



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ЖАКААН

от 30 июня 2021 года № 401-р

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении Региональной программы
«Развитие детского здравоохранения в Республике Алтай, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям» и признании утратившим силу распоряжения Правительства
Республики Алтай от 17 июня 2019 года № 285-р «Об утверждении
Региональной программы Развитие детского здравоохранения в
Республике Алтай, включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям»**

1. Утвердить Региональную программу «Развитие детского здравоохранения в Республике Алтай, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Республики Алтай от 17 июня 2019 года № 285-р «Об утверждении Региональной программы Развитие детского здравоохранения в Республике Алтай, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Глава Республики Алтай,
Председатель Правительства
Республики Алтай



О.Л. Хорохордин

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Республики Алтай
от 30 июня 2021 года № 401-р

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

I. Введение

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения в Республике Алтай, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Программа) разработана в соответствии с:

паспортом регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», национального проекта «Здравоохранение», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому планированию и национальным проектам 24 декабря 2018 года;

Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О корректировке проектов для обеспечения достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и плановый период до 2030 года» и направлена на снижение младенческой смертности, совершенствование системы организации педиатрической помощи, создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Алтай.

II. Исполнители и участники программы

№ п/п	Направление программы/ роль в проекте	Ответственный исполнитель
1.	Руководитель регионального проекта	Министра здравоохранения Республики Алтай
2.	Администратор регионального проекта	Начальник отдела организации медицинской помощи и лекарственного обеспечения Министерства здравоохранения Республики Алтай
3.	Развитие инфраструктуры педиатрической службы	Заместитель министра здравоохранения Республики Алтай, курирующий вопросы детства и родовспоможения
		Начальник казенного учреждения Республики Алтай «Управление по обеспечению деятельности Министерства здравоохранения Республики Алтай и подведомственных ему учреждений»
		Главные врачи районных больниц и Бюджетного учреждения здравоохранения Республики Алтай «Республиканская больница»
4.	Развитие профилактического направления помощи детям	Главный внештатный специалист по педиатрии Министерства здравоохранения Республики Алтай
		Главный врач Бюджетного учреждения здравоохранения Республики Алтай «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
5.	Развитие акушерской помощи	Главный врач Бюджетного учреждения здравоохранения Республики Алтай «Перинатальный центр»
		Главный внештатный специалист по акушерству и

		гинекологии Министерства здравоохранения Республики Алтай
6.	Мероприятия по повышению квалификации специалистов	Главный специалист по кадрам и государственной гражданской службе Министерства здравоохранения Республики Алтай Главные врачи районных больниц и Бюджетного учреждения здравоохранения Республики Алтай «Республиканская больница»

III. Цель программы

Снижение младенческой смертности в Республике Алтай до 7,8 на 1000 родившихся живыми к 2024 году, обеспечение доступности и качества медицинской помощи детскому населению в Республике Алтай.

IV. Задачи программы

Задача № 1	Сокращение перинатальных потерь, оказание медицинской помощи беременным женщинам с преждевременными родами (22-37 недель) в Бюджетном учреждении здравоохранения Республики Алтай «Перинатальный центр»
Мероприятия:	
1.1	совершенствование системы организации оказания акушерско-гинекологической помощи, в том числе оптимизация схемы маршрутизации беременных женщин, рожениц с учетом перинатального риска, доступности специализированной акушерской и неонатологической помощи, медицинской помощи по профилю «анестезиология и реанимация»
1.2	внедрение телемедицинских технологий для оказания консультативно-диагностической помощи женщинам в период беременности и родов
1.3	совершенствование работы выездных неонатальных реанимационных и акушерских реанимационных бригад
1.4	оказание медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи и с учетом утвержденных стандартов медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций (протоколов лечения), разработанных медицинскими профессиональными некоммерческими организациями (ассоциациями акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов) и согласованных с Министерством здравоохранения Российской Федерации
Задача № 2	Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года в Республике Алтай до 8,8 на 1000 родившихся живыми к 2024 году
Мероприятия:	
2.1	реализация комплекса мер по профилактике, ранней диагностике, эффективному лечению патологии репродуктивной системы, начиная с детского возраста
2.2	осуществление дородовой профилактики и неонатального скрининга наследственных и врожденных заболеваний
2.3	оказание медицинской помощи новорожденным и детям раннего возраста в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи и с учетом утвержденных стандартов медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций (протоколов лечения), разработанных медицинскими профессиональными некоммерческими организациями (ассоциациями неонатологов, анестезиологов-реаниматологов, педиатров) и согласованных с Министерством здравоохранения Российской Федерации

2.4	развитие взаимодействия с Национальными медицинскими исследовательскими центрами, оказывающими высокотехнологичную медицинскую помощь детям
2.5	повышение квалификации медицинских работников (акушеров-гинекологов, неонатологов и анестезиологов-реаниматологов) на базе обучающих симуляционных центров
2.6	целевая подготовка специалистов по медицинской генетике для работы в системе здравоохранения Республики Алтай
2.7	<ul style="list-style-type: none"> • внедрение системы контроля качества медицинской помощи детям в МО республики, проведение внешних аудитов качества педиатрической помощи в МО республики • развитие паллиативной помощи детям республики, организация работы выездных бригад паллиативной помощи • развитие службы реабилитации для детей в республике
Задача № 3	Снижение смертности детей в возрасте 0-17 года в Республике Алтай до 81,0 на 1000 родившихся живыми к 2024 году
Мероприятия:	
3.1	развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Алтай в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации
3.2	создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям: реконструкции помещения детского подразделения бюджетного учреждения здравоохранения Республики Алтай «Республиканская больница» (строительство пристройки), оснащения детских поликлинических отделений (детской поликлиники) в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи, утвержденных Минздравом России, внедрение телемедицинских технологий, электронного документооборота, технологий бережливого производства, создание пациентоориентированной среды в детских поликлинических отделениях (детской поликлинике) Республики Алтай
3.3	развитие службы неотложной и паллиативной помощи в амбулаторно-поликлинических подразделениях
3.4	развитие санавиации
3.5	увеличение объемов целевой подготовки, привлечение и закрепления квалифицированных медицинских кадров для работы в системе детского здравоохранения Республики Алтай, в том числе на селе
3.6	развитие межведомственного взаимодействия по вопросам профилактики суицидов, зависимости от наркотических и психоактивных веществ, ДТП, несчастных случаев среди несовершеннолетних
3.7	обеспечение оказания медицинской помощи детям, находящимся в домах - ребенка, домах -интернатах
Задача № 4	Развитие системы медицинской профилактики и реабилитации детей в Республике Алтай
Мероприятия:	
4.1	внедрение в работу детского центра здоровья современных технологий профилактики неинфекционных заболеваний, выездных форм работы, открытие кабинетов медпрофилактики в детских поликлинических отделениях районных больниц Республики Алтай, повышения квалификации медицинских работников по вопросам формирования здорового образа жизни и профилактики у детей
4.2	увеличение охвата и повышения качества профилактических осмотров несовершеннолетних, в том числе девочек врачами акушерами гинекологами и мальчиков врачами-androлогами
4.3	развитие школьной медицины, предупреждение инфекционных и профилактика неинфекционных заболеваний, обеспечение врачебного

	контроля физического и гигиенического воспитания в школе, соблюдения санитарно-гигиенических условий при проведении учебных занятий
4.4	профилактика отказов от вакцинации и контроль обоснованности устанавливаемых врачами-специалистами медицинских противопоказаний к вакцинации в соответствии с Национальным календарем прививок
4.5	строительство и ввод в эксплуатацию лечебно-профилактического учреждения санаторно-курортного типа для детей с неврологическими и дыхательными расстройствами, патологией пищеварительной системы, нарушениями обмена веществ в Республике Алтай (к 2030 году при условиях федерального софинансирования); строительство и ввод в эксплуатацию нового Перинатального центра в Республике Алтай (к 2024 году при условиях федерального софинансирования)
4.6	подготовка специалистов по медицинской реабилитации детей

V. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Республики Алтай

1. Структура службы медицинской помощи детям и родовспоможения Республики Алтай

Население республики - 220181 человека, женщин – 115615 человек (52,5%).

Среди них:

фертильного возраста - 46496 женщин (40,2% от всего женского населения);

пенсионного возраста – 29124 женщин (25,2%);

девочек-подростков (15-17 лет) - 4686 человек - (4,0%);

68,6% женщин проживает в сельской местности, а 31,4% - в городе.

Численность детского населения Республики Алтай на конец 2020 года составила 67545 человек.

В настоящее время в Республике Алтай развернуто 57 коек для беременных и рожениц, 74 койки патологии беременности, 72 гинекологических койки.

Число родов в регионе в 2020 году составило 3056, что ниже на 9,8 % по сравнению с 2018 годом (3 387).

Акушерская помощь в плановой, неотложной и экстренной форме оказывается в 7 из 11 районных больницах, расположенных на территории Республики Алтай (медицинские организации I уровня). В 4-х районных больницах (Акташской, Чемальской, Чойской, Майминской) роды принимаются только в экстренных ситуациях - при обращении роженицы с регулярной родовой деятельностью в конце первого или второго периода родов независимо от срока беременности.

Бюджетное учреждение здравоохранения Республики Алтай «Перинатальный центр» (далее - БУЗ РА «Перинатальный центр») является основной медицинской организацией, оказывающий специализированную медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовой период, а также новорожденным, в

том числе в условиях палаты интенсивной терапии. Наиболее тяжелый контингент беременных женщин концентрируется на уровне БУЗ РА «Перинатальный центр».

В БУЗ РА «Перинатальный центр» осуществляется около 70% родов в регионе. В структуре центра: консультативно-диагностическое отделение, отделение патологии беременности поздних сроков 45 коек + 5 коек сестринского ухода, палата интенсивной терапии для женщин на 6 коек, акушерское отделение на 40 коек, отделение новорожденных, палата реанимации и интенсивной терапии для новорожденных на 6 коек, отделение интенсивной терапии для новорожденных 10 коек, организационно-методический кабинет.

Оснащение БУЗ РА «Перинатальный центр» и родильных отделений районных больниц соответствует требованиям приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», от 15 ноября 2012 года № 921н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

2. Коечный фонд

2.1. Мощность коек для беременных и рожениц в разрезе районов

Медицинские организации	Для беременных и рожениц	
	на конец года	среднегодовых
БУЗ РА «Майминская районная больница»	0	0
БУЗ РА «Чойская районная больница»	0	0
БУЗ РА «Турочакская районная больница»	1	1
БУЗ РА «Шебалинская районная больница»	1	1
БУЗ РА «Онгудайская районная больница»	0	0
БУЗ РА «Улаганская районная больница»	2	2
БУЗ РА «Кош-Агачская районная больница»	8	7
БУЗ РА «Усть-Канская районная больница»	2	2
БУЗ РА «Усть-Коксинская районная больница»	3	3
БУЗ РА «Чемальская районная больница»	0	0
Село	17	16
БУЗ РА «Республиканская больница»		
БУЗ РА «Перинатальный центр»	40	40
БУЗ РА «Центр медицины катастроф»		
Город	40	40
Республика Алтай	57	56

2.2. Коечный фонд. Показатели работы койки для беременных и рожениц

Район	Число	Работа	Среднее время
-------	-------	--------	---------------

	коек на конец года	койки	пребывания на койке
БУЗ РА «Майминская РБ»	0	0	0
БУЗ РА «Чойская РБ»	0	0	0
БУЗ РА «Турочакская РБ»	1	265,0	5,8
БУЗ РА «Шебалинская РБ»	1	51,0	5,1
БУЗ РА «Онгудайская РБ»	0	0	0
БУЗ РА «Улаганская РБ»	2	125,0	3,8
БУЗ РА «Кош-Агачская РБ»	8	240,6	6,4
БУЗ РА «Усть-Канская РБ»	2	305,0	6,1
БУЗ РА «Усть-Коксинская РБ»	3	187,3	5,0
БУЗ РА «Чемальская РБ»	0	0	0
БУЗ РА «Перинатальный центр»	40	319,5	7,1
Республика Алтай	57	289,3	6,7
СФО	-	273	6,1
РФ	-	259	6,0

Среднее время пребывания на койке для беременных и рожениц в Республике Алтай практически соответствует показателям по СФО и РФ, таким образом, соблюдается приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)».

2.3. Показатели работы койки для патологии беременности в разрезе районов

Район	Число коек на конец года	Работа койки	Ср. время пребывания на койке
БУЗ РА «Майминская РБ»	3	302,7	8,0
БУЗ РА «Чойская РБ»	3	159,0	7,4
БУЗ РА «Турочакская РБ»	2	290,0	6,7
БУЗ РА «Шебалинская РБ»	3	189,7	6,6
БУЗ РА «Онгудайская РБ»	2	650,5	7,3
БУЗ РА «Улаганская РБ»	1	360,0	7,7
БУЗ РА «Кош-Агачская РБ»	9	360,0	8,2
БУЗ РА «Усть-Канская РБ»	2	259,0	5,8
БУЗ РА «Усть-Коксинская РБ»	3	292,0	7,7
БУЗ РА «Чемальская РБ»	1	205,0	4,7
БУЗ РА «Перинатальный центр»	45	303,7	10,4
БУЗ РА «Республиканская больница»	12	342,0	10,9
Республика Алтай	86	318,8	9,1
СФО	-	290	7,7
РФ	-	297	7,7

Отмечается незначительное увеличение среднего времени пребывания на койке патологии беременности в Республике Алтай по

сравнению с аналогичными показателями по СФО и РФ, в том числе за счет высокой соматической заболеваемости среди беременных, необходимости наблюдения за пациентками из отдаленных районов, в которых отсутствуют акушеры-гинекологи.

Бюджетное учреждение здравоохранения Республики Алтай «Республиканская больница» (далее - БУЗ РА «Республиканская больница») является основной медицинской организацией, в структуре которого имеется педиатрический стационар (на 153 койки, включая 6 реанимационных) и детское поликлиническое отделение на 700 посещений в день. На базе детских подразделений оказывается первичная медико-санитарная и специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь по профилям «неонатология», «ортопедия и травматология». В структуру педиатрического стационара входят педиатрическое (30 коек), неврологическое (27 коек), хирургическое (27 коек), ортопедотравматологическое (21 койка), пульмонологическое отделение (27 коек), отделение патологии новорожденных и недоношенных детей на (21 койки), отделение анестезиологии и реанимации для детей (на 6 коек).

В структуре детского поликлинического отделения – 2 педиатрических отделения, детское лечебно-диагностическое отделение с кабинетом неотложной помощи, 2 отделения организации медицинской помощи обучающимся.

Специализированная медицинская помощь детям оказывается по профилям:

«дерматовенерология» в БУЗ РА «Кожно-венерологический диспансер»;

«инфекционные болезни» в БУЗ РА «Центр по профилактике и борьбе со СПИД»;

«психиатрия» в БУЗ РА «Психиатрическая больница»;

стоматологическая помощь детям оказывается в детском лечебно-диагностическом отделении БУЗ РА «Республиканская больница» и БУЗ РА «Республиканская стоматологическая поликлиника».

Детские поликлинические отделения развернуты в 9 районных больницах.

Медицинская помощь по профилю «неонатология» оказывается в 7 из 11 районных больниц. При отсутствии патологии у новорожденного ребенок на 5-ые сутки выписывается домой. При наличии любой патологии переводится в БУЗ РА «Республиканская больница» (в зависимости от тяжести состояния в отделение патологии новорожденных и недоношенных детей или отделение анестезиологии и реанимации для детей).

2.4. Мощность педиатрических коек в разрезе районов

Медицинские организации	Педиатрические койки
-------------------------	----------------------

	на конец года	среднегодовых
БУЗ РА «Майминская районная больница»	-	-
БУЗ РА «Чойская районная больница»	7	7
БУЗ РА «Турочакская районная больница»	7	7
БУЗ РА «Шебалинская районная больница»	9	8
БУЗ РА «Онгудайская районная больница»	7	7
БУЗ РА «Улаганская районная больница»	9	9
БУЗ РА «Кош-Агачская районная больница»	13	13
БУЗ РА «Усть-Канская районная больница»	9	9
БУЗ РА «Усть-Коксинская районная больница»	6	6
БУЗ РА «Чемальская районная больница»	7	7
Село	74	73
БУЗ РА «Республиканская больница»	26	21
БУЗ РА «Перинатальный центр»	-	-
БУЗ РА «Центр медицины катастроф»	-	-
Город	26	21
Республика	100	94

3. Штаты

3.1. Штаты, кадры акушеров-гинекологов в 2020 году в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Алтай

Медицинские организации	Число штатных должностей	Число занимаемых должностей	Число физических лиц основных работников	Укомплектованность % (отношение занятых должностей к штатным должностям)	Обеспеченность на
					10 тыс. жен. населения
1	2	3	4	5	6
Майминская РБ	7,00	5,00	3	71,43	1,73
Чойская РБ	2,00	0,50	0	25,00	0,00
Турочакская РБ	2,25	1,00	1	44,44	1,55
Шебалинская РБ	4,00	3,00	3	75,00	4,24
Онгудайская РБ	3,00	2,00	2	66,67	2,70
Улаганская РБ (+ Акташская больница)	2,50	2,50	1	100,00	1,61
Кош-Агачская РБ	4,00	4,00	4	100,00	4,02
Усть-Канская РБ	3,25	2,00	1	61,54	1,36
Усть-Коксинская РБ	2,25	2,00	2	88,89	2,50
Чемальская РБ	3	3	3	100,00	5,40
Село	33,25	25,00	20	75,19	2,52
Город	42,25	34,25	30	81,07	8,28
Республика Алтай	75,50	59,25	50	78,48	4,32

Оказание акушерско-гинекологической помощи женщинам Республики Алтай в 2020 году осуществлялось 50 врачами акушерами-гинекологами (2015 г. – 57; 2016 г. – 55; 2017 г. – 53; 2018 г. – 49; 2019 г. – 46). Обеспеченность населения врачами акушерами - гинекологами составила 4,32 на 10 тыс. женского населения (2015 г. – 5,07; 2016 г. – 4,86; 2017 г. – 4,65; 2018 г. – 4,28; 2019 г. – 4,01). Показатель РА ниже показателя РФ (2019 г. - 4,53) и показателя СФО (2019 г. – 4,27).

Согласно штатного расписания в республике насчитывается 75,5 акушерско-гинекологических ставок (2015 г. – 72,5; 2016 г. – 72,75; 2017 г. – 78; 2018 г. – 76; 2019 г. – 75,0), из них занятых – 59,25 (2015 г. – 66,75; 2016 г. – 66,5; 2017 г. - 71,25; 2018 г. – 61,5; 2019 г. – 57,0), укомплектованность штатами составляет 78% (2015 г.- 92,1; 2016 г. – 91,4; 2017 г. – 91,3; 2018 г. - 80,9; 2019 г. – 76,0%).

Акушеры-гинекологи, имеющие квалификационную категорию - 29 врачей, что составляет 58% от общего количества врачей данной специальности в т.ч.: высшую - 19 врачей (38%), первую - 6 (12%), вторую – 4 (8%). Сертификаты специалиста имеют 49 (98%), свидетельство об аккредитации имеет 1 (2%) акушеров-гинекологов от общего количества врачей.

3.2. Штаты, кадры врачей неонатологов в 2020 году в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Алтай

Медицинские организации	Число штатных должностей	Число занимаемых должностей	Число физических лиц основных работников	Укомплектованность % (отношение занятых должностей к штатным должностям)	Обеспеченность на
					10 тыс. детей до года
1	2	3	4	5	6
Майминская РБ					
Чойская РБ					
Турочакская РБ	0,25				
Шебалинская РБ					
Онгудайская РБ	0,50	0,50		100,00	
Улаганская РБ (+Акташская больница)	0,25	0,25		100,00	
Кош-Агачская РБ	0,75	0,75		100,00	
Усть-Канская РБ	0,50	0,50		100,00	
Усть-Коксинская РБ	0,25	0,25		100,00	
Чемальская РБ					
Село	2,50	2,25		90,00	
Город	13,50	10,75	12	79,63	146,16
Республика Алтай	16,00	13,00	12	81,25	40,75

Врачей неонатологов - 12, показатель обеспеченности врачами-неонатологами на 10 тыс. детей до года составил 40,7 (2015 г. - 25,12; 2016 г. - 30,08; 2017 г. – 28,5; 2018 г. – 38,2; 2019 г. – 36,2), РФ 2019 г. – 36,18; СФО 2019 г. – 36,74. Высшую категорию имеют 3 человека, первую категорию - 2 человека и вторую категорию – 2 специалиста. Имеют сертификат специалиста - 12 человек (100,0%).

3.3. Штаты, кадры акушерок в 2020 году в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Алтай

Медицинские организации	Число штатных должностей	Число занимаемых должностей	Число физических лиц основных работников	Укомплектованность % (отношение занятых должностей к штатным должностям)	Обеспеченность на
					10 тыс. жен. населения
Майминская РБ	6,75	5,50	5	81,48	2,89
Чойская РБ	2,75	2,00	1,00	72,73	2,48
Турочакская РБ	9,00	3,00	4	33,33	6,21
Шебалинская РБ	6,00	6,00	7	100,00	9,89
Онгудайская РБ	14,50	14,00	15	96,55	20,28
Улаганская РБ (+ Акташская больница)	13,00	11,00	12	84,62	19,36
Кош-Агачская РБ	15,00	15,00	18	100,00	18,08
Усть-Канская РБ	9,50	8,00	10	84,21	13,56
Усть-Коксинская РБ	11,25	8,50	8	75,56	9,98
Чемальская РБ	4,00	2,75	2,00	68,75	3,60
Село	91,75	75,75	82	82,56	10,33
Город	51,50	48,00	54	93,20	14,90
Республика Алтай	143,25	123,75	136	86,39	11,76

Акушерок – 143,25 штатных должностей и 123,75 занятых должностей, укомплектованность составила 86,4%. Обеспеченность акушерками на 10 тыс. женского населения составила 11,8 (2015 г. – 14,6; 2016 г. – 15,2; 2017 г. – 13,9; 2018 г. – 13,4; 2019 г. – 12,7; РФ – 6,4; СФО – 7,0). Удельный вес имеющих квалификационную категорию – 29,4%, из них высшую – 8,8%, первую – 11,8%, вторую – 8,8%. Сертификат специалиста имеют - 125 (91,9%), свидетельство об аккредитации – 10 (7,4%).

В 2020 году в Республике Алтай в рамках проведения неонатального скрининга обследовано 2885 новорожденных – 99,5% от общего количества детей, родившихся живыми. При проведении аудиологического мониторинга по итогам 2020 года для выявления нарушения слуха на I этапе скрининга обследован 2771 ребенок, что составило 96% от общего

количества детей, родившихся в родильных отделениях Республики Алтай. С факторами риска по тугоухости, на II этапе скрининга при проведении углубленной диагностики, обследовано 75 детей, нарушение слуха выявлено у 22 детей.

3.4. Штаты, кадры врачей-педиатров в 2020 году в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Алтай

Медицинские организации	Число штатных должностей	Число занимаемых должностей	Число физических лиц основных работников	Укомплектованность % (отношение занятых должностей к штатным должностям)	Обеспеченность на 10 тыс. дет. населения
Майминская РБ	13,25	13,25	14	100,00	15,92
Чойская РБ	7,00	4,50	4	64,29	17,27
Турочакская РБ	8,00	6,50	5	81,25	13,12
Шебалинская РБ	8,00	4,00	5	50,00	11,64
Онгудайская РБ	9,00	8,50	6	94,44	13,65
Улаганская РБ (+ Акташская больница)	7,50	7,50	6	100,00	13,37
Кош-Агачская РБ	11,50	10,00	11	86,96	13,87
Усть-Канская РБ	9,50	8,50	8	89,47	15,49
Усть-Коксинская РБ	7,00	5,75	6	82,14	11,76
Чемальская РБ	4,75	4,75	4	100,00	12,67
Село	88,25	75,50	71	85,55	14,36
Город	43,50	32,75	29	75,29	16,11
Республика Алтай	131,75	108,25	100	82,16	14,82

Число врачей – педиатров в 2020 г. по Республике Алтай – 100 чел. (2015 г. – 102; 2016 г. – 100; 2017 г. – 91; 2018 г. – 89; 2019 г. - 91). Обеспеченность врачами на 10 тыс. населения – 14,82 (2015 г. - 15,92, 2016 г. - 15,3, 2017 г. – 13,7, 2018 г. – 13,27, 2019 г. – 13,5).

В РА обеспеченность педиатрами ниже показателя (РФ 2019 г. – 16,37, - СФО 2019 г. –16,08). Укомплектованность врачами педиатрами – 82,16%. Сертификат и свидетельство об аккредитации имеют 99% (2015 г. – 94,12%; 2016 г. - 100%; 2017 г. – 100%; 2018 г. – 100,0; 2019 г. – 100,0%).

Квалификационные категории имеют 33 врача (33,0%) от общего количества врачей в т.ч.: высшая категория - 9 человек (9,0%); первая – 20 (20%); вторая – 4 (4%).

3.5. Штаты, кадры врачей - педиатров участковых (из числа врачей-педиатров) в 2020 году в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Алтай

Медицинские организации	Число штатных должностей	Число занимаемых должностей	Число физических лиц основных работников	Укомплектованность % (отношение занятых должностей к штатным должностям)	Обеспеченность на
					10 тыс. дет. населения
Майминская РБ	10,00	10,00	12	100,00	13,64
Чойская РБ	3,00	3,00	3	100,00	12,95
Турочакская РБ	5,00	5,00	5	100,00	13,12
Шебалинская РБ	6,00	4,00	5	66,67	11,64
Онгудайская РБ	6,00	6,00	6	100,00	13,65
Улаганская РБ (+ Акташская больница)	5,00	5,00	6	100,00	13,37
Кош-Агачская РБ	8,00	7,00	8	87,50	10,09
Усть-Канская РБ	7,00	6,50	7	92,86	13,55
Усть-Коксинская РБ	4,00	4,00	5	100,00	9,80
Чемальская РБ	4,00	4,00	4	100,00	12,67
Село	58,00	54,50	61	93,97	12,33
Город	20,00	14,50	16	72,50	8,89
Республика Алтай	78,00	69,00	77	88,46	11,41

Количество штатных единиц врачей педиатров участковых 78,0, занятых – 69,0, физических лиц – 77. Укомплектованность врачами педиатрами участковыми – 84,46%. Обеспеченность врачами на 10 тыс. населения – 11,41 (2015 г. - 11,4; 2016 г. - 10,87; 2017 г. – 10,08; 2018 г. – 9,99; 2019 г. – 10,39; РФ - 9,32; СФО - 9,39).

3.6. Штаты, кадры врачей общей практики в 2020 году в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Алтай

Медицинские организации	Число штатных должностей	Число занимаемых должностей	Число физических лиц основных работников	Укомплектованность % (отношение занятых должностей к штатным должностям)	Обеспеченность на
					10 тыс. дет. населения
Майминская РБ	1,00	0,50		50,00	
Чойская РБ					
Турочакская РБ					
Шебалинская РБ					
Онгудайская РБ	2,00	2,00	2	100,00	1,41
Улаганская РБ (+ Акташская больница)	3,00	3,00	2	100,00	1,70
Кош-Агачская РБ					
Усть-Канская РБ					

Усть-Коксинская РБ	3,00	1,00	1	33,33	0,62
Чемальская РБ					
Село	9,00	6,50	5	72,22	0,32
Город					
Республика Алтай	9,00	6,50	5	72,22	0,23

Врачей общей практики - 9,00 штатных должностей и 6,50 - занятых должностей, укомплектованность составила 72,2%. Обеспеченность на 10 тыс. составила 0,23 (2016 г. – 0,46; 2017 г. – 0,41; 2018 г. – 0,37; 2019 г. – 0,37; РФ – 0,77; СФО – 0,27). Сертификат специалиста имеют - 5 (100%).

3.7. Штаты, кадры врачей стоматологов детских в 2020 году в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Алтай

Медицинские организации	Число штатных должностей	Число занимаемых должностей	Число физических лиц основных работников	Укомплектованность % (отношение занятых должностей к штатным должностям)	Обеспеченность на
					10 тыс. населения
Майминская РБ	1,00	1,00	1	100,00	1,14
Чойская РБ	0,00	0,00	0		
Турочакская РБ	0,00	0,00	0		
Шебалинская РБ	1,00	0,00	0	0,00	2,33
Онгудайская РБ	1,00	0,50	0	50,00	0,00
Улаганская РБ (+ Акташская больница)	0,25	0,00	0	0,00	0,00
Кош-Агачская РБ	0,00	0,00	0		
Усть-Канская РБ	0,25	0,25	0	100,00	0,00
Усть-Коксинская РБ	1,00	1,00	1	100,00	1,96
Чемальская РБ	0,00	0,00	0		
Село	4,50	2,75	3	61,11	0,61
Город	10,50	8,50	11	80,95	6,11
Республика Алтай	15,00	11,25	14	75,00	2,08

Врачей стоматологов детских –15,00 штатных должностей 11,25 - занятых должностей, укомплектованность составила 75%. Обеспеченность на 10 тыс. составила 2,08 (2016 г. – 1,68; 2017 г. – 2,11; 2018 г. – 1,94; 2019 г. – 1,93; РФ – 1,52; СФО – 1,75). Удельный вес имеющих квалификационную категорию –35,7%, из них: высшую – 14,3%, вторую – 21,4%. Сертификат специалиста имеют - 14 (100%).

4. Численность детского населения в разрезе возрастных групп

Численность населения по полу и возрасту в Республике Алтай										
(на 1 января 2020 г.)										
№ п/п	Районы	Дети (0-14 лет)			Подростки (15-17 лет)			Дети (0 - 17 лет)		
		Всего	Мальчики	Девочки	Всего	Юноши	Девушки	Всего	мальчики	Девочки
1	Майминский	7510	3795	3715	1285	662	623	8795	4457	4338
2	Чойский	1975	1020	955	341	188	153	2316	1208	1108
3	Турочакский	3209	1601	1608	601	297	304	3810	1898	1912
4	Шебалинский	3675	1926	1749	620	298	322	4295	2224	2071
5	Онгудайский	3795	1958	1837	601	291	310	4396	2249	2147
6	Улаганский	3939	1975	1964	548	272	276	4487	2247	2240
7	Кош-Агачский	7032	3598	3434	900	482	418	7932	4080	3852
8	Усть-Канский	4488	2347	2141	678	360	318	5166	2707	2459
9	Усть-Коксинский	4325	2353	1972	779	428	351	5104	2781	2323
10	Чемальский	2735	1370	1365	422	202	220	3157	1572	1585
*	Село	42683	21943	20740	6775	3480	3295	49458	25423	24035
11	г. Горно-Алтайск	15311	7843	7468	2691	1300	1391	18002	9143	8859
*	Республика Алтай	57994	29786	28208	9466	4780	4686	67460	34566	32894

5. Заболеваемость детского населения

5.1. Общая заболеваемость детей 0-14 лет

Показатель общей заболеваемости составил в 2020 г. – 187247,0 (2019 г.-195789,0) на 100 тыс. соответствующего населения. За 2020 год в сравнении с прошлым годом общая заболеваемость детей 0-14 лет уменьшилась на 4,4%.

Общая заболеваемость детей 0-14 лет на 100 тыс. соответствующего населения

Классы болезней МКБ-10	2018 г.	2019г.	2020 г.
Всего	197373	195789,2	187247,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	7901,9	9043,0	7411,1
Новообразования	941,7	888,4	857,0

Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3412,3	3108,5	3031,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	2913,7	3610,0	3571,1
Психические расстройства и расстройства поведения	1447,3	1400,2	1307,0
Болезни нервной системы	9717,5	8426,8	7783,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	7550,9	8387,4	8390,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	5855,2	4871,5	4414,2
Болезни системы кровообращения	1482	825,0	910,4
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	111739,9	114453,7	109818,3
Болезни органов пищеварения	13618	12800,2	9368,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	13157,6	11605,4	10516,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4515,6	3647,7	3721,1
Болезни мочеполовой системы	2885,9	2536,8	2586,5
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1377,8	1117,7	1455,3
Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2802,5	2519,6	2626,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6044,5	6542,2	6007,5

В разрезе классов болезней отмечен рост заболеваемости от:

- болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни системы кровообращения;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- болезни мочеполовой системы;
- отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде;
- врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения;

По остальным классам болезней зарегистрировано снижение заболеваемости.

В структуре общей заболеваемости пять классов болезней:

- болезни органов дыхания - 58,6%;
- болезни кожи и подкожной клетчатки - 5,6%;
- болезни органов пищеварения - 5%;
- болезни глаза и его придаточного аппарата - 4,5%;
- болезни нервной системы - 4,2%.

5.2. Первичная заболеваемость детей от 0 -14 лет на 100 тыс. населения

Первичная заболеваемость детей на 100 тыс. соответствующего населения составила в 2020 г. – 150574,2 (2019г. -154497,5). За 2020 год первичная заболеваемость детей 0-14 лет снизилась на 9,4%.

**Первичная заболеваемость детей 0-14 лет на 100 тыс.
соответствующего населения**

Классы болезней МКБ-10	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4
Всего	166200,2	166200,2	150574,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	7449,2	7449,2	6366,2
Новообразования	432,3	432,3	296,6
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2108,3	2108,3	1784,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1295,1	1295,1	1229,4
Психические расстройства и расстройства поведения	146,9	146,9	112,1
Болезни нервной системы	3256,4	3256,4	3536,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	6282,2	6282,2	4065,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	4209,8	4209,8	3550,4
Болезни системы кровообращения	305,8	305,8	382,8
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	107903,6	107903,6	100048,3
Болезни органов пищеварения	9624,1	9624,1	5669,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	10785,9	10785,9	8969,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2171,5	2171,5	1310,5
Болезни мочеполовой системы	1787,1	1787,1	1498,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1267,7	1267,7	1455,3
Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	956,8	956,8	819,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6198,5	6198,5	6007,5

В разрезе классов болезней отмечено снижение заболеваемости по всем классам болезней за исключением болезней нервной системы; болезней системы кровообращения; отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, что вероятно связано с ограничением плановой

медицинской помощи и профилактических мероприятий в связи с пандемией.

В структуре общей заболеваемости первые пять классов болезней:

1. Болезни органов дыхания – 66,4%;
2. Болезни кожи и подкожной клетчатки – 6%;
3. Болезни органов пищеварения – 3,8%;
4. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни - 4,2%;
5. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин - 4%.

5.3. Общая заболеваемость детей 15-17 лет

Показатель общей заболеваемости детей 15-17 лет составила в 2020 г. – 193006,5 на 100 тыс. соответствующего населения. За год общая заболеваемость детей 15-17 лет снизилась 7% в сравнении с прошлым периодом.

Общая заболеваемость детей 15-17 лет на 100 тыс. соответствующего населения

Классы болезней МКБ-10	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Всего	205992,0	207459,4	193006,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8583,5	8606,1	8990,1
Новообразования	1852,7	1336,0	1214,9
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3095,7	3340,0	2936,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	8372,4	9196,2	9909,1
Психические расстройства и расстройства поведения	5300,2	5243,8	4954,6
Болезни нервной системы	9803,0	11233,6	11208,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	22748,6	24582,5	21466,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	7070,8	6424,0	5683,5
Болезни системы кровообращения	3963,4	3807,6	3179,8
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	63555,3	66544,2	60458,5
Болезни органов пищеварения	21130,4	20307,3	14958,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	15935,7	14818,5	13680,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	16545,5	13248,7	11926,9
Болезни мочеполовой системы	6296,9	6446,2	6613,1

Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2063,8	1647,7	1669,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8853,2	10331,8	8472,4

В разрезе классов болезней отмечен рост заболеваемости по следующим нозологиям:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни мочеполовой системы;

врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения.

По всем остальным классам болезней отмечено снижение заболеваемости.

В структуре общей заболеваемости детей 15-17 лет на:

I месте болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ) - 31% от общего числа заболеваний;

II месте болезни глаза и его придаточного аппарата - 11%;

III месте болезни системы пищеварения - 7,8%;

IV месте болезни кожи и подкожной клетчатки - 7,1%;

V месте болезни костно-мышечной системы - 6,2%.

5.4. Первичная заболеваемость детей 15-17 лет на 100 тыс. населения соответствующего населения

Классы болезней МКБ-10	2018 г.	2019 г.	2020 г.	темп прироста/убыли % за 3 года
Всего	145272,4	139701,6	128100,6	-8,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6641,8	6390,6	6327,9	-
Новообразования	629,5	723,7	401,4	-
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2556,5	2215,5	2366,4	-
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	3687,1	3774,2	3570,7	-
Психические расстройства и расстройства поведения	282,6	501	211,3	-
Болезни нервной системы	5074,5	3863,3	3422,8	-
Болезни глаза и его придат. аппарата	9789,3	11589,8	10035,9	-

Болезни уха и сосцевидного отростка	4290,9	4987,8	4246,8	-
Болезни системы кровообращения	2029,8	1903,8	887,4	-
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	64260,0	59853	54848,9	-
Болезни органов пищеварения	7785,2	11868,2	9539,4	-
Болезни кожи и подкожной клетчатки	11652,1	11979,5	10595,8	-
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	10855,6	4954,4	3401,6	-
Болезни мочеполовой системы	4676,3	697,9	4003,8	-
Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1284,7	144,7	84,5	-
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9147,0	10331,8	8472,4	-

Первичная заболеваемость детей 15-17 лет. Показатель первичной заболеваемости составил в 2020 г. - 128 100,6 на 100 тыс. соответствующего населения. За год первичная заболеваемость детей 15-17 лет снизилась на 8,3%.

В разрезе классов болезней отмечено снижение заболеваемости по всем классам болезней за исключением болезней мочеполовой системы и болезней крови, что вероятно связано с ограничением плановой медицинской помощи и профилактических мероприятий в связи с пандемией.

В структуре первичной заболеваемости детей 15-17 лет на:

I месте болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ) - 42,8% от общего числа заболеваний;

II месте болезни кожи и подкожной клетчатки - 8,3%;

III месте болезни глаза и его придаточного аппарата – 7,8%;

IV месте болезни системы пищеварения - 7,4%;

V месте травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – 6,6%.

Общая заболеваемость детей 0-14 лет. Показатель общей заболеваемости составил в 2020 г. 187 247,0 (2019 г. – 195 789,2) на 100 тыс. соответствующего населения. За 2020 год в сравнении с прошлым годом общая заболеваемость детей 0-14 лет уменьшилась на 4,4%.

6. Младенческая смертность

6.1. Младенческая смертность в разрезе районов Республики Алтай

	родилось живыми					умерло до 1 года, абс. число					младенческая смертность				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Майминский	441	406	390	292	308	3	0	1	4	4	6,8		11,5	13,7	13,0
Чойский	119	113	113	96	84	0	3	1	3	2		26,5	13,6	31,3	23,8
Турочакский	203	187	167	144	133	3	1	2	2	1	14,8	5,3	13,5	13,9	7,5
Шебалинский	238	205	187	162	180	2	0	2	1	3	8,4		13,6	6,2	16,7
Онгудайский	259	204	224	166	181	1	3	1	2	0	3,9	14,7	15,6	12,0	
Улаганский	296	259	241	189	193	8	5	3	5	1	27,0	19,3	20,7	26,5	5,2
Кош-Агачский	476	439	413	359	312	5	6	5	5	6	10,5	13,7	21,4	13,9	19,2
Усть-Канский	309	240	240	204	209	3	2	3	1	1	9,7	8,3	16,3	4,9	4,8
Усть-Коксинский	312	243	250	217	204	7	4	0	5	2	22,4	16,5	15,3	23,0	9,8
Чемальский	164	166	147	131	118	0	2	2	1	1		12,0	14,1	7,6	8,5
Село	2817	2462	2372	1960	1922	32	26	20	29	21	11,4	10,6	15,3	14,8	10,9
г. Горно-Алтайск	1078	976	965	1048	1037	8	9	8	5	1	7,4	9,2	15,2	4,8	1,0
РА	3895	3438	3337	3008	2959	40	35	28	34	22	10,2	9,9	15,3	10,7	7,4
РФ															

6.2. Младенческая смертность по нозологиям в динамике 2017 - 2020 годов

Наименование основных причин смерти	Шифр МКБ-10	2020			2019			2018 г.			2017 г.		
		Всего	муж	жен	Всего	муж	жен	Всего	муж	жен	Всего	муж	жен
Всего:		22	13	9	34	19	15	28	15	13	35	23	12
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-B99										1	1	

8. Первичный выход на инвалидность детей (от 0 до 17 лет) в Республике Алтай

Виды нарушения состояния здоровья	Абсолютные числа										Показатель на 10 000 детского населения									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего признано инвалидами	1036	1074	1054	1145	1110	1113	1179	1222	1253	1321	181,6	181,8	173,1	188,0	173,2	173,7	177,5	182,2	185,9	195,8
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3	2	2	2	3	3	3	0	5	2	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,0	0,7	0,3
из них: туберкулез	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
новообразования	20	26	29	28	29	35	45	33	36	34	3,5	4,4	4,8	4,6	4,5	5,5	6,8	4,9	5,3	5,0
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1	0	3	3	3	3	5	5	12	13	0,2	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	1,8	1,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	52	57	56	58	58	58	63	77	73	71	9,1	9,6	9,2	9,5	9,1	9,1	9,5	11,5	10,8	10,5
психические расстройства и расстройства поведения	251	228	244	248	251	259	272	320	340	365	44,0	38,6	40,1	40,7	39,2	40,4	40,9	47,7	50,4	54,1
болезни нервной системы	299	336	348	366	363	384	382	388	389	407	52,4	56,9	57,1	60,1	56,6	59,9	57,5	57,9	57,7	60,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	57	60	60	55	51	54	69	73	77	83	10,0	10,2	9,9	9,0	8,0	8,4	10,4	10,9	11,4	12,3

болезни уха и сосцевидного отростка	76	73	50	89	93	81	93	88	81	83	13,3	12,4	8,2	14,6	14,5	12,6	14,0	13,1	12,0	12,3
болезни системы кровообращения	3	18	11	14	4	4	3	3	5	3	0,5	3,0	1,8	2,3	0,6	0,6	0,5	0,4	0,7	0,4
болезни органов дыхания	16	17	12	11	18	14	13	13	13	13	2,8	2,9	2,0	1,8	2,8	2,2	2,0	1,9	1,9	1,9
болезни органов пищеварения	6	6	19	15	7	4	4	6	6	8	1,1	1,0	3,1	2,5	1,1	0,6	0,6	0,9	0,9	1,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	9	7	5	6	13	13	10	8	7	7	1,6	1,2	0,8	1,0	2,0	2,0	1,5	1,2	1,0	1,0
болезни мочеполовой системы	8	8	7	6	7	7	6	10	10	7	1,4	1,4	1,1	1,0	1,1	1,1	0,9	1,5	1,5	1,0
врожденные anomalies	189	184	165	201	166	150	168	152	151	164	33,1	31,1	27,1	33,0	25,9	23,4	25,3	22,7	22,4	24,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	18	21	15	15	11	11	7	8	7	8	3,2	3,6	2,5	2,5	1,7	1,7	1,1	1,2	1,0	1,2

9. Перспектива развития службы помощи матери и детям

В целях развития акушерско-гинекологической, педиатрической и неонатологической служб в Республике Алтай планируется:

создание 2-х межрайонных центров на базе БУЗ РА «Кош-Агачская районная больница» (в 2023 году), БУЗ РА «Онгудайская районная больница» (в 2024 году) для оказания медицинской помощи по указанным профилям для жителей отдаленных населенных пунктов;

создание и организация работы комплексной выездной бригады на базе БУЗ РА «Республиканская больница», включающей врачей акушеров-гинекологов; детских урологов-андрологов для проведения профилактических осмотров несовершеннолетних 2023 году;

создание и организация работы выездной бригады для выполнения пренатального скрининга в отдаленных районах в 2023 году,

внедрение телемедицинских технологий для оказания консультативно-диагностической помощи к 2022 году;

продолжение реализации мер по целевой подготовке специалистов остро востребованных специальностей для детского здравоохранения, привлечению и закреплению квалифицированных медицинских кадров для работы в медицинских организациях Республики Алтай (2019-2024 гг.);

строительство и ввод в эксплуатацию лечебно-профилактического учреждения санаторно-курортного типа для детей с неврологическими и дыхательными расстройствами, патологией пищеварительной системы, нарушениями обмена веществ в Республике Алтай (к 2030 году при условиях федерального софинансирования);

строительство и ввод в эксплуатацию нового Перинатального центра в Республике Алтай (к 2024 году при условиях федерального софинансирования).

10. Развитие паллиативной помощи детям

Общий коечный фонд для оказания ПМП в стационарных условиях детям составляет 2 койки в БУЗ «Республиканская больница» в детском неврологическом отделении и 1 койка в детском неврологическом отделении БУЗ РА «Кош-Агачская районная больница». К 2025 году планируется увеличение до 6 коек для детей ПМП в республике; создание отделения выездной патронажной бригады ПМП детям в городе, а также в селе; обеспечить сокращение числа случаев госпитализаций на очень короткие и очень длительные сроки.

В рамках целевой инфраструктуры оказания ПМП в стационарных условиях детям все административно-территориальные единицы республики будут разделены на две зоны обслуживания: в городе и в селе. В результате вышеуказанных мероприятий по развитию и расширению коечного фонда для оказания ПМП будет сформирован системный подход при оказании ПМП детям, существенно повысится качество жизни данной категории детей.

В рамках развития перинатальной ПМП информирование семьи о существовании перинатальной ПМП будет обеспечено в медицинских организациях республики либо на этапе беременности, либо после родов в момент выявления особенностей развития плода, которые несут угрозу жизни ребенка. При этом оказание ПМП не исключает параллельное оказание новорожденному прочих видов медицинской помощи (до тех пор, пока потенциальная польза для ребенка превышает негативные эффекты на качество жизни от проводимого лечения и манипуляций); в рамках перспективного развития ПМП детям в республике будет разработана единая система обучения детей, получающих ПМП в стационарных условиях (в том числе, с привлечением преподавателей-волонтеров).

VI. Сроки и этапы реализации программы

Программа реализуется в 2019-2024 годах.

Этапы реализации:

I этап – 2019 год;

II этап – 2020 год;

III этап – 2021 год;

IV этап – 2022 год;

V этап – 2023 год;

VI этап – 2024 год.

VII. Программные мероприятия

Программные мероприятия *(по дооснащению детских поликлинических отделений медицинским оборудованием, внедрению принципов бережливого производства).*

В рамках реализации проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» детскому населению и в соответствии с приказом Минздрава РФ от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2019-2020 году вступили все поликлинические отделения районных больниц. В 2021 году работа будет продолжена по достижению – работы с поликлиникой как целостной системой с едиными подходами в организации оказания медицинской помощи, с применением инструментов бережливого производства. Созданы зоны комфортного ожидания, крытые колясочные, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, организуются кабинеты неотложной помощи, отдельные входы для больных детей, размещена актуальная система навигации.)

В 2021 году в Проект вступили детское отделение Республиканской стоматологической поликлиники.

Медицинские организации	
2019 год	
БУЗ РА «Майминская районная больница»	
БУЗ РА «Усть-Канская районная больница»	
БУЗ РА «Республиканская больница»	
2020 год	
БУЗ РА «Улаганская районная больница»	
БУЗ РА «Кош-Агачская районная больница»	
БУЗ РА «Чойская РБ»	
БУЗ РА «Усть-Коксинская районная больница»	
БУЗ РА «Чемальская РБ»	
БУЗ РА «Турочакская районная больница»	
БУЗ РА «Шебалинская районная больница»	
БУЗ РА «Онгудайская районная больница»	
2021 год	
АУЗ РА «Республиканская стоматологическая поликлиника»	

Данные меры направлены на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов.

Это позволит увеличить долю посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте.

В рамках регионального проекта в 2019 году оснащены медицинским оборудованием (медицинскими изделиями) следующие медицинские организации:

- БУЗ РА «Кош-Агачская районная больница»;
- БУЗ РА «Онгудайская районная больница»;
- БУЗ РА «Усть-Канская районная больница»;
- БУЗ РА «Майминская районная больница»;
- БУЗ РА «Турочакская районная больница».

1. Оснащены медицинским оборудованием детские поликлинические отделений в 2019-2020 годах

№	Наименование оборудования	Бюджетные учреждения здравоохранения РА				
		«Кош-Агачская районная больница» ;	«Онгудайская районная больница»;	«Усть-Канская районная больница»;	«Майминская районная больница»;	«Турочакская районная больница»
1	2	4	5	6	7	8

1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
2	Электрокардиограф 12-канальный	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
3	Дефибриллятор внешний	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
4	Автоматический рефкератометр	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
5	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
6	Щелевая лампа с принадлежностями	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
7	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	4	5	6	7	8
8	Электрокардиограф 12-канальный	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	1 шт
9	Дефибриллятор внешний	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	
10	Автоматический рефрактометр	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	1шт
11	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	1 шт
12	Щелевая лампа с принадлежностями	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	1 шт
13	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт

	тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию					
14	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией					1 шт
15	Предварительный расчет стоимости (исходя из начальной максимальной цены контракта в 2019 году), руб.					1 шт

Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренной проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

2. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет

В 2017 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет путем составил 100%, в 2018 году - 94%, в 2019 году 95%, в 2020 году 65%.

Планируется повысить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет путем:

проведения информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издания печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров;

создания комплексной выездной бригады на базе БУЗ РА «Республиканская больница», включающей врачей акушеров-гинекологов, детских урологов-андрологов.

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

Распределение средств, полученных на оплату услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов:

Направления расходования средств	За оказанную амбулаторно-поликлиническую помощь, %	За оказанную стационарную помощь, %
Оплата труда врачей специалистов и среднего медицинского персонала	45	55
Обеспечение медикаментами, дополнительным питанием беременных и кормящих женщин	20	15
Оснащение медицинским оборудованием, инструментарием, мягким инвентарем и изделиями медицинского назначения	35	30
Итого	100	100

В целях повышения рождаемости, стимуляции ранней явки планируется проведение санитарно-просветительской работы участковыми врачами акушерами-гинекологами среди населения фертильного возраста во время проведения профилактических медицинских осмотров, подворовых обходов.

Средства родового сертификата будут направлены в фонд оплаты труда врачей специалистов, среднего медицинского персонала, обеспечение медикаментами, дополнительным питанием беременных и кормящих женщин, оснащение медицинским оборудованием, инструментарием, мягким инвентарем и изделиями медицинского назначения БУЗ РА «Перинатальный центр».

4. Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

В рамках реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» планируется повышение квалификации врачей акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов и неонатологов в федеральных симуляционных центрах на базе ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России; ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России.

5. Программные мероприятия региона по совершенствованию инфраструктуры службы

В Республике Алтай ведется плановая работа по приведению в соответствие с санитарными требованиями медицинских организаций:

В 2018 году построено 4 капитальных ФАПа: в селах Верх-Апшухта, Шыргайта Шебалинского района, с. Кайсын Усть-Канского района, с. Урлу-Аспак Майминского района. Установлены модульные ФАПы: в с. Кучерла Усть-Коксинского района, в с. Саратан Улаганского района, в с. Яйлю Турачакского района. Выполнен капитальный ремонт структурных подразделений в 7 районных больницах на общую сумму 22,71 млн. рублей.

В 2019 году приобретено 4-х капитальных ФАПов в с. Шашикман, Онгудайского района, в селах Мульта, Тихонькое, Талда Усть-Коксинского района, Тобелер Кош-Агачского района. Завершены строительно-монтажные работы сельской врачебной амбулатории в с. Кызыл-Озёк Майминского района, медицинское оборудование закуплено.

В рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Республика Алтай)» национального проекта «Здравоохранение» в 2020 году приобретены 16 ФАПов в Республике Алтай.

Индивидуальной программой социально-экономического развития Республики Алтай на 2020-2024 годы, утвержденной Распоряжением правительства Российской Федерации от 9 апреля 2020 года № 937-р предусмотрены бюджетные ассигнования на разработку проектно-сметной документации на строительство Перинатального центра в городе Горно-Алтайске.

Земельный участок под строительство Перинатального центра определен, разработано техническое задание на разработку проектно-сметной документации. Заключен контракт на выполнение проектных работ.

Дополнительным соглашением к соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 06.08.2020 № 139-17-2020-026 были внесены изменения в план мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Республики Алтай на 2020-2024 годы в части переноса окончания срока реализации мероприятия «Разработка проектно-сметной документации на строительство Перинатального центра в г. Горно-Алтайске» на 2021 год и разделение объемов финансирования по годам в 2020 году 15,15 млн. руб., в том числе 15 млн. руб. за счет федерального бюджета, 0,15 млн. руб. за счет республиканского бюджета, в 2021 году 15,15 млн. руб., в том числе 15 млн. руб. за счет федерального бюджета, 0,15 млн. руб. за счет республиканского бюджета.

В рамках региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения в Республике Алтай, утвержденной постановлением Правительства Республики Алтай от 15 декабря 2020 года № 410 «Об

утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения в Республике Алтай» в целях создания оптимальной инфраструктуры медицинских организаций предусмотрено осуществление нового строительства, реконструкции, капитального ремонта медицинских организаций и их структурных подразделений, в которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, общий объем средств консолидированного бюджета на указанные цели – 947 315,0 тыс. рублей (2021-2025 гг.). Для разработки и корректировки проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт вышеназванных объектов требуется дополнительно ориентировочно 35,0 млн. рублей.

Планируется:

строительство 29 объектов (фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий для населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек без изменения вида или места размещения существующей медицинской организации, структурного подразделения) на сумму 220 390,1 тыс. рублей (1897,51 м2);

капитальный ремонт 5 объектов учреждений здравоохранения (поликлиник, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий), участвующих в региональной программе без изменения мощности, вида существующей медицинской организации, структурного подразделения на общую сумму 88 486,87 тыс. рублей (3053,49 м2).

План мероприятий по укреплению МТБ детских поликлиник с 2022-2024 гг. в разрезе организаций

№ п/ п	Наименование медицинского оборудования	2022	2023	2024
		г. ко- ли- чес- тво, шт.	г. ко- ли- чес- тво, шт.	г. ко- ли- чес- тво, шт.
БУЗ РА "Онгудайская районная больница"				
1	Весы медицинские		6	
2	Электронные весы для детей до года		6	
3	Ростомер		6	
4	ростомер для детей до года		8	
5	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа		3	
6	Стетофонендоскоп		4	
7	Камертон	1		
8	Тонометр для измерения артериального давления с манжетами для детей разного возраста			7
9	Пеленальный стол			5
10	Кушетка медицинская			4
11	Стол массажный			1
12	Негатоскоп			1

13	Термометр			3
14	Фонарик диагностический с элементом питания			2
15	Ширма			3
16	Пульсоксиметр			1
17	Портативная система контроля уровня глюкозы в крови многопользовательская	1		
18	Тест-полоски к портативной системе контроля глюкозы в крови	1		
19	Аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1		
20	Мешок Амбу	2		
21	Аспиратор хирургический	1		
22	Электрохирургический прибор для рассечения тканей	1		
23	Стол операционный	1		
24	Стол перевязочный	1		
25	Столик манипуляционный	1		
26	Малый хирургический набор	1		
27	Стерилизатор для медицинских инструментов	1		
28	Сухожировой шкаф	1		
29	Холодильник	3		
30	Лампа лучистого тепла	1		
31	Шина проволочная для верхних и нижних конечностей	1		
32	Переносной набор для реанимации	1		
33	Аспиратор электрический	1		
34	Комплект катетеров аспирационных для детей	1		
35	Зонды желудочные разных размеров	1		
36	Катетер уретральный детский	1		
37	Небулайзер компрессорный с комплектом масок	1		
38	Комплект воздуховодов для искусственного дыхания "рот в рот"	1		
39	Носилки	1		
40	УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками	1		
41	Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	1		
42	Набор диагностических офтальмологических линз для не прямой офтальмоскопии	1		
43	Набор скиаскопических линеек	1		
44	Векорасширители для новорожденных	1		
45	Векоподъемник	1		
46	Дефибрилятор внешний	1		
	ИТОГО:	34	33	27

БУЗ РА "Майминская районная больница"

1	Электроэнцефалограф NeuroScope NS445		1,00	
---	--------------------------------------	--	------	--

2	Ультразвуковой сканер с конвексным датчиком 3,5 МГц, кардиологическим датчиком, SonoScape S8			1,00
3	Кардиометр МТ	2		
4	Прибор для регистрации отоакустической эмиссии			1
	ИТОГО:	2	1	2

БУЗ РА "Перинатальный центр"

1	Система для проведения неинвазивной респираторной поддержки с переменным потоком nCPAP	2	2	2
2	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных с расширенными терапевтическими и диагностическими возможностями для выхаживания недоношенных детей с ЭНМТ	2	2	2
3	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных экспертного класса с контролем по объему и давлению	1	1	1
4	Монитор неонатальный транспортный	1	1	1
5	Мобильная рентген-система	1		
6	Цифровая система мониторинга (транскутанный монитор Sentec	1		
7	Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у новорожденных с набором датчиков и доплерометрическим блоком		1	1
8	Камера ретинальная педиатрическая широкоугольная	1		
9	Прибор для мониторинга электрической активности мозга			1
	ИТОГО:	9	7	8

БУЗ РА «Республиканская больница»

1	Диагностический спирограф "MasterScreen Paediatric" (Jaeger Erich GmbH, Германия)	1		
2	Комплекс для суточного мониторинга АД "МДП-НС-02с Восход" (ДМС передовые технологии г. Москва)	1		
3	Переносной ультразвуковой аппарат высокого или экспертного класса с функциями ЦДК, импульсно-волновой и непрерывно-волновой доплерографии. Скомплектном не менее трех датчиков	1		
4	Фиброгастроскоп детский "Олимпус" или "Пернтаск"		1	
5	Фибробронхоскоп D-0,4мм. "Олимпус" или "Пернтаск"		1	
6	Аспиратор электрический	1		
7	Небулайзер компрессорный с комплектами масок	1		
8	Негатоскоп		2	2
9	Кольпоскоп	1		
10	Гинекологическое кресло	1		
11	Урологическое кресло		1	
12	Аудиометр		2	
13	Аудиометр импедансный, импедансметр		2	
14	Автоматический проектор знаков с принадлежностями		1	

15	Диоптрийметр		1	
16	Цветотест четырехточечный	1	1	
17	Офтальмомиотренажер-релаксатор		1	
18	Устройство для тренировок аккомодации в комплекте с линзой и компьютерной программой		1	
19	Синоптофор- СИНФ1		1	
20	Аппарат лазерный для стимуляции цилиарной мышцы ЛАСТ1		1	
21	Аппарат для вакуумного массажа		1	
22	Аппарат диплоптического лечения косоглазия		1	
23	Набор компьютерных программ (плеоптика, ортоптика)		1	
24	Стол офтальмологический с электроприводом на 2 прибора COS-430 (СТ1705)		2	
25	Стол офтальмологический с электроприводом АТ-16		2	2
26	Аппарат лазерный для резекции и коагуляции		1	
27	Аспиратор хирургический		1	
28	Электрохирургический прибор для рассечения тканей		1	
29	Автоклав для стерилизации наконечников		1	
30	Аппарат для диагностики кариеса фиссур		1	
31	Аппарат для электрометрического определения длины корневого канала	1		
32	Установка стоматологическая универсальная		1	
33	Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина (Смокелайзер АНКАТ-7635)	1		
34	Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный) Spiro USB	1		
35	Аппаратно-программный комплекс здоровье-экспресс	1		
36	Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани) Анализатор состава тела "Медасс АВС-02		1	
37	Установка стоматологическая универсальная с ультразвуковым скалером		1	
	ИТОГО:	12	31	4

БУЗ РА «Турочакская районная больница»

1	Пеленальный стол	1		
2	Аппарат лазерный для резекции и коагуляции		1	
3	Аспиратор хирургический	1		
4	Сухожаровой шкаф для стерилизации медицинских инструментов		1	
	ИТОГО:	2	2	

БУЗ РА "Улаганская районная больница"

1	Билирубинометр транскутанный	2		
2	Инкубаторы стандартной модели	1		
3	Установка для фототерапии	2		

4	Ингаляторы	2		
5	Функциональная кровать	4	4	
6	Аппарат для гальванизации и электрофореза	0	1	
7	Аппарат ультразвуковой терапевтический	0	1	
8	Ларингоскоп волоконно-оптический с набором клинков Миллера	2		
9	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков)	0		
10	Электрокардиограф 12-канальный	0	1	
	ИТОГО:	13	7	

БУЗ РА "Усть-Канская районная больница"

1	Оборудование для аудиологического скрининга	1		
2	Автоматический периметр		1	
3	Аппарат для определения гликозилированного гемоглобина	1		
4	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов			1
5	Система мониторинга артериального давления		1	
	ИТОГО:	2	2	1

БУЗ РА "Усть-Коксинская районная больница"

1	Кислородный концентратор	1		
2	Монитор неонатальный	1		
3	Нео Аудиоскрин	1		
4	Инкубатор для новорожденных	1		
5	Инфузомат	1		
6	Инфомат	1		
	ИТОГО:	6		

БУЗ РА "Чемальская районная больница"

1	ИВЛ для новорожденных	1		
2	ИВЛ для недоношенных новорожденных	1		
3	Аудиометр для новорожденных	1		
4	Чрезкожный билирубинометр	1		
5	УЗИ для проведения ЭХОКТ, НСС		1	
	ИТОГО:	4	1	

БУЗ РА "Чойская районная больница"

1	Весы электронные для детей до года	3		
2	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года		3	

3	Мешок Амбу	3		
4	Стол	1		1
5	Стул	1		1
6	Аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1		
7	Аппарат для гальванизации и электрофореза	1		
8	Аппарат для ультратонотерапии	1		
9	Аппарат для дарсонвализации	1		
10	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1		
11	Аппарат для лечения поляризованным светом	1		
12	Аппарат для кислородных коктейлей	1		
13	Аппарат для лечения интерференционными токами	1		
14	Аппарат для мезодиэнцефальной модуляции	1		
15	Парафинонагреватель	1	1	
16	Галокамера	1		
17	Небулайзер	1		
18	Установка для проведения жемчужных ванн	1		
19	Термостат	1		
20	Аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1		
21	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1		
22	Емкость для дезинфицирующих средств	1		
23	Функциональная кровать	1		
24	Функциональная кровать для детей грудного возраста			1
25	Кроватка с подогревом или матрасики для обогрева			1
26	Пеленальный стол	1		
27	Инфузомат			1
28	Перфузор			1
29	Кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления, частоты дыхания, насыщения крови кислородом	1		
30	Кресло-каталка	1		
31	Весы электронные для детей до года	1		
32	Негатоскоп	1		
	ИТОГО:	31	4	6
	ВСЕГО:	115	88	48

6. Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов)

В рамках реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Республика Алтай)» национального проекта

«Здравоохранение» в 2019-2020 годах осуществлялось строительство объекта Бюджетное учреждение здравоохранения Республики Алтай «Республиканская больница» г. Горно-Алтайск (реконструкция незавершенного строительства пристройки)».

Всего с учетом остатка 2019 года на 2020 год предусмотрена сумма 356 428,4 тыс. руб., в том числе из федерального бюджета 348 494,5 тыс. руб., из республиканского бюджета 7 933,9 тыс. руб.

По состоянию на 31 декабря 2020 года сумма заключенных контрактов на поставку оборудования и строительно-монтажные работы, подлежащих оплате в 2020 году, составила 340 806,98 тыс. руб.

В том числе:

Сумма контракта на строительно-монтажные работы, подлежащая выполнению и оплате в 2020 году 96 703,82 тыс. руб.

Кассовое исполнение мероприятия по состоянию на 31 декабря 2020 года составило 339 972,09 тыс. руб. (95,4 % от плана на данное мероприятие в 2020 году).

Остаток средств 16 005,73 тыс. руб. возвращен в федеральный бюджет, остаток в сумме 485,59 тыс. руб. в республиканский бюджет.

На 31 декабря 2020 года на объекте выполнены работы:

2 этап (блок В) – готовность 100%. Строительно-монтажные работы на объекте завершены. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 04-RU 02301000-839-2020 от 29 декабря 2020 г.

3 этап (КДЛ) – готовность 100%. Завершены строительно-монтажные работы. Получено заключение о соответствии (ЗОС). Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 04-RU 02301000-835-2020 от 24 декабря 2020 г. Оборудование установлено, пусконаладочные работы завершены.

Лифтовое оборудование установлено подрядной организацией.

Лицензия на осуществление медицинской деятельности получена.

Реконструкция детского подразделения Республиканской больницы (строительство пристройки) позволит улучшить условия пребывания детей, в том числе совместно с родителями, расширит возможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику.

7. Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением

В целях повышения охвата диспансерным наблюдением необходимо:

усовершенствование методического сопровождения и контроля качества проведения скрининговых исследований, включенных в программу диспансеризации, а также процесса постановки пациентов на диспансерное наблюдение и дальнейшего обследования со стороны специалистов-офтальмологов, кардиологов, эндокринологов, пульмонологов, гастроэнтерологов, травматологов-ортопедов;

усиление работы со страховыми компаниями по обеспечению граждан полисами обязательного медицинского страхования, активному приглашению граждан на диспансеризацию, в т.ч. посредством СМИ, sms и e-mail рассылки, объявлений;

организация работы выездных бригад узких специалистов, с целью выполнения плана диспансеризации в отдаленных районах, проведения углубленного осмотра детей, флюорографического обследования и оказания качественной медицинской помощи;

проведение специалистами первичного звена, а также центра медицинской профилактики санитарно-просветительной работы среди подростков о вреде курения табака, злоупотребления алкоголем, наркотических средств, выпуск средств наглядной агитации (санбюллетеней, листовок, буклетов, брошюр) по актуальным медицинским вопросам; освещение в СМИ вопросов, пропагандирующих здоровый образ жизни, продвижение ценностей физической культуры и спорта.

8. Взаимодействие с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ)

В целях оказания высокотехнологичной медицинской помощи детям Республика Алтай взаимодействует со следующими федеральными учреждениями:

«Российская детская клиническая больница» ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва);

ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачёва» Минздрава России (г. Москва);

ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е. Н. Мешалкина» Минздрава России (г. Новосибирск);

ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России (г. Новосибирск);

ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» (г. Барнаул).

VIII. Показатели эффективности программы

Цель: Снижение младенческой смертности в Российской Федерации до 4,5 на 1000 родившихся живыми к 2024 году										
№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Снижение младенческой смертности до 7,8 на 1000 родившихся живыми	<i>основной</i>	9,9	31.12.2017	9,0	8,8	8,55	8,3	8,05	7,8
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)										
2.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах	<i>основной</i>	86,0	31.12.2017	86,5	87,0	87,0	87,5	87,5	88,0
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми										
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	<i>основной</i>	10,8	31.12.2017	10,5	10,2	9,9	9,5	9,1	8,8
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста										
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, %	<i>основной</i>	85,4	31.12.2017	84,4	83,7	83,0	82,3	81,6	81,0
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %										
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	<i>основной</i>	38,4	31.12.2017	43,8	45,0	46,3	47,5	48,8	50,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)										
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	<i>основной</i>	14,9	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)										

7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, %	<i>основной</i>	7,0	31.12.2017	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)										
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %	<i>основной</i>	8,8	31.12.2017	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)										
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %	<i>основной</i>	15,2	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)										
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %	<i>основной</i>	22,4	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими должностями от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами (%)										
11.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими должностями от общего количества	<i>основной</i>	78,5	31.12.2019	0	0	78,55	78,6	78,7	78,8

	должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами, %									
Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми поликлиник и поликлинических подразделений (%)										
12.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми поликлиник и поликлинических подразделений, %	<i>основной</i>					40,0	70,0	90,0	95,0
Количество (доля) детских поликлиник и поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания помощи детям (%)										
13.	Количество (доля) детских поликлиник и поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания помощи детям, %	<i>основной</i>	20	31.12.2019		95,0	95,0	95,0	95,0	95,0

Реализация Программы позволит создать современную инфраструктуру оказания медицинской помощи детям, оснастить детские поликлинические отделения медицинских организаций новым медицинским оборудованием, обеспечить комфортность пребывания в них детей, включая детей-инвалидов, внедрить современные профилактические, лечебно-диагностические и реабилитационные технологии при оказании медицинской помощи женщинам и детям на территории Республики Алтай, обеспечить детское здравоохранение высококвалифицированными врачебными кадрами, прошедшими подготовку в том числе на базе симуляционных центров, повысит доступность высокотехнологичной медицинской помощи детям, что позволит снизить показатели младенческой и детской смертности в регионе.

Мероприятия по раннему выявлению и лечению патологии репродуктивной системы, начиная с детского возраста создадут условия для повышения репродуктивного здоровья населения Республики Алтай, заложит основу для рождения здоровых детей.

Актуализация схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в Перинатальный центр Республики Алтай обеспечит более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям, приведет к снижению перинатальных потерь. Совершенствование дородовой профилактики и неонатального скрининга наследственных и врожденных заболеваний приведет к снижению инвалидности среди детей.

Увеличение охвата профилактическими осмотрами несовершеннолетних, развитие школьной медицины будет способствовать раннему выявлению заболеваний среди детей и подростков, их эффективному лечению и выздоровлению.

Профилактика суицидов, наркотической зависимости среди подростков позволит снизить смертность в указанной когорте от управляемых причин.

Развитие системы медицинской реабилитации детского населения, более широкое использование природно-ресурсного потенциала Республики Алтай для санаторно-курортного лечения детей ускорит сроки их выздоровления и минимизирует последствия от перенесенных заболеваний.

Таким образом, реализация Программы позволит вывести детское здравоохранение и родовспоможение Республики Алтай на качественно новую ступень развития, обеспечит доступность и эффективность медицинской помощи детям и женщинам в соответствии с уровнем заболеваемости и потребностями региона.

Сокращения, используемые в программе:

РА - Республика Алтай

РФ - Российская Федерация

СФО - Сибирский федеральный округ

РБ - районная больница

ФАП - фельдшерско-акушерский пункт

БУЗ РА - бюджетное учреждение здравоохранения Республики Алтай

ВУЗ - высшее учебное заведение

ПМП паллиативная медицинская помощь