться. По результатам диспансеризации детям-инвалидам проведена коррекция лечения, 8 детей (в 2017 году - 11) направлено на стационарное лечение в областные бюджетные учреждения здравоохранения Ивановской области.

При наличии показаний дети-инвалиды направляются в федеральные клиники. В 2018 году в федеральные клиники в рамках оказания высокотехнологичной помощи направлен 191 ребенок-инвалид (в 2017 году - 172, в 2016 году - 169).

Санаторно-курортное лечение в федеральных учреждениях в 2018 году получили 252 ребенка-инвалида (в 2017 году - 162).

Динамика некоторых социально обусловленных заболеваний среди детского населения диктует необходимость усиления профилактической работы с родителями, повышения санитарной грамотности населения по вопросам здорового образа жизни и питания, разработки планов межведомственного взаимодействия по предупреждению травмоопасных ситуаций у детей и подростков.

С целью профилактики детской инвалидности и снижения заболеваемости в рамках программных мероприятий будет осуществлен аудит качества проведения профилактических осмотров несовершеннолетних. Ежегодно планируется организовать аудит не менее чем в десяти медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям.

Кроме того, указанное направление будет реализовываться путем проведения семинаров для медицинских работников, лекций и бесед для родителей по вопросам здорового образа жизни, профилактики наркомании и алкоголизма, травматизма и вопросам охраны психического здоровья детей и подростков.

Служба родовспоможения Ивановской области представлена 9 областными бюджетными учреждениями родовспоможения и 1 акушерской клиникой ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России. Общий коечный фонд учреждений составляет 248 коек для беременных и рожениц, 212 коек отделений патологии беременных. Показатель обеспеченности койками для беременных и рожениц – 10,8 на 10 тыс. женщин фертильного возраста (в 2017 – 10,9), обеспеченность койками патологии беременности – 9,2 на 10 тыс. женщин фертильного возраста (в 2017 – 9,6).

В Ивановской области функционирует 3-уровневая система акушерской помощи. Все родовспомогательные учреждения Ивановской области разделены на группы (уровни) оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 № 572н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)».

К I группе относятся акушерские отделения 3 учреждений: ОБУЗ «Родниковской ЦРБ», ОБУЗ Приволжской ЦРБ, ОБУЗ «Фурмановская ЦРБ». Доля коечного фонда в общем количестве коек данного профиля в 2018 году составляет 3,5% (16 коек) (в 2017 году – 7,0 %). По данным 2018 года, в учреждениях I группы принято 1,2% родов (в 2017 году – 1,6%) от общего количества родов. В целях оптимизации коечной сети, обеспечения максимальной доступности и качества акушерской помощи, в том числе в отдаленных районах области, сохранены учреждения родовспоможения I группы, имеющие малую мощность акушерских отделений.

К II группе относятся 6 учреждений: ОБУЗ «Родильный дом № 1», ОБУЗ «Родильный дом № 4», родильные отделения: ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ Вичугская ЦРБ. Доля коечного фонда в общем количестве коек данного профиля области составляет 64,3% - 296 коек (в 2017 году - 62,3% - 301 койка), количество принятых родов – 70,4% (в 2017 году - 79,9 %).

С целью повышения доступности акушерской помощи женщинам Ивановской области 7 акушерских стационаров функционируют как межтерриториальные центры по оказанию круглосуточной акушерской помощи, из них 6 являются учреждениями 2 группы, 1 является учреждениями 1 группы. Разработана маршрутизация пациентов согласно приказу Департамента здравоохранения Ивановской области от 16.08.2017 № 189 «Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» на территории Ивановской области».

Функцию учреждения III Б группы на территории Ивановской области выполняет акушерская клиника ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России, где в 2018 году принято 28,4% родов (в 2017 году - 27,5%) от общего количества родов на территории Ивановской области.

Всего в учреждениях родовспоможения Ивановской области, включая ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России, в 2018 году принято 9604 родов (в 2017 году - 10371).

В 2018 году имели заболевания и патологические состояния, осложнившие роды и послеродовой период 52,1% женщин.

Всего в учреждениях родовспоможения зарегистрировано 753 преждевременных родов или 7,8% от общего количества принятых родов (в 2017 году - 794). В 2018 году 74% преждевременных родов (557) произошли в учреждении родовспоможения 3 уровня, 25,6% (193 родов) в учреждении 2 уровня и 0,4% (3 родов) в учреждении 1 уровня, из них 2 - преждевременных в сроке 28 - 36 недель беременности и 1 - в сроке 22 - 27 недель беременности.

На базе ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» эффективно работает система консультирования, транспортировки и лечения беременных и рожениц, а также новорожденных, находящихся в тяжелом состоянии и требующих оказания высококвалифицированной неотложной медицинской помощи, на клинической базе ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России. В 2018 году специалистами отделения реанимации новорожденных осуществлены 428 выезда (в 2017 году - 397 выездов) к новорожденным, 37 выездов акушерско-гинекологической и 7 выездов анестезиолого-реанимационной бригады. В реанимационное отделение эвакуировано 60 детей (в 2017 году - 65 детей), родившихся в тяжелом состоянии.

В Ивановской области функционирует трехуровневая система оказания медицинской помощи детям.

Первый уровень – первичная медико-санитарная помощь.

Медицинская помощь детскому населению Ивановской области оказывается 216 фельдшерско-акушерскими пунктами (далее – ФАП) и 21

фельдшерским здравпунктом, 43 офисами врача общей практики (далее – ОВОП), 15 врачебными амбулаториями, 16 детскими поликлиниками, 5 детскими поликлиническими отделениями, 2 консультативно-диагностическими центрами для детей, 17 областными учреждениями здравоохранения Ивановской области, оказывающими круглосуточную стационарную помощь (в г. Иваново - 8, в центральных районных больницах - 9), 20 учреждениями здравоохранения Ивановской области, оказывающими медицинскую помощь в условиях дневного стационара (в г. Иваново - 5, в центральных районных больницах - 15).

В 2018 году в рамках региональной программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 13.07.2018 № 200-п, созданы комфортные условия пребывания родителей с детьми в 2 детских поликлиниках (10% от общего числа). В данных медицинских организациях обеспечены принципы «бережливого производства»: организована работа открытой регистратуры, кабинета неотложной помощи, работа колл-центров, возможность электронной записи на прием, организован отдельный вход для больных детей, разработана система навигации. В 2018 году было закуплено 77 единиц медицинского оборудования для 12 детских поликлиник, 2 детских поликлинических отделений и 2 консультативно-диагностических центров для детей. В 2019 году «Новый стандарт детской поликлиники» будет внедрен в 8 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях, в 2020 году - в 10. Таким образом, к 2021 году все детские поликлиники и детские поликлинические отделения будут работать по принципам «бережливого производства».

Серьезное внимание уделяется повышению качества медицинского обслуживания детей, проживающих в сельской местности. ФАПы и ОВОПы оснащены современным медицинским оборудованием.

В целях приближения медицинской помощи к детям, проживающим в сельской местности, организованы выезды бригад врачей-специалистов в ФАПы и ОВОПы. За 2018 год выполнено 2836 выездов, осмотрено 37800 детей.

В целях обеспечения доступности первичной специализированной медицинской помощи разработана схема маршрутизации пациентов при оказании первичной специализированной медицинской помощи. Благодаря этому каждый ребенок, независимо от района проживания и наличия того или иного узкого специалиста в функционирующем в районе учреждении здравоохранения, может получить медицинскую помощь в полном объеме.

Второй уровень оказания медицинской помощи детскому населению - 6 педиатрических отделений межмуниципальных специализированных медицинских центров: ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»,

ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», ОБУЗ «Родниковская ЦРБ», ОБУЗ Фурмановская ЦРБ и ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново.

Третий уровень – специализированная медицинская помощь детскому населению оказывается в ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница» и ОБУЗ «Областная детская клиническая больница».

В ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» медицинская помощь детям оказывается в условиях круглосуточного стационара по профилям: «иммунология и аллергология» на 4 аллергологических койках, «детская хирургия» на 55 хирургических койках для детей, «неврология» на 23 неврологических койках, «нейрохирургия» на 1 нейрохирургической койке, «неонатология» на 35 койках патологии новорожденных и недоношенных детей, «нефрология» на 21 нефрологической койке, «офтальмология» на 1 офтальмологической койке, «педиатрия» на 25 педиатрических соматических койках, «пульмонология» на 22 пульмонологических койках, «торакальная хирургия» на 2 койках, «травматология и ортопедия» на 25 травматологических и 10 ортопедических койках, «хирургия (комбустиология)» на 5 ожоговых койках, «акушерство и гинекология» на 3 гинекологических койках для детей; в условиях дневного стационара по специальности «хирургия» - на 20 койко-местах, «травматология» на 5 койко-местах.

На базе ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» в отделении неонатальной хирургии внедрены эндовидеохирургические методы оперативных вмешательств на брюшной и грудной полостях, хирургическое лечение отдельных врожденных кардиальных пороков, новые методы лечения при ожогах, реабилитация детей после ожогов. В 2018 году детям первого месяца жизни проведено 54 операции, детям до 1 года - 180.

Кроме того, выполняются высокотехнологичные операции при ретинопатии недоношенных, заболеваниях костно-мышечной системы и другой хирургической патологии. В 2018 году высокотехнологичную медицинскую помощь в ОБУЗ «ОДКБ» получили 324 ребенка по профилям: «травматология и ортопедия» - 187 детей, «неонатология» - 73 ребенка, «нейрохирургия» - 18 детей, «абдоминальная хирургия» - 12 детей, «офтальмология» - 11 детей, «детская хирургия в период новорожденности» - 2 ребенка, «комбустиология» - 14 детей, «урология» - 7 детей.

В 2018 году в травматологическом центре Областной детской клинической больницы получили медицинскую помощь 212 детей: 192 ребенка - пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий, 8 детей с изолированной шокогенной травмой, пострадавших при падении с высоты (кататравма) - 12.

В ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница» медицинская помощь детям оказывается в условиях круглосуточного

стационара по профилю «гематология» на 10 гематологических койках, «онкология» на 15 онкологических койках, «гастроэнтерология» на 15 гастроэнтерологических койках, «ревматология» на 5 ревматологических койках, «детская эндокринология» на 15 эндокринологических койках для детей, «неврология» на 25 психоневрологических койках для детей, «детская кардиология» на 23 кардиологических койках для детей, «сердечно-сосудистая хирургия» на 1 кардиохирургической койке, «детская урология-андрология» на 20 уроандрологических койках для детей, «офтальмология» на 20 офтальмологических койках, «оториноларингология» на 30 оториноларингологических койках, «челюстно-лицевая хирургия» на 3 койках; в условиях дневного стационара по специальностям «эндокринология (для детей)» - на 5 койко-местах, «урология (для детей)» на 5 койко-местах, «офтальмология (для детей)» на 5 койко-местах.

В ОБУЗ «ИвОКБ» оказывается высокотехнологичная медицинская помощь детям по профилям: «гастроэнтерология», «урология», «офтальмология», «онкология», «гематология». В 2018 году оказана высокотехнологичная медицинская помощь 188 детям.

Структура коечного фонда и работа койки в году

Профиль койки	2016 год		2017 год		2018 год	
	число коек на конец отчетного года	работа койки	число коек на конец отчетного года	работа койки	число коек на конец отчетного года	работа койки
аллергологические для детей	3	345,33	3	335,67	3	329,60
гинекологические для детей	0		0		3	285,00
гастроэнтерологические для детей	15	340,38	15	343,38	15	342,75
гематологические для детей	10	327,90	10	349,60	10	348,91
дерматологические для детей	5	235,00	5	279,50	5	145,00
венерологические для детей	1	197,00	1	322,00	1	187,00
инфекционные для детей	172	280,08	170	298,00	170	287,89
кардиологические для детей	25	344,38	25	339,19	23	341,57
неврологические для детей	112	335,43	105	326,40	99	324,07

из них: психоневрологические для детей	70	328,17	63	325,53	57	326,34
нефрологические для детей	20	345,00	20	348,95	20	329,95
онкологические для детей	15	336,12	15	329,36	15	329,00
оториноларингологическ ие для детей	30	343,91	30	346,50	30	351,10
офтальмологические для детей	26	333,46	21	335,85	21	326,48
паллиативные для детей	10	329,36	10	322,58	10	322,45
педиатрические соматические	366	317,43	364	304,56	358	308,95
из них: патологии новорожденных и недоношенных детей	125	323,61	121	315,18	120	298,76
психиатрические для детей	50	347,58	50	343,66	50	334,96
пульмонологические для детей	21	322,43	21	301,50	21	335,14
реабилитационные соматические для детей	75	301,56	30	299,40	45	332,58
ревматологические для детей	5	285,50	5	325,50	5	266,00
травматологические для детей	24	338,21	24	326,00	24	322,91
ортопедические для детей	10	331,93	10	331,94	10	325,38
туберкулезные для детей	80	342,63	80	320,88	80	335,18
урологические для детей	20	346,38	20	347,81	20	342,89
из них: уроандрологические для детей	20	346,38	20	347,81	20	342,89
хирургические для детей	56	333,04	56	323,45	53	324,07
нейрохирургические для детей	1	349,00	1	345,40	1	254,00
торакальной хирургии для детей	2	305,00	2	225,50	2	225,50
эндокринологические для детей	15	344,40	15	333,41	15	351,94

Профилактическая направленность педиатрической службы строится на раннем выявлении заболеваний, приводящих к инвалидности и смертности. В рамках данных мероприятий новорожденным проводится неонатальный и аудиологический скрининги.

За 2018 год неонатальный скрининг на врожденные и наследственные заболевания выполнен у 9561 новорожденного. Всего выявлено 6 случаев наследственных заболеваний: 2 случая галактоземии, 2 случая врожденного гипотиреоза, 1 случай фенилкетонурии и 1 случай муковисцидоза.

В 2018 году проведен аудиологический скрининг у 9561 ребенка первого года жизни. У 212 детей было выявлено подозрение на нарушение слуха. В ходе второго этапа аудиологического скрининга, проведенного в сурдологическом кабинете детской консультативно-диагностической поликлиники областного бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница» нарушение слуха подтверждено у 3 детей.

За 2018 год выполнено 170260 медицинских осмотров несовершеннолетних в возрасте от 0 до 17 лет (92,3% от численности детского населения Ивановской области, 96,5% от запланированного количества). Невыполнение плана профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних связано с отказом от медицинского вмешательства и сменой места жительства.

Из осмотренных детей I группу здоровья имеют 16,6% детей, II группу здоровья имеют 69,4% детей, III группу здоровья имеют 13,2% детей, IV группу здоровья имеют 0,5% детей, V группу здоровья имеют 0,3% детей.

По частоте встречаемости у детей на 1 месте - болезни нервной системы (19,2% от общего числа заболеваний, выявленных у детей 0 - 17 лет), на 2 месте - болезни органов дыхания (17,2%), на 3 месте - болезни органов пищеварения (13,2%), на 4 месте - болезни глаза и его придаточного аппарата (12,0%), на 5 месте - врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (11,7%), на 6 месте - болезни костно-мышечной системы (10,6%), на 7 месте - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (5,6%), на 8 месте - болезни мочеполовой системы (5,3%), на 9 месте - болезни кожи и подкожной клетчатки (4,9%), на 10 месте - некоторые инфекционные и паразитарные заболевания (2,0%).

Из всех выявленных у детей 0 - 17 лет заболеваний впервые выявленная патология составила 34,3%. В структуре впервые выявленных нозологических форм у детей на 1 месте - болезни органов дыхания (37,0% от всех впервые выявленных заболеваний), на 2 месте - болезни нервной системы (10,6%), на 3 месте - болезни костно-мышечной системы (10,4%), на 4 месте - болезни органов пищеварения (10,0%), на 5 месте - болезни глаза и его придаточного аппарата (9,1%), на 6 месте - болезни кожи

подкожной клетчатки (6,3%), на 7 месте - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (3,9%), на 8 месте - некоторые инфекционные и паразитарные заболевания (3,6%), на 9 месте - болезни уха и сосцевидного отростка (3,6%), на 10 месте - врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (3,1%).

По результатам профилактических осмотров нормальное физическое развитие у детей в возрасте от 0 до 17 лет определяется у 80,8%. Дефицит массы тела определяется у 2,8% детей, избыток массы тела – у 5,9% детей, низкий рост – у 2,2%, высокий рост – у 8,3%.

Нуждались в дополнительных консультациях и исследованиях в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара 12,6% детей в возрасте от 0 до 17 лет из числа прошедших профилактические медицинские осмотры. Получили необходимое дополнительное обследование 100% детей.

Нуждались в дополнительных консультациях и исследованиях в стационарных условиях 0,8% детей в возрасте от 0 до 17 лет, из них 100% прошли обследование.

Рекомендовано лечение в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара 21,5% детей в возрасте от 0 до 17 лет. Проведено лечение 100% детей.

Рекомендовано лечение в стационарных условиях 2,0% детей в возрасте от 0 до 17 лет. Проведено лечение 99,2%.

Рекомендована медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара 6,8% детей в возрасте от 0 до 17 лет, 98,3% детей реабилитация проведена.

Рекомендована медицинская реабилитация в стационарных условиях 2,1% детей в возрасте от 0 до 17 лет, из них получили медицинскую реабилитацию 94,5%.

Рекомендовано санаторно-курортное лечение 2,0% детей, прошли санаторно-курортное лечение 90,0%.

В 2018 году осмотрено 5264 ребенка, относящихся к категории детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, из них 3488 детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях (100%).

По частоте встречаемости у детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, на 1 месте занимают болезни нервной системы (25,1% от общего числа выявленных заболеваний), на 2 месте - психические расстройства и расстройства поведения (18,5%), на 3 месте - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (13,5%), на 4 месте -

болезни глаза и его придаточного аппарата (10,1%), на 5 месте - врожденные аномалии (8,7%), на 6 месте - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (7,0%), на 7 месте - болезни органов пищеварения (5,8%), на 8 месте - болезни уха и сосцевидного отростка (2,9%), на 9 месте - болезни мочеполовой системы (2,7%), на 10 месте - болезни органов дыхания (2,5%).

По частоте встречаемости впервые выявленных заболеваний в 2018 году 1 место занимают болезни костно-мышечной системы (13,3% от всех впервые выявленных заболеваний), 2 место - болезни мочеполовой системы (12,5%), 3 место - болезни органов пищеварения (12,0%), 4 место - болезни глаза и его придаточного аппарата (11,4%), 5 место - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (10,8%), 6 место - болезни системы кровообращения (6,5%), 7 место - болезни органов дыхания (4,4%), 8 место - психические расстройства и расстройства поведения (3,9%), 9 место - болезни крови и кроветворных органов (3,4%), 10 место - болезни нервной системы (2,9%).

По итогам диспансеризации 2018 года, нуждались в дополнительных консультациях и исследованиях в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара 16,2% детей-сирот. Необходимыми консультациями и исследованиями обеспечены 100% нуждающихся.

Нуждались в дополнительных консультациях и исследованиях в стационарных условиях 2,6% детей-сирот. Необходимыми консультациями и исследованиями обеспечены 100% нуждающихся.

Рекомендовано лечение в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара 78,3%. Лечение получили 100% нуждающихся детей-сирот.

Рекомендовано лечение в стационарных условиях 25,8% детей-сирот. Лечение получили 100% нуждающихся детей-сирот.

Рекомендована медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара 42% детей-сирот. Реабилитацию получили 100% нуждающихся детей-сирот.

Рекомендованы медицинская реабилитация и (или) санаторно-курортное лечение в стационарных условиях 39,0%. Реабилитацию получили 100% нуждающихся детей-сирот.

14 детей нуждались в оказании специализированной медицинской помощи, 1 ребенок нуждался в высокотехнологичной медицинской помощи. Все дети получили необходимую специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь.

В 2018 году проведено углубленное диспансерное обследование 630 детей-инвалидов из категории детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях.

По уровню физического развития дети распределились следующим образом: 75,1% - с нормальным развитием. С отклонениями физического

развития: 5,6% - дефицит массы тела, 7,9% - избыток массы тела, у 8,0% - низкий рост, 3,4% - высокий рост.

В 2018 году осмотрено 1776 (100%) детей, воспитывающихся в замещающих семьях.

По частоте встречаемости у детей, воспитывающихся в замещающих семьях на 1 месте - болезни нервной системы (20,4% от общего числа выявленных заболеваний), на 2 месте - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (16,2%), на 3 месте - болезни глаза и его придаточного аппарата (16,0%), на 4 месте - болезни органов пищеварения (13,2%), на 5 месте - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (8,9%), на 6 месте - врожденные аномалии (8,2%), на 7 месте - болезни органов дыхания (6,8%), на 8 месте - болезни мочеполовой системы (4,2%), на 9 месте - болезни крови и кроветворных органов (1,3%), на 10 месте - психические расстройства и расстройства поведения (1,2%).

По частоте встречаемости впервые выявленных заболеваний в 2018 году 1 место занимают болезни костно-мышечной системы (20,8% от всех впервые выявленных заболеваний), 2 место - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (12,0%), 3 место - болезни глаза и его придаточного аппарата (11,8%), 4 место - болезни органов дыхания (10,4%), 5 место - болезни нервной системы (8,5%), 6 место - болезни органов пищеварения (7,7%), 7 место - врожденные аномалии (6,6%), 8 место - болезни крови и кроветворных органов (6,3%), 9 место - болезни мочеполовой системы (4,4%), 10 место - болезни кожи и подкожной клетчатки (3,3%).

По итогам диспансеризации 2018 года, нуждались в дополнительных консультациях и исследованиях в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара 14,7% детей. Необходимыми консультациями и исследованиями обеспечены 100% нуждающихся.

Нуждались в дополнительных консультациях и исследованиях в стационарных условиях 3,3% детей. Необходимыми консультациями и исследованиями обеспечены 100% нуждающихся.

Рекомендовано лечение в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара 25,3%. Лечение получили 100% нуждающихся детей.

Рекомендовано лечение в стационарных условиях 22,6% детей. Лечение получили 100% нуждающихся детей.

Рекомендована медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара 20,7% детей-сирот. Реабилитацию получили 100% нуждающихся детей.

Рекомендованы медицинская реабилитация и (или) санаторно-курортное лечение в стационарных условиях 22,7%. Реабилитацию получили 100% нуждающихся детей-сирот.

Нуждающихся в направлении в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, - 17 детей. Все дети получили необходимую специализированную медицинскую помощь.

В 2018 году проведено углубленное диспансерное обследование 142 детей-инвалидов из категории опекаемых детей.

По уровню физического развития дети распределились следующим образом: 79,8% - с нормальным развитием. С отклонениями физического развития: 5,2% - дефицит массы тела, 7,8% - избыток массы тела, у 3,6% - низкий рост, 3,6% - высокий рост.

В период реализации программы планируется выполнение следующих задач:

Задача 1. Снижение младенческой смертности до 3,0 на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем совершенствования маршрутизации пациентов, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, укрепления материально-технической базы детских больниц.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Создание в детских поликлиниках и поликлинических отделениях медицинских организаций комфортных современных условий по принципу «открытой регистратуры», обустройство игровых зон, комнат грудного вскармливания, кабинетов неотложной помощи, крытых колясочных. Будет усовершенствована работа колл-центров, электронной записи к врачам-специалистам. Это позволит сократить время ожидания диагностических исследований с 14 дней до 10 дней, время прохождения профилактического осмотра несовершеннолетнего с 4 часов в день до 2 часов в день, время ожидания приема в очереди с 30 минут до 10 минут. Удовлетворенность качеством и доступностью медицинской помощи в указанных медицинских организациях повысится с 50 до 85%.

Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н увеличится с 2 до 95% к 2021 году.

2. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н.

С целью реализации данного мероприятия планируется закупить 175 единиц медицинского оборудования. Перечень планируемого к закупке оборудования сформирован с учетом уровней детской поликлиники (отделения) в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018

№ 92н, наличия подготовленных помещений для установки оборудования, а также наличия специалистов для работы на указанном оборудовании.

3. Ликвидация кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов путем переподготовки медицинских кадров и предоставление мер социальной поддержки.

4. Увеличение охвата пренатальной (дородовой) диагностикой нарушений развития ребенка у женщин в первом триместре беременности с 87,5 до 89%.

5. Повышение качества ультразвуковой диагностики на этапе диспансерного наблюдения беременных:

проведение трехкратного скринингового ультразвукового исследования беременных на аппаратуре экспертного класса,

архивирование материалов второго ультразвукового скрининга беременных в целях экспертизы качества выявления врожденных пороков развития у ребенка,

повышение профессиональной квалификации врачей ультразвуковой диагностики межрайонных кабинетов пренатальной диагностики.

6. Повышение уровня информированности родителей по правильному уходу и кормлению новорожденных.

Задача 2. Достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 75% путем совершенствования маршрутизации беременных и рожениц.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Развитие санитарной авиации, в том числе с использованием вертолета для эвакуации беременных женщин с угрозой преждевременных родов.

2. Обучение акушеров-гинекологов на базе симуляционного центра ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России.

3. Развитие системы телемедицинских технологий.

Задачи 3 и 4. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 лет и 0 - 17 лет путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, укрепления материально-технической базы детских больниц, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов, раннего выявления заболеваний и проведения своевременного лечения, снижения смертности от внешних причин.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Развитие первичной медико-санитарной помощи детям путем расширения выездных форм работы, в том числе с использованием мобильных комплексов, выездных консультативных приемов, для

обеспечения 95% охвата ежегодными профилактическими медицинскими осмотрами в целях раннего выявления заболеваний и своевременного оказания медицинской помощи.

2. Развитие специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий.

3. Обучение специалистов практическим навыкам на базе ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России и ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России.

4. Увеличение охвата детского населения психологической помощью на 20%, тренингами по стрессоустойчивости на базе образовательных организаций в целях профилактики детских и подростковых суицидов психиатрической службой ОБУЗ «ОКПБ «Богородское», психологами кабинетов медико-социальной помощи детских поликлиник, психологом Центра здоровья для детей на базе ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново).

5. Проведение «школ профилактики травматизма» сотрудниками ОБУЗ «Областная детская клиническая больница», врачами-педиатрами областных учреждений здравоохранения для несовершеннолетних и родителей.

Задача 5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 54,5% путем совершенствования профилактического направления в педиатрической службе, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н.

2. Проведение капитальных ремонтов детских поликлиник, детских поликлинических отделений, включая разработку проектно-сметной документации с целью создания организационно-планировочных решений внутренних пространств для внедрения «Новой модели детской поликлиники».

3. Обучение и переподготовка медицинских кадров.

Задачи 6 - 10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Проведение аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и своевременности взятия на диспансерный учет. Планируется ежегодно проведение аудита в 10 медицинских организациях.

2. Развитие профилактического направления педиатрической службы путем проведения выездных консультаций.

3. Обучение и переподготовка медицинских кадров.

Взаимодействие с региональными национальными проектами.

Мероприятия программы разработаны в непосредственной связи с другими региональными проектами.

1. Взаимодействие с проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи населению Ивановской области».

Организация выездных форм работы, приобретение и установка модульных ФАПов, приобретение мобильных медицинских комплексов позволят увеличить доступность первичной медико-санитарной помощи детскому населению Ивановской области.

2. Взаимодействие с проектом «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы здравоохранения».

Информатизация здравоохранения (оснащение рабочих мест врачей компьютерами с выходом в систему РМИС, ведение электронных историй болезни и амбулаторных карт, подключение закрытых каналов связи ко всем детским медицинским организациям) позволит увеличить преемственность и качество оказываемой медицинской помощи детям, оптимизирует работу с медицинской документацией, сократит время пребывания пациентов на приеме, увеличит возможность заочного консультирования пациентов со специалистами, в том числе федеральных медицинских организаций.

Внедрение телемедицинских технологий позволит своевременно получить высококвалифицированную помощь со стороны специалистов федеральных клиник.

3. Взаимодействие с проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».

Проведение профориентационной работы среди обучающихся в образовательных организациях, формирование квоты целевого приема для обучения по программам высшего образования, повышение эффективности трудоустройства лиц, завершивших обучение по квотам целевого приема, реализация мер социальной поддержки молодым специалистам позволят привлечь дополнительные кадры в областные учреждения здравоохранения Ивановской области.

В рамках проекта запланировано обучения медицинских сотрудников путем первичной специализации и переподготовки, в том числе в симуляционных центрах, что позволит повысить квалификацию медицинских работников и качество оказываемой медицинской помощи детскому населению.

4. Взаимодействие с проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями».

В рамках проекта предусмотрено финансовое обеспечение оказания медицинской помощи детям с онкологическими и онкогематологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения в части проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров. Данные мероприятия позволяют увеличить долю детей, получивших химиотерапию и уменьшить долю детей, нуждающихся в проведении химиотерапии.

5. Взаимодействие с проектом «Демография».

Расширение использования вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) методом экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), а также проведение санитарно-просветительской работы с женским населением по разъяснению медицинских и социальных преимуществ ранней постановки на учет по беременности, вопросам охраны репродуктивного здоровья приведет к повышению рождаемости.

Программные мероприятия

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
1	2	3	4	5
1. Дооснащение медицинскими изделиями, реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках/поликлинических отделениях в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н				
1.1	проведение заключения контрактов на поставку медицинских изделий для дооснащения не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	01.11.2019	главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	заключены контракты на дооснащение не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1.2	проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических	01.11.2019 - 31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения	дооснащено не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических

<p>отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: в детскую поликлинику № 1 ОБУЗ «1-я городская клиническая больница» приобретено 3 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 7 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 7» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 8 ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 6 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4» приобретено 2 единицы медицинского оборудования, в детский консультативно-диагностический центр ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4» приобретено 2 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 5 ОБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в консультативно-диагностический центр для детей ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница» приобретено 6 единиц медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ Вичугская центральная районная больница приобретено 2 единицы медицинского</p>		<p>Ивановской области О.А. Кустова, заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области</p>	<p>отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н</p>
--	--	--	--

	<p>оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ «Родниковская центральная районная больница» приобретено 5 единиц медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ «Тейковская центральная районная больница» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ Фурмановская центральная районная больница приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детское поликлиническое отделение ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детское поликлиническое отделение ОБУЗ «Лежневская центральная районная больница» приобретено 3 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 3 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3» приобретено 5 единиц медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 10 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3» приобретено 7 единиц медицинского оборудования</p>			
1.3	<p>областными учреждениями здравоохранения Ивановской области проводятся заключения контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания</p>	30.09.2019	главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	заключены контракты на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н

	детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н			
1.4	реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н не менее чем в 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, в детской поликлинике № 1 ОБУЗ «1-я городская клиническая больница», в детской поликлинике № 6 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4», в детской поликлинике ОБУЗ «Тейковская центральная районная больница», в детской поликлинике ОБУЗ Фурмановская центральная районная больница, детская поликлиника ОБУЗ Вичугская центральная районная больница, в консультативно-диагностическом центре для детей ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница», в детской поликлинике ОБУЗ «Кохомская городская больница», в детской поликлинике № 5 ОБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5»	01.10.2019 - 31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее чем в 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1.5	осуществление заключения соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии	01.01.2020 - 15.02.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения	заключено соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на развитие

	на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь		Ивановской области О.А. Кустова	материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
1.6	проведение заключения контрактов на поставку медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	30.09.2020	главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	заключены контракты на дооснащение не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1.7	проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: в детскую поликлинику № 1 ОБУЗ «Кинешемская центральная районная больница» приобретено 12 единиц медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ Фурмановская центральная районная больница приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 5 ОБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5» приобретено 4 единицы медицинского оборудования, в детское поликлиническое отделение ОБУЗ Комсомольская районная больница приобретено 2	01.10.2020 - 31.12.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области О.А. Кустова, заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	дооснащено не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н

	<p>единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 3 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3» приобретено 3 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 10 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3» приобретено 2 единицы медицинского оборудования, в консультативно-диагностический центр для детей ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 1 ОБУЗ «Шуйская центральная районная больница» приобретено 17 единиц медицинского оборудования</p>			
1.8	<p>проведение заключений контрактов областными учреждениями здравоохранения Ивановской области на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н</p>	30.09.2020	<p>главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области</p>	<p>заключены контракты на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н</p>
1.9	<p>реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н не менее чем в 95% детских поликлиник/детских поликлинических</p>	<p>01.10.2020 - 31.12.2020</p>	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области</p>	<p>не менее чем в 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в</p>

	<p>отделений медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: в детской поликлинике ОБУЗ «Родниковская центральная районная больница», в детском консультативно-диагностическом центре ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4», в детском поликлиническом отделении ОБУЗ Приволжская центральная районная больница, в детском поликлиническом отделении ОБУЗ «Лежневская центральная районная больница», в детской поликлинике № 1 ОБУЗ «Шуйская центральная районная больница», в детской поликлинике № 1 ОБУЗ «Кинешемская центральная районная больница», в детской поликлинике № 3 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3», в детской поликлинике № 10 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3», в детском поликлиническом отделении ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4», в детском поликлиническом отделении ОБУЗ Комсомольская районная больница</p>			<p>соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н</p>
<p>2. Совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности</p>				
2.1	<p>обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах</p>	<p>01.01.2019 - 31.03.2019</p>	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, директор ФГБУ «Ивановский</p>	<p>в симуляционных центрах за I квартал 2019 года обучено не менее 0,01 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии</p>

			НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России А.И. Малышкина, ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Е.В. Борзов	
2.2	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2019 - 30.06.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская	в симуляционных центрах за II квартал 2019 года обучено не менее 0,015 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.3	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2019 - 30.09.2019	директор ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России А.И. Малышкина	В симуляционных центрах за III квартал 2019 года обучено не менее 0,015 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.4	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2019 - 31.12.2019	ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Е.В. Борзов	в симуляционных центрах за IV квартал 2019 года обучено не менее 0,016 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии; в 2019 году обучено 56 врачей
2.5	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2020 - 31.03.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская	в симуляционных центрах за I квартал 2020 года обучено не менее 0,015 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.6	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2020 - 30.06.2020	директор ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России А.И. Малышкина	в симуляционных центрах за II квартал 2020 года обучено не менее 0,015 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

2.7	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2020 - 30.09.2020	ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Е.В. Борзов	в симуляционных центрах за III квартал 2020 года обучено не менее 0,015 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.8	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2020 - 31.12.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская	в симуляционных центрах за IV квартал 2020 года обучено не менее 0,016 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии; в 2020 году обучен 61 врач
2.9	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2021 - 31.03.2021	директор ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России А.И. Малышкина	в симуляционных центрах за I квартал обучено не менее 0,017 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.10	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2021 - 30.06.2021	ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Е.В. Борзов	в симуляционных центрах за II квартал обучено не менее 0,017 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.11	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2021 - 30.09.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская	в симуляционных центрах за III квартал обучено не менее 0,016 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.12	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2021 - 31.12.2021	директор ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России А.И. Малышкина	в симуляционных центрах за IV квартал обучено не менее 0,017 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии; в 2021 году обучено 67 врачей
2.13	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2022 - 31.03.2022	ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Е.В. Борзов	в симуляционных центрах за I квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

2.14	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2022 - 30.06.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская	в симуляционных центрах за II квартал обучено не менее 0,017 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.15	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2022 - 30.09.2022	директор ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России А.И. Малышкина	в симуляционных центрах за III квартал обучено не менее 0,017 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.16	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2022 - 31.12.2022	ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Е.В. Борзов	в симуляционных центрах за IV квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии; в 2022 году обучено 70 врачей
2.17	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2023 - 31.03.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская	в симуляционных центрах за I квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.18	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2023 - 30.06.2023	директор ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России А.И. Малышкина	в симуляционных центрах за II квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.19	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2023 - 30.09.2023	ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Е.В. Борзов	в симуляционных центрах за III квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.20	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2023 - 31.12.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская	в симуляционных центрах за IV квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии; в 2023 году обучено 72 врача

2.21	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2024 - 31.03.2024	директор ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России А.И. Малышкина	в симуляционных центрах за I квартал обучено не менее 0,02 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.22	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2024 - 30.06.2024	ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Е.В. Борзов	в симуляционных центрах за II квартал обучено не менее 0,02 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.23	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2024 - 30.09.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская	в симуляционных центрах за III квартал обучено не менее 0,019 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.24	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2024 - 31.12.2024	директор ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России А.И. Малышкина	в симуляционных центрах за IV квартал обучено не менее 0,02 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии; в 2024 году обучено 79 врачей
3. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет с 50% в 2018 году до 80% в 2024 году, с целью раннего выявления и лечение имеющейся патологии				
3.1	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.01.2019 - 31.03.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за I квартал не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.2	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости	01.04.2019 - 30.06.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская,	проведено за II квартал не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и

	проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами		главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.3	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.07.2019 - 30.09.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за III квартал не менее 135 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.4	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.10.2019 - 31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за IV квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.5	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - детскими урологами-	01.01.2019 - 31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами - акушерами-гинекологами,

	андрологами			мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 60%
3.6	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.01.2020 - 31.03.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за I квартал не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.7	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.04.2020 - 30.06.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за II квартал не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.8	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.07.2020 - 30.09.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за III квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.9	проведение разъяснительной работы с подростками и их	01.10.2020 - 31.12.2020	заместитель директора Департамента	проведено за IV квартал не менее 150 информационно-

	родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами		здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.10	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.01.2020 - 31.12.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 65%
3.11	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.01.2021 - 31.03.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за I квартал не менее 110 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.12	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости	01.04.2021 - 30.06.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская,	проведено за II квартал не менее 110 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и

	проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами		главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.13	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.07.2021 - 30.09.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за III квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.14	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.10.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за IV квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.15	открытие кабинетов детского врача - акушера-гинеколога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющих функции межрайонных центров (областное бюджетное учреждение здравоохранения «Тейковская центральная районная больница»), областное бюджетное	01.01.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	открыты 2 кабинета детского врача - акушера-гинеколога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющих функции межрайонных центров

	учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»)			
3.16	открытие кабинета детского врача - уролога-андролога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющих функции межрайонных центров (областное бюджетное учреждение здравоохранения «Тейковская центральная районная больница»)	01.01.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	открыт 1 кабинет детского врача -уролога-андролога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющих функции межрайонных центров
3.17	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.01.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 70%
3.18	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.01.2022 - 31.03.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за I квартал не менее 115 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей

3.19	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.04.2022 - 30.06.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за II квартал не менее 115 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.20	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.07.2022 - 30.09.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за III квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.21	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.10.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за IV квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.22	открытие кабинетов детского врача акушера-гинеколога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющих функции	01.01.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи	открыты 2 кабинета детского врача - акушера-гинеколога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области,

	межрайонных центров (областное бюджетное учреждение здравоохранения Вичугская центральная районная больница, областное бюджетное учреждение здравоохранения «Шуйская центральная районная больница»)		областных учреждений здравоохранения Ивановской области	исполняющих функции межрайонных центров
3.23	открытие кабинета детского врача - уролога-андролога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющих функции межрайонных центров (областное бюджетное учреждение здравоохранения Вичугская центральная районная больница)	01.01.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	открыт 1 кабинет детского врача - уролога-андролога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющих функции межрайонных центров
3.24	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.01.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 73%
3.25	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних:	01.01.2023 - 31.03.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения	проведено за I квартал не менее 120 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных

	девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами		Ивановской области	представителей
3.26	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.04.2023 - 30.06.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за II квартал не менее 120 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.27	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.07.2023 - 30.09.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за III квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.28	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.10.2023 - 31.12.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за IV квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.29	проведение профилактических осмотров детей в возрасте	01.01.2023 - 31.12.2023	заместитель директора Департамента	проведены профилактические осмотры детей в

	15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами		здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	возрасте 15 - , 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 75%
3.30	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.01.2024 - 31.03.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за I квартал не менее 140 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.31	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.04.2024 - 30.06.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за II квартал не менее 140 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.32	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости	01.07.2024 - 30.09.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская,	проведено за III квартал не менее 140 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и

	проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами		главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.33	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.10.2024 - 31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведено за IV квартал не менее 140 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.34	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.01.2024 - 31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 80%
4. Развитие материально-технической базы областных детских больниц Ивановской области				
4.1.	проведение капитальных ремонтов детских больниц	01.01.2020 - 31.12.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главный врач ОБУЗ «Областная	проведен капитальный ремонт областного бюджетного учреждения здравоохранения Ивановской области «Областная детская клиническая больница»

			детская клиническая больница» Е.В. Ратманова	
4.2.	проведение капитальных ремонтных детских больниц	01.01.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главный врач ОБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново А.А. Карнеев	проведен капитальный ремонт областного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново
4.3.	оснащение медицинским оборудованием детских больниц	01.01.2019 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главный врач ОБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново А.А. Карнеев	оснащение медицинским оборудованием областного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново
4.4.	оснащение медицинским оборудованием детских больниц	01.01.2020 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главный врач ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» Е.В. Ратманова	оснащение медицинским оборудованием областного бюджетного учреждения здравоохранения Ивановской области «Областная детская клиническая больница»
4.5.	оснащение медицинским оборудованием детских больниц	01.01.2020 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главный врач ОБУЗ «Ивановская областная	оснащение медицинским оборудованием специализированных отделений областного бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница»

			клиническая больница» И.Е. Волков	
5. Укрепление материально-технической базы учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов) и повышение качества оказания медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовый период				
5.1	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»)	01.01.2019 - 31.03.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,15 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.2	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»)	01.04.2019 - 30.06.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,15 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.3	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»)	01.07.2019 - 30.09.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,15 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.4	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за	01.10.2019 - 31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской	не менее 2,15 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале, в том числе за счет родовых

	счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»)		области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	сертификатов
5.5	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»)	01.01.2020 - 31.03.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.6	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»)	01.04.2020 - 30.06.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.7	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»)	01.07.2020 - 30.09.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.8	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый	01.10.2020 - 31.12.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения	не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале, в том числе

	период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»)		Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	за счет родовых сертификатов
5.9	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.01.2021 - 31.03.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.10	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.04.2021 - 30.06.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.11	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.07.2021 - 30.09.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.12	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый	01.10.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале, в том числе

	период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)		Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	за счет родовых сертификатов
5.13	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.01.2022 - 31.03.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.14	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.04.2022 - 30.06.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.15	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.07.2022 - 30.09.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.16	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.10.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале, в том числе за счет родовых сертификатов

	период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)		Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	за счет родовых сертификатов
5.17	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.01.2023 - 31.03.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.18	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.04.2023 - 30.06.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.19	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.07.2023 - 30.09.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.20	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый	01.10.2023 - 31.12.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале, в том числе

	период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)		Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	за счет , родовых сертификатов
5.21	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2024 - 31.03.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.22	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.04.2024 - 30.06.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.23	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.07.2024 - 30.09.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.24	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.10.2024 - 31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская,	не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале, в том числе за счет родовых сертификатов

			главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	
5.25.	санитарно-просветительская работа с женским населением по разъяснению медицинских и социальных преимуществ ранней постановки на учет по беременности	01.01.2019-31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	
5.26.	дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет средств родовых сертификатов (аппараты УЗИ, фетальные мониторы, инкубаторы для новорожденных, кольпоскопы, аппараты ИВЛ для новорожденных)	01.01.2019-31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	
6. Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением				
6.1.	проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях	01.01.2019-31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская	

6.2.	<p>проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях</p>	01.01.2020-31.12.2020	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская</p>	
6.3.	<p>проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях</p>	01.01.2021-31.12.2021	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская</p>	
7.	<p>взаимодействие с НМИЦ. Осуществление телемедицинских консультаций с федеральными учреждениями (НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, НМИЦ эндокринологии, ФГБУ РДКБ). Направление на ВМП</p>	01.01.2019-31.12.2024	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская, главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области</p>	

**Перечень детских поликлиник, детских поликлинических учреждений
областных учреждений здравоохранения Ивановской области,
участвующих в реализации мероприятий программы**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес детской поликлиники (поликлинического отделения)	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа медицинской организации
1.	Детская поликлиника № 1 областного бюджетного учреждения здравоохранения «1-я городская клиническая больница»	153003, г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, д. 5	7780	вторая
2.	Детская поликлиника № 8 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская клиническая больница имени Куваевых»	153025, г. Иваново, ул. Ермака, д. 5	10705	вторая
3.	Детская поликлиника № 6 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	153000, г. Иваново, ул. Театральная, д. 25	23600	вторая
4.	Детский консультативно-диагностический центр областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	153037, г. Иваново, пр. Шереметевский, д.141	81283	третья
5.	Детская поликлиника № 7	153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 11	13894	вторая

	областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 7»			
6.	Детская поликлиника № 5 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново	153024, г. Иваново, ул. имени Полка «Нормандия-Неман», д. 82	5115	вторая
7.	Консультативно-диагностический центр для детей областного бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница»	153040, г. Иваново, ул. Любимова, д. 1	101792	третья
8.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения Вичугская центральная районная больница	155331, Ивановская область, г. Вичуга, ул. Ульяновская, д. 12	9506	вторая
9.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения «Кохомская городская больница»	153512, Ивановская область, Ивановский район, г. Кохма, ул. Ивановская, д. 19а, номер строения А3, А4	7387	вторая
10.	Детское поликлинической отделение областного бюджетного учреждения	155550, Ивановская область, г. Приволжск, ул. Малая Московская, д. 37	4525	первая

	здравоохранения Приволжская центральная районная больница			
11.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения «Родниковская центральная районная больница»	155251, Ивановская область, г. Родники ул. Любимова, д.7	6479	вторая
12.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения «Тейковская центральная районная больница»	155040, Ивановская область, г. Тейково, ул. Шестагинская, д. 62	7130	вторая
13.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения Фурмановская центральная районная больница	155523, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Тимирязева, д. 1	7454	вторая
14.	Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения Лежневская центральная районная больница	155120, Ивановская область, п. Лежнево, ул. 1-я Красноармейская, д.19	2414	первая
15.	Детская поликлиника № 1 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Кинешемская центральная	155810, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Ленина, д.16	8196	вторая

	районная больница»			
16.	Детская поликлиника № 10 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»	153040, г. Иваново, ул. Шубиных, д.3а	7920	вторая
17.	Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения «Комсомольская центральная больница»	155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Колганова, д. 1	3290	первая
18.	Детская поликлиника № 1 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Шуйская центральная районная больница»	155901, Ивановская область, г. Шуя, ул. 1-я Московская, д. 2	5027	вторая
19.	Детская поликлиника № 3 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»	153008, г. Иваново, ул. Постышева, д. 57/3	7040	вторая
20.	Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	г. Иваново, ул. Каравайковой, д. 141	5950	вторая

**Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению,
для дооснащения детских поликлиник, детских поликлинических
учреждений областных учреждений здравоохранения
Ивановской области, участвующих в реализации мероприятий
программы, в 2019 - 2020 годах**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия и количество единиц, приобретаемых в 2019 году	Наименование медицинского изделия и количество единиц, приобретаемых в 2020 году
1.	Детская поликлиника № 1 областного бюджетного учреждения здравоохранения «1-я городская клиническая больница»	1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии. 2. Автоматический периметр. 3. Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.	
2.	Детская поликлиника № 8 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская клиническая больница имени Куваевых»	ЛОР-комбайн.	
3.	Детская поликлиника № 6 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии. 2. Автоматический периметр.	
4.	Детский консультативно-диагностический центр областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	1. Автоматический периметр. 2. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический.	
5.	Детская поликлиника № 7	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой	

	областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 7»	для рентгенографии.	
6.	Детская поликлиника № 5 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново	ЛОР-комбайн	1. Автоматический рефкератометр. 2. Щелевая лампа с принадлежностями. 3. Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией. 4. Автоматический периметр.
7.	Консультативно-диагностический центр для детей областного бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница»	1. ЛОР-комбайн. 2. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический. 3. Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией. 4. Автоматический периметр. 5. Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества. 6. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный.	1. Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой.
8.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения Вичугская центральная районная больница	1. Автоматический периметр. 2. Автоматический рефкератометр.	

9.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения «Родниковская центральная районная больница»	1. Щелевая лампа с принадлежностями. 2. Автоматический периметр. 3. Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией. 4. ЛОР-комбайн. 5. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный.	
10.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения «Тейковская центральная районная больница»	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	
11.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения Фурмановская центральная районная больница	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	Автоматический анализатор осадка мочи
12.	Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения Лежневская центральная районная больница	1. Электрокардиограф 12-канальный. 2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный. 3. Дефибриллятор внешний.	
13.	Детская поликлиника № 1 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»		1. Дефибриллятор внешний. 2. Электрокардиограф 12-канальный. 3. ЛОР-комбайн. 4. Риноларингофиброскоп. 5. Автоматический периметр. 6. Автоматический

			<p>рефкератометр. 7. Щелевая лампа с принадлежностями. 8. Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130). 9. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический. 10. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией. 11. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями. 12. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии</p>
14.	<p>Детская поликлиника № 10 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»</p>	<p>1. Дефибрилятор внешний. 2. Электрокардиограф 12-канальный. 3. Автоматический периметр. 4. Автоматический рефкератометр. 5. Щелевая лампа с принадлежностями. 6. ЛОР-комбайн. 7. Риноплатинофиброскоп.</p>	<p>1. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию. 2. Велотренажер для механотерапии.</p>
15.	<p>Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения «Комсомольская центральная больница»</p>		<p>1. Электрокардиограф 12-канальный. 2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный.</p>
16.	<p>Детская поликлиника № 1 областного бюджетного</p>		<p>1. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный</p>

	<p>учреждения здравоохранения «Шуйская центральная районная больница»</p>	<p>переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный. 2. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный. 3. Дефибриллятор внешний. 4. Электрокардиограф 12-канальный. 5. ЛОР-комбайн. 6. Риноларингофиброскоп. 7. Автоматический периметр. 8. Автоматический рефкератометр. 9. Щелевая лампа с принадлежностями. 10. Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130). 11. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический. 12. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией. 13. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, 14. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии. 15. Автоматический анализатор клеток</p>
--	---	--

			<p>крови. 16. Автоматический анализатор осадка мочи. 17. Велотренажер для механотерапии</p>
17.	<p>Детская поликлиника № 3 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»</p>	<p>1. ЛОР-комбайн. 2. Автоматический периметр. 3. Автоматический рефкератометр. 4. Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией. 5. Дефибриллятор внешний. 6. Электрокардиограф 12-канальный.</p>	<p>1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии. 2. Автоматический анализатор клеток крови. 3. Автоматический анализатор осадка мочи.</p>
18.	<p>Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»</p>	<p>Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией</p>	

Показатели эффективности региональной программы (индикаторы программы)

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте 0 - 1 год на 1000 родившихся живыми	основной	3,4	31.12.2017	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0
2.	Доля преждевременных родов 22 - 37 недель в перинатальных центрах	дополнительный	74,0	31.12.2017	74,0	74,0	74,5	74,5	74,5	75,0
3.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми	дополнительный	4,3	31.12.2017	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2
4.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	дополнительный	37,0	31.12.2017	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	дополнительный	51,4	31.12.2017	52,0	52,5	53,0	53,5	54,0	54,5

6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы	дополнительный	11,0	31.12.2017	35,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз	дополнительный	9,7	31.12.2017	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения	дополнительный	13,6	31.12.2017	35,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в	дополнительный	54,8	31.12.2017	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	90,0

	возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения									
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ	дополнительный	56,6	31.12.2017	60,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0

Показатели непосредственных результатов реализации программы

В ходе реализации программы будет улучшена материально-техническая база детских поликлиник и детских поликлинических отделений в медицинской организации путем реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, создания комфортных условий пребывания детей и родителей за счет организации работы регистратуры по принципу «открытой регистратуры», обеспечения комфортных зон ожидания, навигации, создания игровых зон и комнат грудного вскармливания. Кроме того, в указанных детских амбулаторно-поликлинических учреждениях будут организованы колл-центры и электронная запись, разделены потоки больных и здоровых детей за счет создания кабинетов неотложной помощи.

В указанные медицинские организации будет закуплено 175 единиц медицинского оборудования с целью дооснащения и приведения оснащенности указанных организаций в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н.

Реализация указанных мероприятий позволит увеличить долю детских поликлиник и детских поликлинических отделений, соответствующих требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н с 2,0 до 95%.

Планируется развитие профилактической направленности педиатрической службы Ивановской области путем увеличения числа посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций с 51,4 до 54,5% за счет дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным диагностическим медицинским оборудованием.

Увеличение охвата профилактическими осмотрами подростков в возрасте 15 - 17 лет врачами - акушерами-гинекологами и врачами детскими урологами-андрологами с 50 до 80% от численности указанного контингента.

Оснащение детских больниц в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, что позволит увеличить доступность специализированной медицинской помощи и снизить показатели детской смертности.

Закупка медицинского оборудования и лекарственных средств за счет средств родовых сертификатов в женских консультациях на сумму не менее 50% от перечисленных средств родовых сертификатов на текущий год.

Увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в симуляционных центрах, в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.

Оценка социально-экономической эффективности реализации программы

Эффективность реализации мероприятий программы выражается в увеличении числа детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, с 2 до 95%, в результате чего увеличится количество детей, обратившихся в поликлиники с профилактической и иными целями.

Развитие профилактической направленности в конечном итоге повлияет на снижение детской заболеваемости и смертности.

Актуальной является задача концентрации всех беременных с угрозой прерывания беременности в учреждениях родовспоможения третьего уровня.

С этой целью в регионе с 2020 года в рамках реализации мероприятий национального регионального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи населению Ивановской области» будет использоваться санитарная авиация (вылеты вертолета). Тем самым удельный вес преждевременных родов (22 - 37 недель), принятых в условиях перинатальных центров, будет достигнут к 2024 году 75%.

Эффективность реализации мероприятий программы по снижению смертности выражается в оснащении медицинским оборудованием детских больниц в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и развитием высокотехнологичной медицинской помощи.

Эффективность реализации программы по профилактике снижения числа абортс выражается в увеличении числа кабинетов кризисной помощи беременным женщинам, находящимся в трудной жизненной ситуации, в результате чего увеличится удельный вес женщин, решивших донашивать беременность из числа обратившихся в медицинскую организацию по вопросу прерывания беременности, и позволит повысить рождаемость.