

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 февраля 2024 г. № 31 г. МАХАЧКАЛА

Об утверждении региональной программы Республики Дагестан «Борьба с сахарным диабетом»

В целях реализации на территории Республики Дагестан федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» Правительство Республики Дагестан постановляет:

Утвердить прилагаемую региональную программу Республики Дагестан «Борьба с сахарным диабетом».

Предселатель Правительства
управление Республики Дагестан
делопроизводства

А. Абдулмуслимов

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Республики Дагестан от 28 февраля 2024 г. № 31

Региональная программа Республики Дагестан «Борьба с сахарным диабетом»

I. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом в Республике Дагестан

1. Характеристика и анализ особенностей Республики Дагестан

Республика Дагестан является самым большим по численности населения субъектом Северо-Кавказского федерального округа. Население республики по состоянию на 1 января 2023 года составило 3 209 781 человек.



Всего: 3 209 781 чел., в том числе: городское население: 1 450 491 чел.

(45,2 проц.);

сельское население: 1 759 290 чел.

(54,8 проц.);

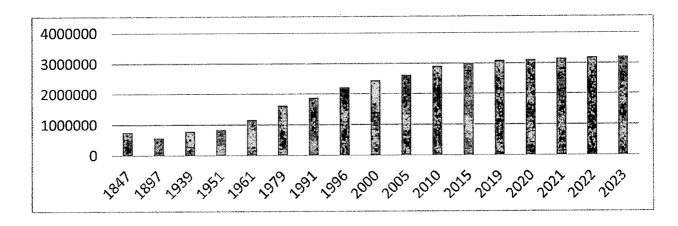
взрослое население: 2 276 314 чел.,

в том числе:

городское население: 1 087 790 чел. сельское население: 1 188 524 чел.

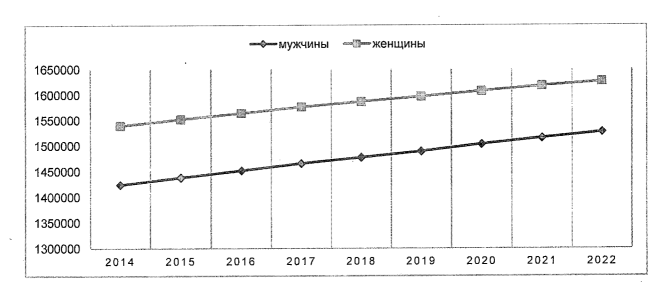
Динамика роста численности населения Республики Дагестан с 1847 года представлена на рисунке ниже. Отмечается прирост населения в 4 раза с 1847 года и почти в полтора раза за последние 13 лет.

Рис. 1. Динамика роста численности населения Республики Дагестан



Численность женского населения на 6,5 проц. больше, чем мужского населения.

Рис. 2. Динамика роста численности мужского и женского населения Республики Дагестан за 2014—2022 годы



Численность постоянного населения по городским округам и муниципальным районам Республики Дагестан по состоянию на 1 января 2023 года

(с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года)

Таблица 1

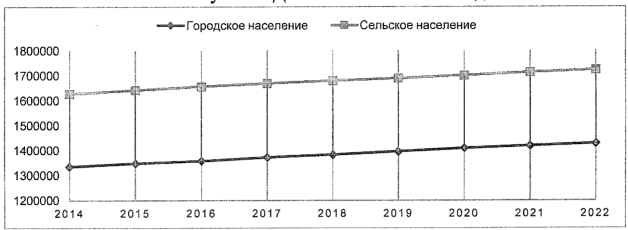
Населенные пункты, городские округа и	Все населе-	В том ч	числе
муниципальные районы	ние (чел.)	городское (чел.)	сельское (чел.)
1	2	3	4
Всего по республике	3209781	1450491	1759290
Городской округ с внутригородским деле-			
нием «город Махачкала»	759521	723211	36310
в том числе:			_
г. Махачкала	622660	622660	
внутригородской район: Кировский			_
	188556	188556	
в том числе:	19556	19556	_
пос. Ленинкент			
пос. Семендер	15691	15691	-
пос. Сулак	9771	9771	-
пос. Шамхал	11148	11148	· -
внутригородской район: Ленинский	214787	214787	-
в том числе:	8057	8057	-
пос. Новый Кяхулай			
пос. Тарки	18318	18318	-
внутригородской район: Советский	219317	219317	-
в том числе:	10591	10591	-
пос. Альбурикент			
пос. Кяхулай	7419	7419	-
Городской округ «город Буйнакск»	68991	68991	-
Городской округ «город Дагестанские Огни»	31894	31894	-
Городской округ «город Дербент»	126078	126078	14
Городской округ «город Избербаш»	57365	57365	-
Городской округ «город Каспийск»	125747	125747	-

			A
1	2	3	4
Городской округ «город Кизилюрт»	50035	47450	2585
в том числе:			-
r. Кизилюрт	38915	38915	
пос. Бавтугай	4422	4422	-
пос. Новый Сулак	4113	4113	-
Городской округ «город Кизляр»	53011	53011	-
в том числе:			-
г. Кизляр	50526	50526	
пос. Комсомольский	2485	2485	-
Городской округ «город Хасавюрт»	157466	157466	-
Городской округ «город Южно-Сухок-	10565	10565	-
умск»			
Муниципальные районы:			
Агульский	_10355	-	10355
Акушинский	54337	-	54337
Ахвахский	24814	-	24814
Ахтынский	31751	-	31751
Бабаюртовский	53733	-	53733
Ботлихский	60928	-	60928
Буйнакский	85268	-	85268
Гергебильский	20239	-	20239
Гумбетовский	21427	-	21427
Гунибский	30260	-	30260
Дахадаевский	36286	-	36286
Дербентский	100410	22775	77635
в том числе:			-
пос. Белиджи	11843	11843	
в том числе: пос. Мамедкала	10932	10932	-
Докузпаринский	15166		15166
Казбековский	51053	5569	45484
в том числе: пос. Дубки	5569	5569	-
Кайтагский	33428	-	33428
Карабудахкентский	101957	8690	93267
в том числе: пос. Ачи-Су	1937	1937	-
пос. Манас	6753	6753	-
Каякентский	59480	-	59480
Кизилюртовский	76020	-	76020
Кизлярский	78845	-	78845
Кулинский	10474	-	10474
·· 🚜			

в том числе: пос. Тюбе Курахский 14885 Лакский 12132 - 12132 Левашинский 81474 - Магарамкентский 55730 - 155730 - 1600лакский 17923 - 17923 Рутульский 20364 - Сергокалинский 20364 - Сергокалинский 57421 - Табасаранский 52419 - Тарумовский 35591 - Тляратинский 35591 - Тляратинский 31757 5217 - Хасавюртовский 31757 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 174178 - 27178 - 17421 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178 - 174178	1	2	3	4
в том числе: пос. Тюбе 6462 6462 - Курахский 14885 - 14885 Лакский 12132 - 12132 Левашинский 81474 - 81474 Магарамкентский 55730 - 55730 Новолакский 33831 - 33831 Ногайский 17923 - 17923 Рутульский 20364 - 20364 Сергокалинский 26598 - 26598 Сулейман-Стальский 57421 - 57421 Табасаранский 52419 - 52419 Тарумовский 35591 - 35591 Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 21221 - 21221	Кумторкалинский – всего:	29179	6462	22717
Лакский 12132 - 12132 Левашинский 81474 - 81474 Магарамкентский 55730 - 55730 Новолакский 33831 - 33831 Ногайский 17923 - 17923 Рутульский 20364 - 20364 Сергокалинский 26598 - 26598 Сулейман-Стальский 57421 - 57421 Табасаранский 52419 - 52419 Тарумовский 35591 - 35591 Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	в том числе: пос. Тюбе	6462	6462	-
Левашинский 81474 - 81474 Магарамкентский 55730 - 55730 Новолакский 33831 - 33831 Ногайский 17923 - 17923 Рутульский 20364 - 20364 Сергокалинский 26598 - 26598 Сулейман-Стальский 57421 - 57421 Табасаранский 52419 - 52419 Тарумовский 35591 - 35591 Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Курахский	14885	-	14885
Магарамкентский 55730 - 55730 Новолакский 33831 - 33831 Ногайский 17923 - 17923 Рутульский 20364 - 20364 Сергокалинский 26598 - 26598 Сулейман-Стальский 57421 - 57421 Табасаранский 52419 - 52419 Тарумовский 35591 - 35591 Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 Хасавюртовский 174149 - 174144 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Лакский	12132	-	12132
Новолакский 33831 - 33831 Ногайский 17923 - 17923 Рутульский 20364 - 20364 Сергокалинский 26598 - 26598 Сулейман-Стальский 57421 - 57421 Табасаранский 52419 - 52419 Тарумовский 35591 - 35591 Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Левашинский	81474	-	81474
Ногайский 17923 - 17923 Рутульский 20364 - 20364 Сергокалинский 26598 - 26598 Сулейман-Стальский 57421 - 57421 Табасаранский 52419 - 52419 Тарумовский 35591 - 35591 Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Магарамкентский	55730	-	55730
Рутульский 20364 - 20364 Сергокалинский 26598 - 26598 Сулейман-Стальский 57421 - 57421 Табасаранский 52419 - 52419 Тарумовский 35591 - 35591 Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Новолакский	33831	-	33831
Сергокалинский 26598 - 26598 Сулейман-Стальский 57421 - 57421 Табасаранский 52419 - 52419 Тарумовский 35591 - 35591 Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Ногайский	17923	-	17923
Сулейман-Стальский 57421 - 57421 Табасаранский 52419 - 52419 Тарумовский 35591 - 35591 Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Рутульский	20364	-	20364
Табасаранский 52419 - 52419 Тарумовский 35591 - 35591 Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Сергокалинский	26598	-	26598
Тарумовский 35591 - 35591 Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Сулейман-Стальский	57421	-	57421
Тляратинский 23892 - 23892 Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Табасаранский	52419	- ,	52419
Унцукульский 31757 5217 26540 в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Тарумовский	35591	-	35591
в том числе: пос. Шамилькала 5217 5217 - Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Тляратинский	23892	-	23892
Хасавюртовский 174149 - 174149 Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Унцукульский	31757	5217	26540
Хивский 20688 - 20688 Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	в том числе: пос. Шамилькала	5217	5217	-
Хунзахский 31303 - 31303 Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Хасавюртовский	174149	-	174149
Цумадинский 27178 - 27178 Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Хивский	20688	-	20688
Цунтинский 21221 - 21221 Чародинский 14234 - 14234	Хунзахский	31303	-	31303
Чародинский 14234 - 14234	Цумадинский	27178	-	27178
	Цунтинский	21221	-	21221
Шамильский 30908 - 30908	Чародинский	14234	-	14234
	Шамильский	30908	-	30908

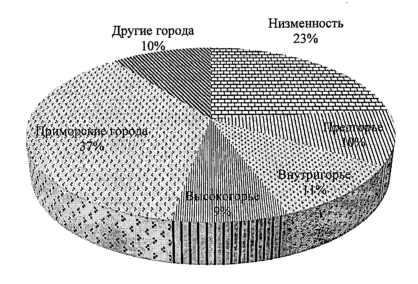
В Республике Дагестан сельское население превышает по численности городское население на 20,6 проц., в связи с этим фактором Дагестан считается аграрной республикой.

Рис. 3. Динамика роста численности городского и сельского населения Республики Дагестан за 2014—2022 годы



Около 30 проц. населения Республики Дагестан проживает в горной местности и 28 проц. — на равнине. Городское население республики в основном проживает в приморских городах (Махачкала, Каспийск, Избербаш, Дербент, Дагестанские Огни).

Рис. 4. Эколого-географическая структура населения Республики Дагестан на 1 января 2023 года



В сельской местности проживает 60,1 проц. детей в возрасте до 18 лет, в городской местности — 39,9 процента.

Детское население Республики Дагестан на 1 января 2022 г.

Таблица 2

Население	0 - 1	1-4	0-4	5-9	10 – 14	0 – 14	15 – 17	1 – 17	0 - 17
	год	года	года	лет	лет	лет	лет	лет	лет
								!	вклю-
									чи-
									тельно
Сельское	27421	116878	144299	165837	147672	457808	77884	508271	535692
Городское,	15818	70222	86040	96220	98938	281198	60653	326033	341854
в том числе:									
г. Махачкала	6285	29853	36138	43077	47931	127146	30916	151777	158062
Итого	43239	187100	230339	262057	246610	739006	138537	834304	877543

Рис. 5. Возрастная структура детского населения Республики Дагестан в 2022 году

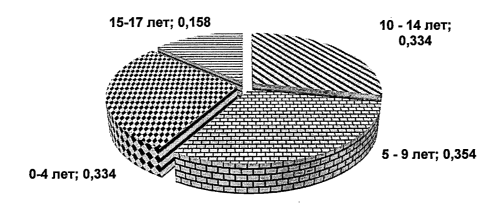
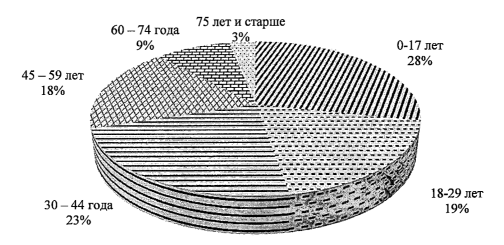


Рис. 6. Возрастная структура населения Республики Дагестан в 2022 году



Возрастная структура населения Республики Дагестан характеризуется тем, что на долю детей до 17 лет приходится 28 проц. населения и на лиц 45 лет и старше — 30 процентов. Дагестан показал самые высокие темпы прироста населения среди регионов России, обогнав за 2002—2010 годы многие крупные регионы (Красноярский край, Пермский край, Волгоградскую область и т. д.). В 2022 году Республика Дагестан заняла 10-е место в России по численности населения субъектов Российской Федерации.

1.1. География Республики Дагестан

Республика Дагестан имеет ряд существенных географических и демографических особенностей, которые учтены при организации оказания первичной медико-санитарной помощи в рамках настоящей Программы, в том числе при распределении инфраструктуры медицинских организаций.

1.2. Административно-территориальное устройство

Территория Республики Дагестан занимает 50,3 тыс. кв. км. Республика является крупнейшим по территории регионом Северо-Кавказского федерального округа. Протяженность республики с севера на юг — 414 км и с запада на восток — 222 км.

В соответствии с Законом Республики Дагестан от 10 апреля 2002 г. № 16 «Об административно-территориальном устройстве Республики Дагестан» республика включает в себя 52 административно-территориальные единицы, из них:

- 10 городов республиканского значения: Махачкала, Буйнакск, Дагестанские Огни, Дербент, Избербаш, Каспийск, Кизилюрт, Кизляр, Хасавюрт и Южно-Сухокумск;
 - 41 муниципальный район;
 - 1 муниципальный участок.

Граничит с Азербайджанской Республикой на юге, с Грузией на юго-западе, с Чеченской Республикой на западе, со Ставропольским краем на северозападе и с Республикой Калмыкия на севере. С востока территория Дагестана омывается водами Каспийского моря. Юг и среднюю часть республики занимают горы и предгорья Большого Кавказа, на севере начинается Прикаспийская низменность.

Через Республику Дагестан проходят федеральные автомагистрали M-29 «Кавказ», автомобильные магистрали P-216 Астрахань — Кизляр — Махачкала, E119 Ростов-на-Дону — Баку, E-50 Брест — Махачкала.

Необходимо отметить, что расстояние от столицы республики г. Махачкалы до большинства других городов республики (Каспийск, Буйнакск, Дагестанские Огни, Дербент, Избербаш, Кизилюрт, Хасавюрт) не превышает 150 км. Исключение составляют 2 города: Кизляр (169 км), население которого составляет 51,8 тыс. человек, и Южно-Сухокумск (315 км), население которого составляет 10,8 тыс. человек.

1.3. Территории с ограниченной доступностью

Горные территории занимают 44 процента площади Дагестана (22 335 кв. км). Их природно-климатические особенности, отличающиеся от равнинных, обусловливают специфические параметры функционирования природных экосистем, создают особые условия обитания людей, влияющие на их здоровье, образ жизни и повседневную деятельность.

Горные территории Дагестана расположены в восточной части Кавказского хребта и граничат на юге с Азербайджанской Республикой, на юго-западе — с Республикой Грузия, на западе — с Чеченской Республикой.

Горные территории республики включают в себя 1 166 населенных пунктов, расположенных в 33 муниципальных районах и 1 муниципальном участке. Из общего количества населенных пунктов горных территорий 1 114 входят в состав территориальной зоны «Горный Дагестан», 36 — в состав территориальной зоны «Центральный Дагестан» (22 — в муниципальном образовании «Буйнакский район» и 14 — в муниципальном образовании «Казбековский район»), 16 — в состав территориальной зоны «Прибрежный Дагестан» (8 — в муниципальном образовании «Карабудахкентский район», 3 — в муниципальном образовании «Каякентский район» и 1 — в муниципальном образовании «Дербентский район»).

В соответствии со статусом горных территорий, определенным статьей 7 Закона Республики Дагестан от 16 декабря 2010 г. № 72 «О горных территориях Республики Дагестан», в зоне особых условий (выше 2000 м над уровнем моря) расположено 184 населенных пункта, в первой горной зоне (на высоте от 1 500 до 2 000 м над уровнем моря) — 407, во второй горной зоне (на высоте от 1 000 до 1 500 м) — 384 и в третьей горной зоне (от 500 до 1 000 м над уровнем моря) — 191 населенный пункт.

В соответствии с Законом Республики Дагестан от 5 мая 2006 г. № 25 «О перечне труднодоступных и отдаленных местностей в Республике Дагестан»

492 населенных пункта отнесены к труднодоступным местностям. Эти населенные пункты расположены в основном в зоне особых условий и в первой горной зоне.

Перечень труднодоступных местностей в Республике Дагестан

- 1. Агульский район: село Амух, село Анклух, село Арсуг, село Бедюк, село Буркихан, село Буршаг, село Дулдуг, село Кураг, село Миси, село Рича, село Фите, село Худиг, село Хутхул, село Цирхе, село Чираг, село Шари, село Яркуг.
- 2. Акушинский район: село Аймалабек, село Алиханмахи, село Арассамахи, село Байкатмахи, село Балхар, село Бикаламахи, село Буккамахи, село Бутри, село Верхний Каршли, село Верхние Мулебки, село Верхний Чиамахи, село Гапшима, село Гинта, село Гулебки, село Геба, село Гиягарамахи, село Гуладтымахи, село Дубримахи, село Каддамахи, село Камкадамахи, село Кассагумахи, село Карамахи, село Кубримахи, село Кулиямахи, село Куркимахи, село Муги, село Мурлатинамахи, село Наци, село Нахки, село Нижний Чиамахи, село Нижний Каршли, село Уллучара, село Танты, село Тебекмахи, село Тузламахи, село Урхулакар, село Ургани, село Уржагимахи, село Усиша, село Уцулимахи, село Хажнимахи, село Хенклакар, село Цуликана, село Цугни, село Шинкбалакада, село Шукты.
- 3. Ахвахский район: село Верхнее Инхело, село Ингердах, село Кванкеро, село Лологонитль, село Рацитль, село Рачабулда, село Тлибишо, село Тлиси, село Тукита, село Цвакилколо, село Цолода, село Цумали.
- 4. Ахтынский район: село Гдым, село Гдынк, село Гогаз, село Джаба, село Миджах, село Смугул, село Ухул, село Фий, село Хкем, село Хнов, село Ялак.
- 5. Бежтинский участок Цунтинского района: село Бежта, село Гарбутль, село Гунзиб, село Нахада, село Тлядал, село Хашархота.
- 6. Ботлихский район: село Беледи, село Гунха, село Зибирхали, село Зило, село Хелетури.
- 7. Гергебильский район: село Акушали, село Гоцоб, село Дарада, село Ипута, село Тунзи, село Хварада.
- 8. Гумбетовский район: село Верхний Арадирих, село Данух, село Ингиши, село Ичичали, село Нижний Арадирих, село Средний Арадирих, село Цунди, село Цилитль, село Шабдух.
- 9. Гунибский район: село Бацада, село Бухты, село Гамсутль, село Гонода, село Кудали, село Мадала, село Мегеб, село Мучула, село Наказух, село Обох, село Унты, село Шитли, село Шулани, село Шангода.

- 10. Дахадаевский район: село Ашты, село Аяцимахи, село Аяцури, село Бутулта, село Гузбая, село Гуладты, село Дзилебки, село Дирбакмахи, село Ираки, село Ицари, село Карбучимахи, село Кищамахи, село Кунки, село Микрасанамахи, село Мирзита, село Мусклимахи, село Сумия, село Сур-Сурбачи, село Туракаримахи, село Узралмахи, село Уркутамахи-1, село Уркутамахи-2, село Урцаки, село Хулабаркмахи, село Худуц, село Хуршни, село Цураи, село Цизгари, село Шари.
 - 11. Докузпаринский район: село Куруш, село Текипиркент
 - 12. Казбековский район: село Артлух.
 - 13. Каякентский район: село Дейбук.
- 14. Кулинский район: село Кани, село Сукиях, село Хойхи, село Цовкра-1, село Цовкра-2, село Цущар, село Цыйша.
- 15. Курахский район: село Ашар, село Бахцуг, село Квардал, село Кочхюр, село Ругун, село Сараг, село Хвередж, село Укуз, село Хпюк, село Хюрехюр, село Шимихюр.
- 16. Лакский район: село Багикла, село Бурши, село Гуйми, село Камахал, село Камаша, село Кубра, село Кукни, село Кунды, село Курла, село Лахир, село Мукар, село Палисма, село Турци, село Хулисма, село Хуты, село Чуртах, село Шуни.
- 17. Левашинский район: село Айсалакак, село Айникаб, село Гекнаумахи, село Нижний Арши, село Верхний Арши, село Бургани, село Иргали, село Нижнее Лабкомахи, село Орада-Чугли, село Чагни, село Цухта.
- 18. Рутульский район: село Амсар, село Аракул, село Борч, село Верхний Катрух, село Вруш, село Гельмец, село Джиных, село Джилихур, село Играх, село Иче, село Кальял, село Кина, село Корш, село Курдул, село Лакун, село Кусур, село Лучек, село Микик, село Мишлеш, село Муслах, село Мухах, село Мюхрек, село Оттал, село Сюгут, село Уна, село Фучух, село Хлют, село Хнюх, село Цахур, село Цудик, село Шиназ.
 - 19. Сергокалинский район: село Канасираги.
- 20. Тляратинский район: село Анада, село Барнаб, село Бежуда, село Бетельда, село Бочох, село Бусутли, село Гагар, село Гараколоб, село Гведыш, село Гебгуда, село Генеколоб, село Герель, село Гидатли, село Гиндиб, село Гендух, село Гортноб, село Жажада, село Изта, село Кабасида, село Камилух, село Кардиб, село Катросо, село Кверсатль, село Кишдатль, село Колоб, село Кутлаб, село Ланда, село Мазада, село Мачар, село Магитль, село Микдатль, село Надар, село Начада, село Никлида, село Никар, село Нойрух, село Нухотколоб, село Роста, село Сабда, село Саниорта, село Салда, село Санта, село Сикар, село Синида, село Тадиял, село Тамуда, село Талсух, село Тинчуда, село Тихаб, село Тлобзода, село

Тілянада, село Тохота, село Ульгеб, село Хамар, село Хорода, село Хадиял, село Хадаколоб, село Хидиб, село Хиндах, село Хинтида, село Хобох, село Хорта, село Хотлоб, село Цимгуда, село Цумилух, село Чарах, село Чодода, село Чорода.

- 21. Унцукульский район: село Инквалита, село Иштибури, село Кахабросо, село Колоб, село Моксох, село Таратул-Меэр, село Цатаних, село Шулатута.
 - 22. Хивский район: село Атрик, село Хурсатиль.
- 23. Хунзахский район: село Баитль, село Буцра, село Гозолоколо, село Гондокори, село Гонох, село Гортколо, село Джалатури, село Оркачи, село Очло, село Сиух, село Тумагари, село Чондотль, село Химакоро, село Эбута.
- 24. Цумадинский район: село Акнада, село Ангида, село Аща, село Батлахатли, село Верхнее Гаквари, село Верхнее Инхоквари, село Верхнее Хваршини, село Гадири, село Гакко, село Гачитли, село Гимерсо, село Гвиначи, село Гундучи, село Инхоквари, село Кеди, село Кванада, село Квантлада, село Метрада, село Мухарх, село Нижнее Гаквари, село Нижнее Хваршини, село Ричаганих, село Сантлада, село Саситли, село Санух, село Сильди, село Тенла, село Тинди, село Тисси, село Тленхори, село Тлондода, село Хвайни, село Хварши, село Хуштада, село Хонох, село Хушет, село Цидатль, село Цунди, село Цихалах, село Эчеда.
- 25. Цунтинский район: село Азильта, село Акды, село Берих, село Вициятль, село Галатли, село Гениятль, село Геназох, село Генух, село Гутатли, село Зехида, село Иха, село Ицирах, село Кидеро, село Китлярта, село Кимятли, село Китури, село Махалотли, село Митлуда, село Мокок, село Ретлоб, село Сагада, село Терутли, село Тляцуда, село Удок, село Халах, село Хамаитли, село Хебатли, село Хонох, село Хетох, село Хибиятль, село Хора, село Хупри, село Хутрах, село Цехок, село Цибари, село Цицимах, село Чалях, село Шаитли, село Шапих, село Шия, село Эльбок.
- 26. Чародинский район: село Алчуниб, село Арчиб, село Багинуб, село Гилиб, село Гидиб, село Гоаб, село Гонтлоб, село Гочада, село Гочоб, село Гунух, село Доронуб, село Дусрах, село Ириб, село Калиб, село Карануб, село Кесериб, село Косрода, село Кубатль, село Кутих, село Кучраб, село Магар, село Могроб, село Мощоб, село Мугурух, село Мукутль, село Мурух, село Нукуш, село Ритляб, село Рульдаб, село Сачада, село Содаб, село Сумета, село Талух, село Тляробазутль, село Тлярош, село Урух-Сота, село Утлух, село Хилих, село Хинуб, село Хитаб, село Хурух, село Цемер, село Ценеб, село Цулда, село Цуриб, село Чанаб, село Чвадаб, село Чильдаб, село Читаб, село Чуниб, село Шалиб.
- 27. Шамильский район: село Андых, село Ассаб, село Верхний Батлух, село Верхний Колоб, село Верхний Тогох, село Геницуриб, село Гоор, село Гоор-Хиндах, село Гента, село Дагбаш, село Заната, село Зиуриб, село Кехне, село Киэних,

село Куаниб, село Мачада, село Митлиуриб, село Могох, село Мокода, село Мусрух, село Нижний Батлух, село Нижний Колоб, село Нижний Тогох, село Накитль, село Ратлуб, село Ругельда, село Рукдах, село Сомода, село Телетль, село Тлезда, село Тлянуб, село Урчух, село Хамакал, село Хонох, село Хучада, село Цекоб.

Первичная медико-санитарная помощь по профилю «эндокринология» должна стать доступной по итогам реализации настоящей Программы в равной степени для жителей всех территорий республики.

1.4. Плотность населения Республики Дагестан

Средняя плотность населения республики составляет 63,36 человека на один квадратный километр (5-е место по Северо-Кавказскому федеральному округу и 13-е место по Российской Федерации).

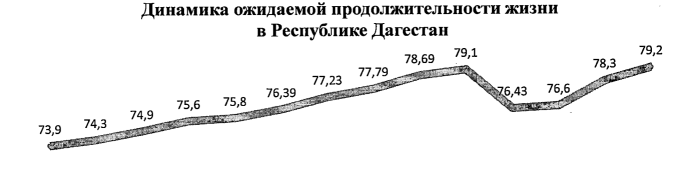
Самый густонаселенный район Республики Дагестан — город республиканского значения Каспийск с плотностью населения 3 613,3 чел. на кв. м. Самый малонаселенный район Республики Дагестан — Ногайский (с населением 8 397 человек), плотность населения которого составляет 2,1 чел. на кв. м.

2. Анализ смертности от сахарного диабета

Республика Дагестан входит в число субъектов Российской Федерации, где высокая рождаемость, продолжительность жизни и низкая смертность.

По показателю ожидаемой продолжительности жизни за 2022 год республика вошла в тройку лидеров среди субъектов Российской Федерации (второе месте после Ингушетии). По итогам I квартала 2023 года республика по данному показателю вышла на первое место наряду с г. Москвой (79,2 года). За 2022 год в Республике Дагестан показатель ожидаемой продолжительности жизни составил 78,4 года (плановое значение — 76,11 года).

Рис. 7. Динамика продолжительности жизни в Республике Дагестан

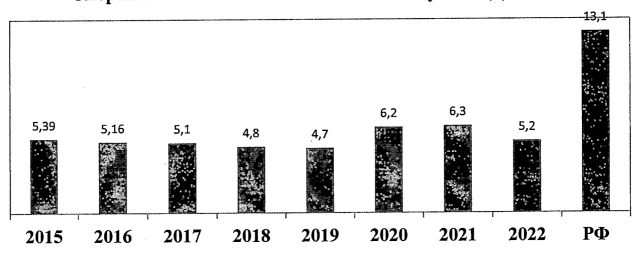


2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

Показатель рождаемости в 2022 году составил 13,4, что на 42,5 проц. выше средней по Российской Федерации, на 7,2 проц. выше, чем по Северо-Кавказскому федеральному округу.

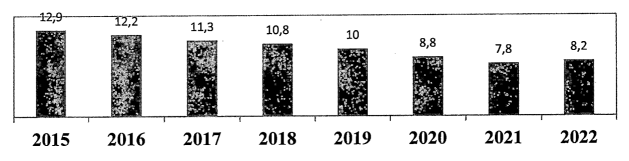
Показатель общей смертности в 2,7 раза ниже, чем по Российской Федерации, Республика Дагестан занимает третье место среди всех субъектов Российской Федерации. В 2022 году смертность снизилась на 16,1 процента — с 6,2 до 5,2 случая на 1000 чел. населения (в 2,7 раза ниже средней по Российской Федерации; в 1,5 раза — по Северо-Кавказскому федеральному округу). Смертность от болезней системы кровообращения в 2022 году снизилась на 6,4 процента и составила 210,8 на 100 тыс. населения, от новообразований — на 2,6 процента, в том числе злокачественных — на 3,0 процента, с 76,2 до 73,9, болезней органов дыхания — на 18,7 процента, с 57,3 до 46,6.

Рис. 8. Смертность в Республике Дагестан Смертность на 1000 чел. населения в Республике Дагестан

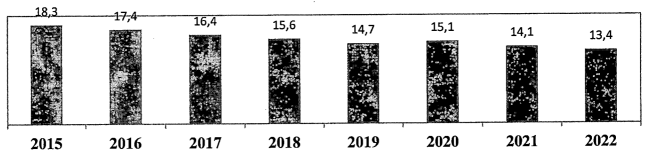


За счет снижения смертности естественный прирост населения составил 8,2 на 1000 чел. населения (на 6,5 проц. выше уровня 2021 года -7,7). В 2022 году удалось сохранить положительные показатели, несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию в республике.

Рис. 9. Рождаемость в Республике Дагестан **Естественный прирост населения в Республике Дагестан**



Рождаемость на 1000 чел. населения в Руспублике Дагестан



Наиболее высокие показатели смертности в 2022 году отмечены в 19 муниципальных образованиях, из которых в 11 наблюдается снижение смертности по сравнению с 2021 годом. Наиболее высокая смертность в Кулинском районе.

Из 10 муниципальных образований, где показатель смертности намного превышает среднереспубликанский, 7 являются высокогорными и труднодоступными населенными пунктами — Кулинский, Хунзахский, Гунибский, Гумбетовский, Акушинский, Дахадаевский, Лакский.

Таблица 3

					1 aomina e
Наименование муници-	Смертност	ь за 2022 г.	Смертност	ъ за 2021 г.	Рост/
пального образования	абс.	показ.	абс.	показ.	снижение
1	2	3	4	5	6
Город Махачкала	2714	3,7	3796	5,1	-27,5
Город Буйнакск	413	6,1	535	8,0	-23,8
Город Дагестанские					
Огни	226	7,4	271	9,0	-17,8
Город Дербент	712	5,6	824	6,5	-13,8
Город Избербаш	300	4,8	363	5,9	-18,6
Город Каспийск	573	4,3	708	5,5	-21,8
Город Кизилюрт	237	4,8	288	5,8	-17,2
Город Кизляр	360	6,9	459	9,3	-25,8
Город Хасавюрт	650	4,4	766	5,2	-15,4
Город Южно-Сухок-					
умск	66	6,1	89	8,2	-25,6
Агульский район	71	7,0	62	6,1	14,8
Акушинский район	325	6,0	43	6,5	-7,7
Ахвахский район	114	4,4	15	5,3	-17,0
Ахтынский район	186	6,0	10	6,7	-10,4
Бабаюртовский район	272	5,6	359	7,6	-26,3
Ботлихский район	259	4,1	277	4,5	-8,9
Буйнакский район	481	5,7	559	6,7	-14,9
Гергебильский район	145	6,5	145	6,5	0,0
Гумбетовский район	133	5,7	164	7,0	-18,6
Гунибский район	189	6,7	236	8,5	-21,2
Дахадаевский район	268	7,3	261	7,1	2,8
Дербентский район	642	6,3	696	6,8	-7,4
Докузпаринский район	104	6,9	117	7,8	-11,5
Казбековский район	275	5,4	324	6,5	-16,9
Кайтагский район	233	6,9	249	7,4	-6,8
Карабудахкентский					
район	349	3,9	460	5,2	-25,0
Каякентский район	316	5,4	332	5,8	-6,9
Кизилюртовский район	383	5,2	474	6,5	-20,0

1	2	3	4	5	6
Кизлярский район	397	5,2	474	6,3	-17,5
Кулинский район	131	11,8	124	11,2	5,4
Кумторкалинский					
район	140	5,0	186	6,6	-24,2
Курахский район	94	6,6	117	8,1	-18,5
Лакский район	89	7,4	112	9,4	-21,3
Левашинский район	432	5,4	522	6,6	-18,2
Магарамкентский					
район	375	6,1	445	7,2	-15,3
Новолакский район	212	5,7	245	6,7	-14,9
Ногайский район	150	8,4	196	10,9	-22,9
Рутульский район	147	7,0	141	6,7	4,5
Сергокалинский район	228	8,3	267	9,7	-14,4
Сулейман-Стальский					
район	385	7,0	471	8,5	-17,6
Табасаранский район	377	7,5	416	8,2	-8,5
Тарумовский район	215	6,4	284	8,5	-24,7
Тляратинский район	110	4,8	141	5,6	-14,3
Унцукульский район	124	3,8	149	4,7	-19,1
Хасавюртовский район	825	5,2	956	2,9	79,3
Хивский район	248	7,5	148	7,1	5,6
Хунзахский район	248	7,5	308	9,3	-19,4
Цумадинский район	116	4,3	112	4,2	2,4
Цунтинский район	108	5,1	104	4,9	4,1
Чародинский район	106	7,8	103	7,7	1,3
Шамильский район	194	6,3	200	6,6	-4,5
Республика Дагестан	16344	5,1	19553	6,2	-17,7

В республике в 2016—2019 годы отмечалось постепенное снижение показателя общей смертности с 5,1 в 2016 году до 4,7 на 1000 чел. населения в 2019 году.

В 2020 году на фоне неблагополучной эпидемиологической ситуации по COVID-19 отмечен рост показателя общей смертности в сравнении с 2019 годом с 4,66 до 6,33 на 1000 чел. населения, смертность выросла на 26,7 процента.

В структуре причин общей смертности на первом месте болезни системы кровообращения (далее также — БСК), на втором — новообразования, на третьем — болезни органов дыхания, на четвертом — болезни органов пищеварения.

Структура смертности за 2022 год

пищеварение; 3%

другие причины; 22%

внешние причины; 7%

БСК; 40%

новообразования; 15%

Рис. 10. Структура смертности в Республике Дагестан в 2022 году

На долю лиц, умерших от сахарного диабета, приходится около 3,0 процента. Умерло в 2022 году 470 человек, показатель на 100 тыс. населения составил 20,8. Смертность по сравнению с 2021 годом снизилась с 25,8 до 20,8.

Смертность от сахарного диабета (на 100 тыс. населения) в 2020-2022 гг.

Таблица 4 2022 г. 2021 г. 2020 г. 20,8 Республика 28,4 25,8 18,4 21,0 22,0 Города 22,9 30,2 32,5 Районы

Пандемия COVID-19 не могла не отразиться на больных с сахарным диабетом.

СоVID-19 в 2020—2022 годах ведущие позиции занимала сердечно-сосудистая патология. Суммарно инфаркт миокарда, нарушения мозгового кровообращения, хроническая сердечно-сосудистая недостаточность и острые сердечно-сосудистые события стали причиной смерти у 56 процентов пациентов с сахарным диабетом. Сахарный диабет является независимым фактором риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Наличие сахарного диабета повышает риск развития ишемической болезни сердца (ИБС) в 2—4 раза, а более половины пациентов на момент верификации диагноза «сахарный диабет 2 типа» уже страдают ИБС. Так, с 2020 года отмечено снижение процента смертности от сердечно-сосудистой недостаточности (ССН), инфаркта миокарда и острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК).

В 2022 году онкология стала причиной смерти у 13 процентов больных с сахарным диабетом, а хроническая почечная недостаточность — у 10,2 процента больных, то есть за последние 5 лет отмечается рост смертности от онкологических заболеваний, хронической почечной недостаточности, заболеваний органов дыхания.

Непосредственные причины смерти больных с сахарным диабетом

Таблица 5

Год	ОНМК	CCH	Инфаркт	Онколо-	ХПН	Заболева-	COVID-	Другие
	(%)	(%)	миокарда	гия	(%)	ния	19	причины
			(%)	(%)		легких	(%)	(%)
						(%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2018	26,4	31,1	25	12,6	6,2	4,1	-	5,6
2019	26,8	31,5	24	12,8	5,9	4,1	-	5,7
2020	21,4	14.9	10.5	7.8	7.8	3.1	21.8	3.6
2021	21,4	15	19,5	7,6	7.3	3.1	21,8	4,3
2022	18,4	19	18,5	13	10,2	6,2	12,6	2.1

Рис. 11. Динамика показателя смертности от сахарного диабета 1 и 2 типа среди населения Республики

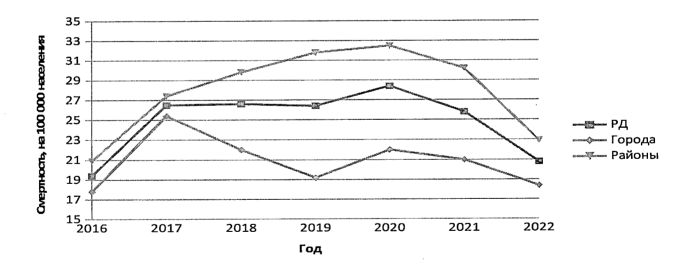
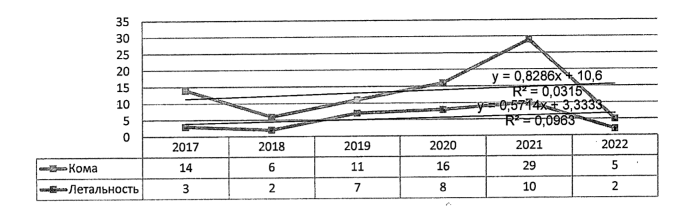


Рис. 12. Динамика числа случаев диабетической комы и летальных исходов



Отмечается снижение доли умерших вследствие диабетической комы.

За 2022 год зарегистрировано 5 случаев комы у больных с сахарным диабетом, из них с летальным исходом -2. В 2021 году зарегистрировано 29 случаев комы, из них с летальным исходом -10.

Смертность населения по основным причинам (в том числе на дому) в разрезе медицинских организаций Республики Дагестан в период с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

Таблица 6

Наименование медицинской организации	Показатель смертности от сахарного диабета Е10-Е14 (чел.)	Показатель смертности от сахарного диабета 2 типа (чел.)	Показатель смертности от сахарного диабета 1 типа (чел.)
1	2	3	4
ГБУ РД «Агульская ЦРБ»	1	1	0
ГБУ РД «Акушинская ЦРБ»	1	1	0
ГБУ РД «Ахвахская ЦРБ»	4	. 4	0
ГБУ РД «Ахтынская ЦРБ»	4	4	0
ГБУ РД «Бабаюртовская ЦРБ»	12	8	4
ГБУ РД «Белиджинская УБ»	4	4	0
ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ им. З.Ш. Маго-			
маевой»	2	2	0
ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	8	7	1
ГБУ РД «Буйнакская ЦРБ»	22	19	3
ГБУ РД «Гергебильская ЦРБ»	0	0	0
ГБУ РД «Городская клиническая боль-			
ница»	2	1	1
ГБУ РД «Гумбетовская ЦРБ»	3	2	1

1	2	3	4
ГБУ РД «Гунибская ЦРБ»	2	1	1
ГБУ РД «Гериатрический центр»	0	0	0
ГБУ РД «Дахадаевская ЦРБ»	0	0	0
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	45	40	5
ГБУ РД «Дербентская ЦРБ»	15	15	0
ГБУ РД «Докузпаринская ЦРБ»	4 .	4	0
ГБУ РД «Детская поликлиника № 1»	. 0	0	0
ГБУ РД «Детская поликлиника № 2»	0	0	0
ГБУ РД «Детская поликлиника № 3»	0	0	0
ГБУ РД «Детская поликлиника № 5»	0	0	0
ГБУ РД «Избербашская ЦГБ»	10	8	2
ГБУ РД «Казбековская ЦРБ»	0	0	0
ГБУ РД «Кайтагская ЦРБ»	3	3	0
ГБУ РД «Карабудахкентская ЦРБ		•	
им. С.А. Абусуева»	5	3	2
ГБУ РД «Каспийская ЦГБ»	14	12	2
ГБУ РД «Каякентская ЦРБ»	10	10	0
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ»	4	1	3
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦРБ»	15	13	2
ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	17	14	3
ГБУ РД «Кизлярская ЦРБ»	10	10	0
ГБУ РД «Кочубейская МСЧ»	0	0	0
ГБУ РД «Кулинская ЦРБ»	0	0	0
ГБУ РД «Кумторкалинская ЦРБ»	5	4	1
ГБУ РД «Курахская ЦРБ»	5	4	1
ГБУ РД «Лакская ЦРБ»	1	0	1
ГБУ РД «Левашинская ЦРБ»	15	12	3
ГБУ РД «Магарамкентская ЦРБ»	11	11	0
ГБУ РД «Новолакская РБ № 1 (Ho-			
вострой)»	4	3	1
ГБУ РД «Новолакская ЦРБ			
им. Н.М. Мирзоева»	3	3	0
ГБУ РД «Ногайская ЦРБ»	8	8	0
ГБУ РД «Поликлиника № 2»	7	5	2
ГБУ РД «Поликлиника № 3»	5	5	0
ГБУ РД «Поликлиника № 4»	2	1	1
ГБУ РД «Поликлиника № 5»	3	3	0
ГБУ РД «Поликлиника № 6»	5	4	1
ГБУ РД «Поликлиника № 7»	8	4	4
ГБУ РД «Поликлиника № 8»	13	11	2
ГБУ РД «Поликлиника № 9»	2	1	1
ГБУ РД «Республиканская клиническая			
больница 2»	8	8	0

1	2	3	4
ГБУ РД «Рутульская ЦРБ»	5	5	0
ГБУ РД «РЦОЗП И СМ»	0	0	0
ГБУ РД «Сергокалинская ЦРБ»	9	9	0
ГБУ РД «Сулейман-Стальская ЦРБ»	14	12	2
ГБУ РД «Табасаранская ЦРБ имени			
Магомедова М.Х.»	8	8	0
ГБУ РД «Тарумовская ЦРБ»	2	0	2
ГБУ РД «Тляратинская ЦРБ»	2	1	1
ГБУ РД «Унцукульская ЦРБ»	8	5	3
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ			
им. Р.П. Аскерханова»	23	18	5
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦРБ»	36	34	2
ГБУ РД «Хивская ЦРБ»	4	4	0
ГБУ РД «Хунзахская ЦРБ»	10	9	1
ГБУ РД «ЦГБ ГО «город Дагестанские			
Огни»	9	9	0
ГБУ РД «ЦРБ БУ Цунтинского района»	0	0	0
ГБУ РД «Цумадинская ЦРБ»	1	0	1
ГБУ РД «Цунтинская ЦРБ»	0	0	0
ГБУ РД «Чародинская ЦРБ»	2	2	0
ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»	2	2	0
ГБУ РД «Южно-Сухокумская ЦГБ»	1	1	0
итого	470	404	66

Отмечены территории с высокой смертностью в Дербентском, Хасавюртовском, Буйнакском районе и г. Хасавюрте. При этом в 6 медицинских организациях летальных случаев зарегистрировано не было.

Детская смертность в Республике Дагестан

Таблица 7

Годы	Детская смертность за 2018 — 2022 г.г. (на 100 тыс. населения)
2018	0,1
2019	0
2020	0,3
2021	0
2022	0

Таблица 8

Медицинская организация	Детская смертность за 2018 – 2022 гг. (на 100 тыс. населения)		
медицинская организация			
ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ»	1/2018	0,1	
ГБУ РД «Табасаранская ЦРБ»	1/2020	0,1	
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦРБ»	1/2020	0,1	
ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»			
(больная на «Д» учете в Республике Дагестан	1/2020	-	
не состояла)			

Летальность 2018 года обусловлена поздней обращаемостью за медицинской помощью; летальность 2020 года: перенесенный COVID-19, поздняя диагностика сахарного диабета (больная из дома доставлена в крайне тяжелом состоянии). Летальности за 2022 год по сахарному диабету не было.

Таким образом, за последние годы показатель летальности по Республике Дагестан в пределах 0.12-0.3, что соответствует нижнему уровню по Российской Федерации -0.3-0.4.

3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом

В структуре распространенности всех болезней среди населения республики доля эндокринных болезней составила 3,65 процента. В структуре распространенности среди населения с эндокринными болезнями сахарного диабета 1 типа в 2022 году составила 15,8 процента, сахарного диабета 2 типа — 81,9 процента.

Количество зарегистрированных случаев заболевания эндокринной системы на конец 2022 года среди населения в возрасте 18 лет и старше

Таблица 9

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10 пересмотра	Состоит под диспан- серным наблюдением на конец 2022 года
1	2	3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ из них:	E00-E89	101545
болезни щитовидной железы	E00-E07	44939
из них: синдром врожденной йодной недостаточности Субклинический гипотиреоз вследствие йодной не-	E00	17
достаточности и другие формы гипотиреоза	E02, E03	4665
Другие формы нетоксического зоба	E04	5427
Тиреотоксикоз (гипертиреоз)	E05	1471

1	2	3
Тиреоидит	E06	5301
Сахарный диабет	E10-E14	41645
•	E10.3, E11.3,	
из него:	E12.3, E13.3,	
с поражением глаз	E14.3	8172
	E10.2, E11.2,	
с поражением почек	E12.2, E13.2,	
•	E14.2	3297
в том числе:	E10	
сахарный диабет 1 типа	LIU	1788
Сахарный диабет 2 типа	E11	39857
Гиперфункция гипофиза	E22	399
Гипопитуитаризм	E23.0	133
Несахарный диабет	E23.2	322
Адреногенитальные расстройства	E25	95
Дисфункция яичников	E28	1557
Дисфункция яичек	E29	386
Ожирение	E66	10550

Рис. 13. Динамика количества пациентов с эндокринной патологией в Республике Дагестан

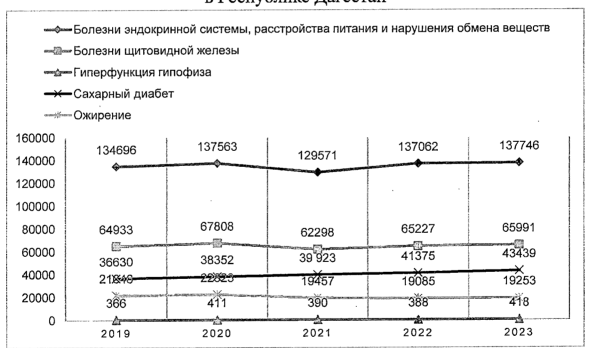


Рис. 14. Динамика распространенности сахарного диабета 1 и 2 типов среди населения Республики Дагестан

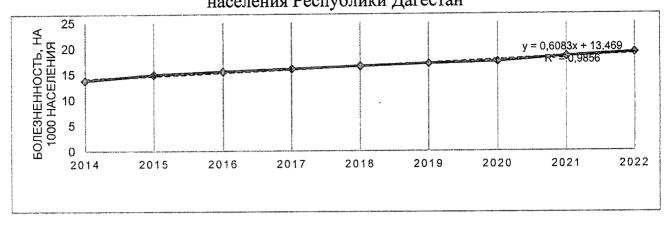


Рис. 15. Динамика количества пациентов с впервые выявленной эндокринной патологией в Республике Дагестан

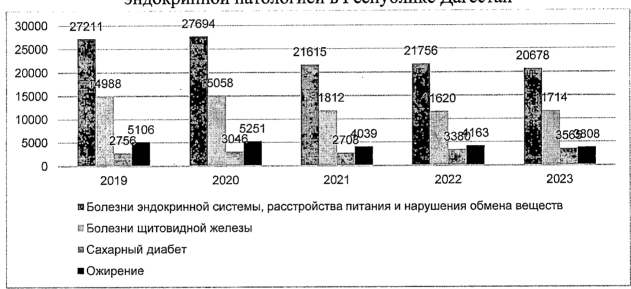


Рис. 16. Динамика заболеваемости сахарным диабетом 1 и 2 типов среди населения Республики Дагестан

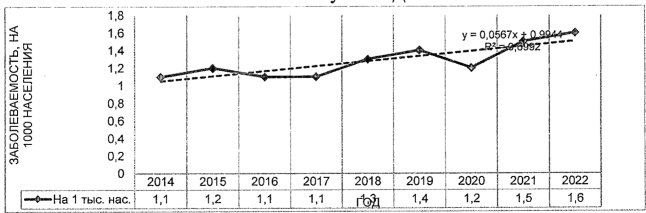


Рис. 17. Распространенность сахарного диабета у взрослых на 100 тыс. населения в 2022 году

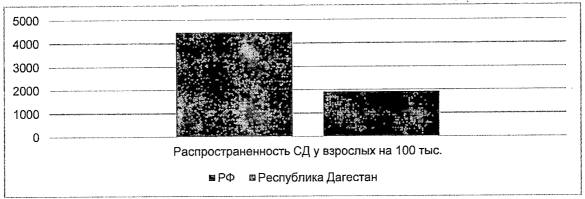


Рис. 18. Первичная заболеваемость сахарным диабетом у взрослых на 100 тыс. населения в 2022 году

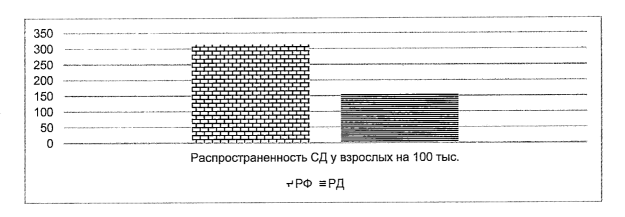
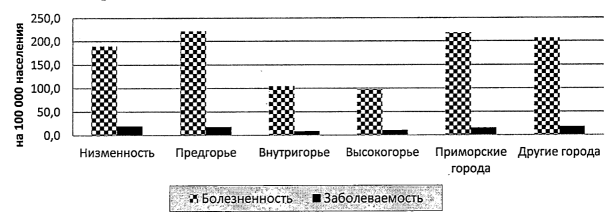
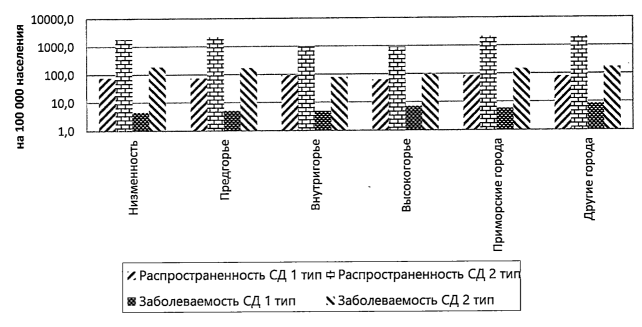


Рис. 19. Уровень общей и первичной заболеваемости сахарным диабетом 1 и 2 типов среди населения экологических зон Республики Дагестан в 2022 году



Отмечается постепенный рост заболеваемости сахарным диабетом, за исключением показателей 2020 года, объясняемых проводимой диспансеризацией, увеличением обращаемости пациентов. Более высокие показатели общей и первичной заболеваемости сахарным диабетом отмечаются в предгорных районах и приморских городах.

Рис. 20. Распространенность и заболеваемость сахарным диабетом 1 и 2 типов населения экологических зон Республики Дагестан в 2022 году



Динамика общей и впервые выявленной заболеваемости сахарным диабетом за период 2018–2022 гг. в разрезе муниципальных районов

Таблица 10

Мелицинские опра-	Ha 01.0	1 2019	Ha 01	01.2020	Ha 01	Ha 01.01.2021 Ha 01.01.2022				Ha 01.01.2023		
Медицинские орга-	114 01.0	1.2019	Tia VI.	U1.2020	114 01.	1 .2021	110 01.	1.2022	114 01.	110 0110112020		
низации	болез-	заболева- емость	болез- ненность	заболева- емость	болез-	заболева- емость	болез-	заболева- емость	болез-	заболева- емость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ГБУ РД «Агульская	33	5	33	3	36	3	36	1	40	2		
ЦРБ»												
ГБУ РД «Акушин-	235	15	236	11	248	12	255	10	264	12		
ская ЦРБ»												
ГБУ РД «Ахвах-	75	4	84	7	97	3	97	4	96	3		
ская ЦРБ»												
ГБУ РД «Ахтын-	296	22	300	17	305	19	334	37	375	58		
ская ЦРБ»												
ГБУ РД «Бабаюр-	643	59	827	92	661	19	737	113	833	136		
товская ЦРБ»												
ГБУ РД «Бели-			202	16	274	17	277	11	300	19		
джинская УБ»												
ГБУ РД «Ботлих-	352	31	381	21	897	20	488	23	386	20		
ская ЦРБ»												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГБУ РД «Буйнак-	1229	82	1295	81	1396	103	1299	75	1356	157
ская ЦГБ»										
ГБУ РД «Буйнак-	1054	49	1071	54	1073	41	1100	53	1189	109
ская ЦРБ»										
ГБУ РД «Герге-	245	18	264	19	241	15	249	15	248	16
бильская ЦРБ»					400	2 =	45.4	40	510	40
ГБУ РД «Гериатри-	359	51	411	69	439	37	474	42	518	49
ческий центр»	501	26	920	79	854	44	1091	62	1105	66
ГБУ РД «Городская клиническая боль-	591	36	829	19	634	44	1091	02	1105	00
клиническая ооль- ница»						•				
ГБУ РД «Гумбетов-	187	15	199	12	215	16	220	9	215	7
ская ЦРБ»	10,	10	•							
ГБУ РД «Гуниб-	180	14	198	18	213	16	218	12	146	16
ская ЦРБ»										
ГБУ РД «Дахадаев-	236	14	236	14	75	18	76	37	123	33
ская ЦРБ»										
ГБУ РД «Дербент-	2387	176	2332	217	2411	184	2641	279	2850	275
ская ЦГБ»										,
ГБУ РД «Дербент-	1091	66	1128	60	1158	51	1201	78	1265	163
ская ЦРБ»	5 0	0	100	10	(2)	4	<i>(</i> 2	4	104	1.5
ГБУ РД «Докузпа-	79	8	139	13	63	4	63	4	184	15
ринская ЦРБ» ГБУ РД «Избер-	1181	80	1244	99	1319	122	1359	99	1430	152
башская ЦГБ»	1101	80	1277	<i>))</i>	1317	122	1337		1430	132
ГБУ РД «Казбеков-	553	35	564	52	572	26	414	29	610	19
ская ЦРБ»										
ГБУ РД «Кайтаг-	279	19	280	17	297	28	314	35	343	48
ская ЦРБ»										
ГБУ РД «Карабу-	1135	74	1198	98	1333	171	1459	198	1506	156
дахкентская ЦРБ»										
ГБУ РД «Каспий-	1587	125	1662	118	1732	111	1854	171	1904	101
ская ЦГБ»	400	40	450	40	400	26	400	27	527	C 0
ГБУ РД «Каякент-	423	40	472	43	499	36	488	37	537	69
ская ЦРБ»	778	107	844	99	912	101	964	67	929	66
ГБУ РД «Кизилюр- товская ЦГБ»	//0	107	044	99	912	101	70 4	07	949	00
говская дг в» ГБУ РД «Кизилюр-	877	57	922	62	951	45	976	48	1019	51
товская ЦРБ»	077	51	722	02	701		,,,			
ГБУ РД «Кизляр-	892	97	959	86	997	63	1016	94	1077	114
ская ЦГБ»										
ГБУ РД «Кизляр-	448	51	482	54	534	70	672	77	714	73
ская ЦРБ»										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГБУ РД «Кочубей-	159	19	173	16	173	17	184	26	196	21
ская МСЧ»								_	70	
ГБУ РД «Кулин-	61	8	66	12	69	4	68	3	72	6
ская ЦРБ»								••	**0.6	440
ГБУ РД «Кумтор-	451	31	596	21	509	34	600	29	596	119
калинская ЦРБ»					100	4	00	4	0.6	0
ГБУ РД «Курахская	101	4	101	4	100	4	92	4	96	9
ЦРБ»		_	0.0	••	61	0	22	0	101	7
ГБУ РД «Лакская	65	5	89	39	61	9	33	8	101	7
ЦРБ»	400	20	126	20	111	22	160	57	402	52
ГБУ РД «Левашин-	423	28	436	32	444	32	468	57	493	32
ская ЦРБ»	716	40	700	4.4	005	47	770	50	794	50
ГБУ РД «Магарам-	746	40	782	44	805	47	779	30	194	30
кентская ЦРБ»	66	8	67	14	69	14	71	19	90	17
ГБУ РД «Новолак-	66	0	07	14	09	14	/1	19	70	1 /
ская РБ №1 (Но-										
вострой)» ГБУ РД «Новолак-	237	9	283	35	265	14	274	13	303	39
ская ЦРБ им. Н.М.	231	,	203	55	203	17	471	15	505	37
Мирзоева»										
ГБУ РД «Ногайская	349	21	363	24	387	33	407	27	418	35
ЦРБ»	347	21	505	21	501	55	,			
ГБУ РД «Поликли-	1708	80	1651	110	1717	78	1708	139	1776	112
ника № 2»	1,00									
ГБУ РД «Поликли-	817	53	878	76	895	62	1029	156	1016	61
ника № 3»										
ГБУ РД «Поликли-	853	21	913	45	878	12	861	29	868	37
ника № 4»										
ГБУ РД «Поликли-	750	115	846	105	851	65 [.]	955	84	982	95
ника № 5»										
ГБУ РД «Поликли-	1192	83	1102	89	1219	88	1296	77	1399	88
ника № 6»										
ГБУ РД «Поликли-	1312	81	1264	117	1390	124	1489	130	1607	149
ника № 7»										
ГБУ РД «Поликли-	1447	103	1386	76	1393	60	1456	80	1465	50
ника № 8»										
ГБУ РД «Поликли-	674	34	717	43	747	33	817	49	849	13
ника № 9»										
ГБУ РД «Республи-	217	18	225	14	227	6	248	11	233	10
канская клиниче-										
ская больница № 2»	00	0.1	00	1.7	0.0	_	100	1.4	100	7
ГБУ РД «Рутуль-	83	21	99	15	86	6	102	14	106	7
ская ЦРБ»										

										-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГБУ РД «РЦОЗП и	25		23	1	29	3	32		37	·
CM»										
ГБУ РД «Сергока-	508	50	495	32	507	35	548	63	546	36
линская ЦРБ»									4044	•
ГБУ РД «Сулей-	1127	74	1121	93	1093	69	1090	91	1044	80
ман-Стальская										
ЦРБ»			0.5		005	-1	000	<i></i>	000	00
ГБУ РД «Табаса-	825	45	865	52	895	51	932	55	998	82
ранская ЦРБ»	240	22	011	22	20.4	20	240	1.0	200	(2
ГБУ РД «Тарумов-	310	22	311	22	324	28	349	46	380	63
ская ЦРБ»	101	0	0.1	10	1.40	12	07	5	98	8
ГБУ РД «Тляратин-	131	8	81	10	148	13	87	3	98	0
ская ЦРБ»	211	20	255	57	364	30	408	52	448	57
ГБУ РД «Унцу-	311	32	355	37	304	30	400	34	770	37
кульская ЦРБ» ГБУ РД «Хасавюр-	1223	190	1283	88	1335	80	1291	36	1327	41
товская ЦГБ»	1223	190	1203	00	1333	00	1271	50	1521	71
товская цт в» ГБУ РД «Хасавюр-	1174	70	1244	107	1372	165	1456	143	1456	143
товская ЦРБ»	11/4	70	1477	107	1372	103	1-150	115	1150	1 15
говская цт в// ГБУ РД «Хивская	233	9	226	9	230	9	236	11	260	9
ЦРБ»	233		220		200		200			
ГБУ РД «Хунзах-	214	17	214	20	217	16	233	17	344	34
ская ЦРБ»										
ГБУ РД «ЦГБ ГО	654	50	670	44	670	31	699	60	718	43
«город Дагестан-										
ские Огни»										
ГБУ РД «ЦРБ БУ	54	7	60	8	62	4	86	15	98	12
Цунтинского рай-										
она»										
ГБУ РД «Цумадин-	62	2	65	2	65	2	72		62	4
ская ЦРБ»										
ГБУ РД «Цунтин-	45	6	51	15	48	4	42	2	77	19
ская ЦРБ»										
ГБУ РД «Чародин-	58	3	58	3	57	3	60	4	58	4
ская ЦРБ»										
ГБУ РД «Шамиль-	192	8	196	5	205	10	218	25	237	21
ская ЦРБ»							• • •	4.5	222	20
ГБУ РД «Южно-	201	18	205	16	215	18	214	17	229	39
Сухокумская ЦГБ»	0.6600	0556	2025	2046	2002	2700	4107	2200	1212	2677
Итого	36630	2756	3835	3046	3992	2708	4137 5	3380	4343 9	3677
			2		3		S		7	

Заболеваемость сахарным диабетом населения старше трудоспособного возраста в период с 2018 по 2022 годы

(с 55 лет у женщин и 60 лет у мужчин)

Таблица 11

Заболеваемость	Всего	Взято	Выяв-	Выявлено при	Снято с	Состоит под
сахарным диа-		под дис-	лено при	диспансериза-	диспан-	диспансерным
бетом по годам		пансер-	про-	ции опреде-	серного	наблюдением
		ное	фосмотр	ленных групп	наблюде-	на конец отчет-
		наблюде-	e	взрослого	кин	ного года
		ние		населения		
1	2	3	4	5	6	7
2018	17859	1103	99	162	782	16651
2019	17686	1280	87	184	793	16614
2020	18952	1042	61	176	1103	17752
2021	19594	1244	96	247	859	18440
2022	21426	1679	99	247	907	19381

Анализ общей и первичной заболеваемости сахарным диабетом 1 типа у детей 0–17 лет в Республике Дагестан

Структура эндокринной патологии среди детей (от 0 до 17 лет)

Рис. 21. Данные отчетных форма № 30 и форма №12 за 2022 год



Рис. 22. Распространенность сахарного диабета в Республике Дагестан с учетом возрастных групп (на 100 тыс. детского населения) в 2022 году

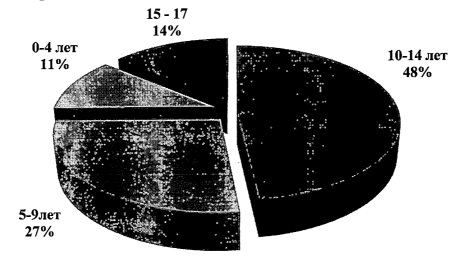


Рис. 23. Показатели общей и первичной заболеваемости у детей 0—14 лет сахарным диабетом 1 типа с 2000 г. — 2020 г. в Республике Дагестан (на 100 тыс. детского населения)

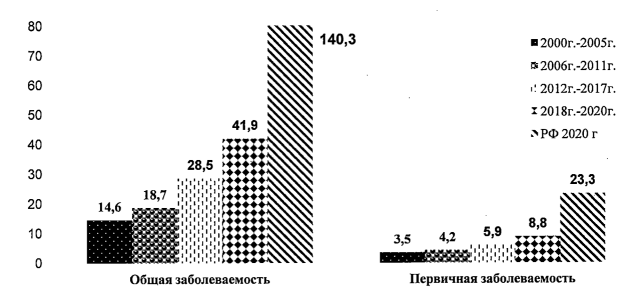
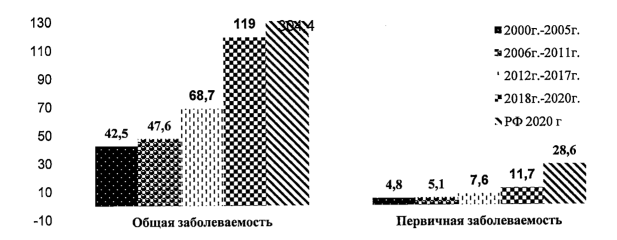


Рис. 24. Показатели общей и первичной заболеваемости у подростков 15–17 лет сахарным диабетом 1 типа с 2000 г. – 2020 г. в Республике Дагестан (на 100 тыс. детского населения)



Показатель общей заболеваемости (распространенности) сахарным диабетом 1 типа у детей 0–17 лет в Республике Дагестан с 2000 по 2020 год:

у детей 0–14 лет вырос с 14,6 до 41,5 на 100 тыс. детского населения в 2,8 раза (на 35,2 процента);

у подростков вырос с 42,5 до 119,0 на 100 тыс. детского населения в 2,8 раза (на 35,7 процента).

Показатель первичной заболеваемости сахарным диабетом 1 типа по Республике Дагестан с 2000 по 2020 год:

у детей 0—14 лет увеличился с 3,5 до 8,8 на 100 тыс. детского населения 2,3 раза (на 43,2 процента);

у подростков вырос с 4,8 до 11,7 на 100 тыс. детского населения в 2,5 раза (на 41,0 процента).

В сельской местности Республики Дагестан показатель распространенности сахарного диабета 1 типа у детей 0–17лет увеличился с 12,4 до 33,6 на 100 тыс. детского населения в 2,7 раза (на 36,9 процента).

Показатель заболеваемости сахарным диабетом 1 типа у детей 0–17 лет в сельской местности с 2000 по 2020 год вырос с 3,1 до 6,2 на 100 тыс. детского населения в 2 раза (на 50, 0 процента).

По городской местности Республики Дагестан показатель распространенности сахарного диабета 1 типа у детей 0–17 лет с 2000 по 2020 год вырос с 11,8 до 25,1 на 100 тыс. детского населения в 2,1 раза (на 47,0 процента).

Показатель первичной заболеваемости в городской местности сахарным диабетом 1 типа у детей 0–17 лет с 2000 по 2020 год увеличился с 3,8 до 14,4 на 100 тыс. детского населения в 3,8 раза (на 26,4 процента).

За период с 2000 по 2020 год прирост показателей первичной и общей заболеваемости сахарным диабетом у детей 0–17 лет в Республике Дагестан вырос в 2,8 раза. Несмотря на это, данные показатели остаются ниже показателей по Российской Федерации.

Динамика общей и впервые выявленной заболеваемости сахарным диабетом на 100 тыс. детского населения с 0 до 14 лет за 2018 – 2022 гг. в разрезе муниципальных районов по ФСН (форма 12)

Таблица 12

Территории	2018	3 год	2019	9 год	2020) год	2021	год	2022	2 год
Медицинские организа- ции	болезнен-	заболева- емость	болезнен- ность	заболева- емость	болезнен- ность	заболева- емость	болезнен-	заболева- емость	болезнен- ность	заболева- емость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГБУ РД «Агульская ЦРБ»	87,4	43,7	45,0	0	47,2	0	48,1	0	49,3	0
ГБУ РД «Акушинская ЦРБ»	54,0	15,4	69,4	0	93,3	7,8	93,1	15,5	100,7	23,2
ГБУ РД «Ахвахская ЦРБ»	15,9	0	15,4	0 .	0	0	0	0	29,3	29,3
ГБУ РД «Ахтынская ЦРБ»	0	0	31,8	15,9	32,5	0	33,1	0	33,9	0
ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ»	19,5	6,5	26,1	6,5	32,7	6,5	26,1	0	39,0	0
ГБУ РД «Гергебильская ЦРБ»	19,9	0	19,9	0	19,9	0	19,7	0	19,1	0
ГБУ РД «Гумбетовская ЦРБ»	14,7	0	14,7	0	14,2	0	44,1	22,1	22,3	0
ГБУ РД «Дахадаевская ЦРБ»	51,7	10,3	72,9	10,4	62,3	10,4	62,9	10,5	63,4	0
ГБУ РД «Докузпарин- ская ЦРБ»	24,1	0	49,2	0	25,1	0	25,4	0	51,3	25,7
ГБУ РД «Кулинская ЦРБ»	0	0	41,2	41,2	41,2	0	0	0	0	0
ГБУ РД «Курахская ЦРБ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 .
ГБУ РД «Лакская ЦРБ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУ РД «Левашинская ЦРБ»	35,2	5,0	45,2	5,0	49,7	5,0	58,6	14,7	63,2	9,7
ГБУ РД «Рутульская ЦРБ»	0	0	0	0	0	0	36,8	36,8	36,7	0
ГБУ РД «Тляратинская ЦРБ»	0	0	0	0	31,2	31,2	31,4	0	25,2	0
ГБУ РД «Унцукульская ЦРБ»	37,6	12,5	50,5	25,3	63,2	12,8	64,8	0	52,8	0
ГБУ РД «Хунзахская ЦРБ»	25,4	0	25,0	. 0	25,1	0	12,3	0	36,9	24,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГБУ РД «Цумадинская	0	0	0	0	0	0	13,0	13,0	13,2	0
ЦРБ» ГБУ РД «Цунтинская ЦРБ»	14,7	0	23,7	0	23,1	0	22,5	0	43,4	21,7
цты» ГБУ РД «Чародинская ЦРБ»	28,5	0	28,3	0	28,0	0 .	54,0	27,0	53,3	0
ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»	13,5	0	13,2	0	13,1	0	13,4	0	12,4	0
ГБУ РД «Буйнакская ЦРБ»	26,2	4,4	13,0	4,3	34,4	4,3	29,8	8,5	38,3	8,5
ГБУ РД «Казбековская ЦРБ»	27,6	6,9	27,2	0	47,8	6,8	47,1	6,7	66,9	20,1
ГБУ РД «Кайтагская ЦРБ»	10,8	0	21,7	10,8	10,8	0	10,8	0	10,9	0
ГБУ РД «Новолакская ЦРБ»	40,5	0	60,8	15,2	75,8	0	45,2	15,1	60,0	30,0
ГБУ РД «Сергокалин- ская ЦРБ»	29,1	0	43,6	29,1	43,7	14,6	58,0	14,5	101,4	29,0
ГБУ РД «Сулейман- Стальская ЦРБ»	23,6	7,9	43,6	29,1	41,7	25,0	34,1	25,6	35,1	8,8
ГБУ РД «Табасаранская ЦРБ»	12,4	6,2	6,3	0	19,1	6,4	32,0	12,8	39,2	6,5
ГБУ РД «Хивская ЦРБ»	0	0	0	0	19,1	19,1	19,0	0	0	0
ГБУ РД «Бабаюртов- ская ЦРБ»	37,7	7,5	45,8	38,1	30,7	7,7	46,4	15,5	46,7	7,8
ГБУ РД «Дербентская ЦРБ»	15,6	0	8,0	0	16,2	4,0	37,2	16,5	33,9	4,2
ГБУ РД «Карабудах- кентская ЦРБ»	11,7	3,9	15,2	11,4	22,4	7,5	32,9	14,6	32,3	0
ГБУ РД «Каякентская ЦРБ»	12,6	6,3	18,9	6,3	32,6	13,1	38,8	12,9	45,5	13,0
ГБУ РД «Кизилюртов- ская ЦРБ»	18,5	4,6	13,7	4,6	9,1	4,5	13,5	4,5	8,9	0
ГБУ РД «Кизлярская ЦРБ»	20,1	10,0	15,1	0	5,0	0	37,8	14,9	44,3	0
ГБУ РД «Кумторкалин- ская ЦРБ»	28,0	14,0	27,5	0	26,9	0	39,1	13,0	64,8	25,9
ГБУ РД «Магарамкент- ская ЦРБ»	21,2	0	21,2	0	14,5	0	22,0	14,7	15,0	0
ГБУ РД «Ногайская ЦРБ»	22,1	0	22,9	0	22,6	0	96,2	72,1	100,2	0
ГБУ РД «Новолакская РБ №1 (Новострой)»	28,5	0	28,3	0	0	0	27,8	0	27,9	0
ГБУ РД «Тарумовская ЦРБ»	22,4	11,2	22,3	11,0	28,8	14,4	56,8	28,4	42,2	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	. 10	11
ГБУ РД «Кочубейская МЧС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУ РД «Хасавюртов- ская ЦРБ»	34,5	4,1	36,4	10,1	24,1	2,0	30,1	4,0	38,1	4,0
Детские поликлиники г. Махачкалы	56,7	15,6	55,6	6,4	65,6	15,3	61,2	15,7	90,4	13,4
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	42,6	8,6	51,6	3,9	59,6	31,8	76,6	16,1	86,0	12,3
ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	47,2	14,21	86,0	6,6	58,9	26,2	70,2	25,5	62,4	18,7
ГБУ РД «Хасавюртов- ская ЦГБ»	24,4	2,7	16,6	0	22,3	8,4	34,3	17,1	55,1	17,4
ГБУ РД «Каспийская ЦГБ»	72,2	14,4	78,5	7,9	61,5	7,2	77,3	24,6	92,1	17,1
ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	151,0	37,7	99,3	16,1	105,8	17,6	141,2	53,0	95,9	0
ГБУ РД «Кизилюртов- ская ЦГБ»	30,1	3,0	47,7	2,8	56,3	8,0	56,5	8,1	80,8	24,2
ГБУ РД «Избербашская ЦГБ»	89,6	9,1	56,3	0	55,7	8,0	71,0	15,8	86,1	15,7
ГБУ РД «ЦГБ ГО «город Дагестанские Огни»	23,9	12,0	35,5	11,8	35,1	0	34,5	23,0	86,8	11,5
ГБУ РД «Южно-Сухок- умская ЦГБ»	41,11	0	41,1	0	41,0	0	41,0	0	39,0	0
итого по рд:	35,1	5,2	33,1	6,3	41,5	8,8	49,0	14,0	55,6	10,3

Динамика общей и впервые выявленной заболеваемости сахарным диабетом на 100 тыс. детского населения с 15 до 17 лет за 2018–2022 гг. в разрезе муниципальных районов по ФСН (форма № 12)

Таблица 13

Территории	2018	год	2019	год	2020	год	2021	год	2022	2 год
Медицинские организации	болез-	заболева- емость.	болез-	заболева- емость	болез-	заболева- емость	боленен-	Заболе- ваемость	болез-	заболева- емость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	. 11
ГБУ РД «Агульская	0	0	232,0	0	232,0	0	234,2	0	0	0
ЦРБ» ГБУ РД «Акушинская ЦРБ»	42,8	0	43,0	0	42,1	0	42,1	0	129,6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГБУ РД «Ахвахская	0	0	92,8	0	91,6	0	90,8	0	0	0
ЦРБ»	•									
ГБУ РД «Ахтынская	0	0	0	0	0	0	0	0	79,7	0
ЦРБ»				_						
ГБУ РД «Ботлихская	35,0	0	34,1	0	33,8	0	0	0	0	0
ЦРБ»	100.0	0	0	^	110.0	0	0	0	0	0
ГБУ РД «Гергебильская	103,3	0	0	0	110,0	0	0	0	0	0
ЦРБ» ГБУ РД «Гумбетовская	0	0	98,0	0	0	0	0	0	97,8	0
ЦРБ»	U	U	90,0	U	V	V	U	U	77,0	V
ГБУ РД «Гунибская	0	0	94,5	0	0	0	0	0	0	0
ЦРБ»		-	,-		-	-				
ГБУ РД «Дахадаевская	0	0	59,3	59,3	62,1	0	57,6	0	231,2	0
ЦРБ»			·		•					
ГБУ РД «Докузпарин-	138,7	0	138,0	0	139,7	0	139,7	0	135,1	135,1
ская ЦРБ»										
ГБУ РД «Кулинская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦРБ»										
ГБУ РД «Курахская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦРБ»		0	•	•	0	0	^	0	0	0
ГБУ РД «Лакская ЦРБ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУ РД «Левашинская	84,8	0	84,5	0	112,2	28,1	144,3	28,9	174,	29,1
ЦРБ»									4	
ГБУ РД «Рутульская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦРБ»	0	•	0	•	0	0	0	0	0	0
ГБУ РД «Тляратинская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦРБ»	61,0	0	63,2	0	61,8	0	63,6	0	61,9	0
ГБУ РД «Унцукульская ЦРБ»	01,0	U	03,2	U	01,0	U	03,0	U	01,9	U
ГБУ РД «Хунзахская	0	0	69,4	0	68,1	0	70,2	0	69,7	0
ЦРБ»	· ·	Ť	05,1	Ū	00,2	·	,	·	,.	
ГБУ РД «Цумадинская	77,8	0	77,8	0	73,5	0	0	0	0	0
ЦРБ»										
ГБУ РД «Цунтинская	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0
ЦРБ»										
ГБУ РД «Чародинская	0	0	0	0	0	0	0	0	166,7	166,7
ЦРБ»				_						
ГБУ РД «Шамильская	143,3	0	73,2	0	75,1	0	0	0	0	0
ЦРБ»	57.6	0	<i></i>	0	70.7	<i>5</i> 2.2	<i>52.6</i>	26.0	70.6	0
ГБУ РД «Буйнакская	57,6	0	55,7	0	79,7	53,2	53,6	26,8	79,6	0
ЦРБ» ГБУ РД «Казбековская	45,2	0	43,3	43,3	41,9	0	0	0	0	0
ТВУ РД «Казоековская ЦРБ»	¬ J,∠	U	ر,د	72,3	71,7	v	U	v	v	v
ГБУ РД «Кайтагская	0	0.	0	0	66,8	0	68,0	0	69,1	0
ЦРБ»	-	₩.	-	-	,-	-	- ~j~	-	- ,-	
,										

1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	11
ГБУ РД «Новолакская	0	0	0	0	0	0	189,0	0	183,7	0
ЦРБ» ГБУ РД «Сергокалин- ская ЦРБ»	95,9	0	0	0	176,5	0	86,7	0	0	0
ская цт в» ГБУ РД «Сулейман- Стальская ЦРБ»	81,1	0	42,2	0	123,6	0	125,3	0	126,1	0
ГБУ РД «Табасаранская ЦРБ»	39,5	6,2	78,5	0	75,1	37,5	75,3	0	37,2	0
ГБУ РД «Хивская ЦРБ»	0	0	0	0	0	0	94,4	0	0	0
ГБУ РД «Бабаюртовская ЦРБ»	47,2	0	94,5	0	89,6	0	132,3	44,1	135, 6	0
ГБУ РД «Дербентская ЦРБ»	23,1	0	23,6	0	22,4	0	21,7	0	39,3	0
ГБУ РД «Карабудах- кентская ЦРБ»	80,9	0	152,4	0	152,9	0	148,2	49,4	147,5	0
ГБУ РД «Каякентская ЦРБ»	0	0	38,9	0	0	0	35,2	0	103,4	0
ГБУ РД «Кизилюртов- ская ЦРБ»	98,9	0	0	0	0,	0	30,7	0	31,0	0
ГБУ РД «Кизлярская ЦРБ»	161,3	16,1	159,9	0	62,3	0	31,2	0	0	0
ГБУ РД «Кумторкалин- ская ЦРБ»	0	0	0	0	99,9	0	95,6	0	185,7	0
ская цг в» ГБУ РД «Магарамкент- ская ЦРБ»	76,5	0	76,5	0	42,8	0	85,6	0	124,4	0
ГБУ РД «Ногайская	0	. 0	0	0	0	0	0	0	135,1	35,1
ЦРБ» ГБУ РД «Новолакская	190,5	0	0	0	0	0	165,6	0	165,9	0
РБ № 1 (Новострой)» ГБУ РД «Тарумовская	139,0	0	139,0	0	171,8	0	90,3	0	91,2	0
ЦРБ» ГБУ РД «Кочубейская МЧС»	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0
мчс» ГБУ РД «Хасавюртов- ская ЦРБ»	41,2	0	93,1	0	149,1	0	61,2	0	85,8	0
Детские поликлиники г. Махачкалы	77,0	10,5	70,6	8,1	79,3	10, 3	156,7	14,9	126,1	9,7
ГБУ РД «Дербентская	75,0	0	116,5	19,4	136,6	0	114,5	19,1	135,4	19,3
ЦГБ» ГБУ РД «Буйнакская	46,1	0	188,4	0	222,2	44,4	170,3	127,7	169,4	0
ЦГБ» ГБУ РД «Хасавюртов- ская ЦГБ»	25,0	0	25,3	0	79,7	12,1	35,2	11,7	72,8	12,1
ская 14 <i>В»</i> ГБУ РД «Каспийская ЦГБ»	21,8	0	67,4	0'	102,3	20,5	153,1	19,1	225,4	18,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	54,6	0	103,6	0	260,6	0.	404,4	101,1	367,1	0
ГБУ РД «Кизилюртов- ская ЦГБ»	63,1	0	45,5	0	44,0	0	43,2	0	43,3	0
ГБУ РД «Избербашская ЦГБ»	174,8	0	273,0	0	260,2	86,7	84,8	0	0	0
ГБУ РД «ЦГБ ГО «город Дагестанские Огни»	0	0	85,8	0	85,1	0	77,6	0	0	0
ОГНИ» ГБУ РД «Южно-Сухок- умская ЦГБ»	237,5	0	237,2	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО ПО РД:	76,6	3,0	67,4	3,9	119,0	11,7	80,5	12,2	101,5	10,1

Рис. 25. Показатели общей заболеваемости у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа с 2021 по 2022 год

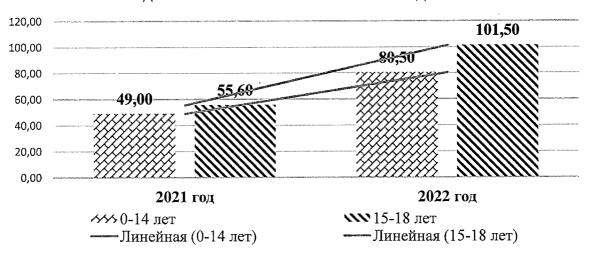
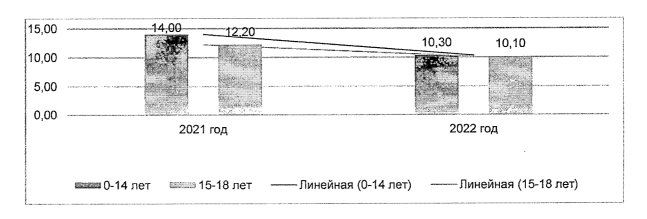


Рис. 26. Показатели первичной заболеваемости у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа с 2021 по 2022 год



Выводы:

За период с 2000 по 2022 год эпидемиологические показатели распространенности сахарного диабета 1 типа по Российской Федерации выше, чем по Республике Дагестан в 2,5 раза, при этом показатель распространенности увеличился в 2,5 раза, тогда как по Республике Дагестан – в 3,9 раза (на 291,8 процента).

Рост распространенности и заболеваемости сахарным диабетом 1 типа в городах в значительной степени обусловлен миграционными и демографическими процессами. Интенсивный показатель распространенности сахарного диабета 1 типа на 100 тыс. детского населения в 2000 году по Республике Дагестан составил 0.1; в 2022 году -0.48, по Российской Федерации -0.32 в 2019 году.

4. Другие показатели, характеризующие оказание медицинской помощи больным с сахарным диабетом

Выделены группы пациентов с сахарным диабетом, характеризующие виды оказания медицинской помощи в 2022 году:

1) число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с ампутациями: 237 пациентов, из них с высокими ампутациями — 22 случая в 2022 году.

Таблица 14

Виды медицинской помощи	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
Высокие ампутации, по данным	2	59	60	59	44
ФОМС, по кодам МКБ Е10.5, Е11.5,	•				
I 70.2 и видам оперативного вмеша-					
тельства (ампутация нижней конеч-					
ности, голени, бедра)					
Высокие ампутации	49	116	121	65	124
из них по поводу сахарного диабета	40	102	106	49	91
Ампутации на уровне голени	-	69	79	18	83
из них по поводу сахарного диабета	-	65	74	15	69
Ампутации на уровне бедра	-	47	42	47	41
из них по поводу сахарного диабета	-	37	32	34	22

(данные взяты из отчетов главного внештатного специалиста хирурга Министерства здравоохранения Республики Дагестан);

2) число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек, из них нуждающихся в заместительной почечной терапии.

Таблица 15

Год	1	им диабетом и ХБП/ количе- щиентов	Число пациентов с сахарным диабетом, нуждающихся в заме-
	процентов	человек	стительной почечной терапии
2018	15,2	5486	-
2019	16,4	6172	-
2020	14,4	5682	-
2021	14,4	5972	-
2022	16,4	7137	172

³⁾ число пациентов с диабетической ретинопатией, из них со слепотой.

В 2022 году впервые в республике на диспансерный учет эндокринологами было взято 2293 больных сахарным диабетом, в 2021 году — 3 019, осмотрено окулистом в 2022 году 96,7 процента больных (2 218 чел.) из подлежавших осмотру, в 2021 году — 97,9 процента (2 957), то есть процент осмотров впервые выявленных снизился на 1,2 процента. Выявлено патологии на глазном дне у 21,4 процента больных в 2022 году и у 19 процентов в 2021 году, то есть показатель выявляемости у первичных больных повысился на 2,4 процента.

Таблица 16

Количество вы	Количество выявленных изменений глазного дна среди больных с сахарным диабетом, взя-											
тых на диспансерный учет												
Территории	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год							
Районы	2 111	2 168	2304	2516	2304							
Города	2 830	2 922	3223	4597	3223							
Всего по РД	4 941	5 090	5527	7113	6627							

(данные взяты из отчетов, представленных ГБУ РД «Республиканская офтальмологическая больница им. А.О. Булача» и ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»)

Таблица 17

Количество впервые выявленных больных с сахарным диабетом с изменениями глазного											
дна											
Территории	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год						
Районы	300	207	242	220	242						
Города	191	200	233	344	233						
Всего по РД	491	407	475	564	475						

Осмотры в кабинете «Диабет глаза» прошел 3441 человек, лазерная коагуляция глаза проведена в 489 случаях. Учет пациентов со слепотой по причине диабетической ретинопатии не ведется;

4) число пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году: в республике организовано диспансерное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом. Из 17736 пациентов с хроническими заболеваниями, взятых на диспансерный учет в 2022 году, 636 человек составили больные с сахарным диабетом.

Рис. 27. Динамика частоты осложнений при сахарном диабете с 2018 по 2022 год



Рис. 28. Структура осложнений сахарного диабета 1 типа у детей 0–14 лет

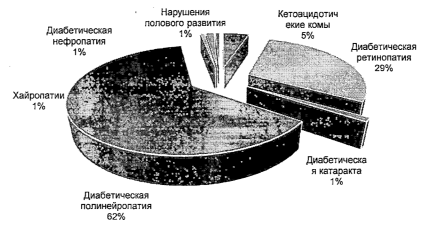
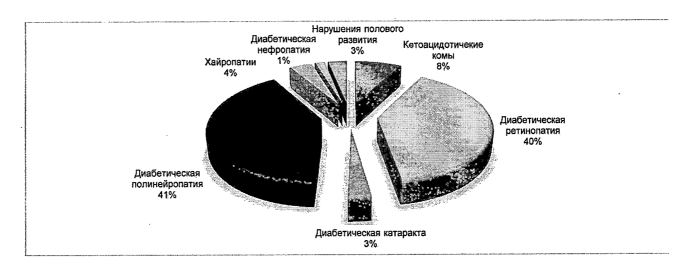


Рис. 29. Структура осложнений сахарного диабета 1 типа у детей 15–17 лет



В структуре хронических осложнений сахарного диабета 1 типа у детей 0-17 лет преобладает патология зрения (8,1) 16,1 проц., в 85 проц. случаев диагностируется диабетическая ретинопатия, препролиферативная стадия.

Диабетическая дистальная полинейропатия (14,4) составляет 17,2 процента, хайропатия — 1,2 процента, все остальные осложнения — менее 1,2 процента;

5) число пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом. Число пациентов, прошедших обучение в школе для пациентов с сахарным диабетом на базе стационаров за 2022 год, составило 2721 человек. В 2022 году на базе ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского» прошли обучение 1560 пациентов, ГБУ РД «Республиканский диагностический центр» — 537 пациентов, ГБУ РД «Городская клиническая больница» — 500 человек, ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница» — 1024 человека. Школу для пациентов с детьми, больными сахарным диабетом, на базе ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева» прошли 344 человека, амбулаторную школу — 25 человек в 2023 году.

5. Ресурсы инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь больным с сахарным диабетом

5.1. Анализ эффективности использования единиц тяжелой техники

В медицинских организациях Республики Дагестан в 2022 году функционировало 47 компьютерных томографов (из них 9 томографов со сроком эксплуатации более 10 лет), в том числе:

пошаговый — 1 со сроком эксплуатации 10 лет; 16-срезовый — 19;

32-срезовый – 10;

64-срезовый – 11, из них 1 аппарат со сроком эксплуатации 10 лет;

128-срезовый – 4.

Оснащенность медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Дагестан, компьютерными томографами по годам:

Таблица 18

Медицинское об рудование	бо-	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Компьютерные т	то-	-	2	15	14	3

В 4 медицинских организациях республики (ГБУ РД «Буйнакская центральная городская больница», ГБУ РД «Буйнакская центральная районная больница», ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница» и ГБУ РД «Каспийская центральная городская больница») износ компьютерных томографов составляет 100 процентов, в двух медицинских организациях (ГБУ РД «Хунзахская центральная районная больница», ГБУ РД «Шамильская центральная районная больница») износ — от 70 процентов и выше. В ГБУ РД «Центральная городская больница городского округа «город Дагестанские Огни» компьютерный томограф неисправен (нет запасных частей), установлен в 2020 году, но нет акта приема-передачи, исследования не проводились.

В 2022 году в медицинских организациях республики выполнено 166 212 КТ-исследований.

Большая часть исследований (86 799) приходится на области груди, что составляет 47,9 процента от всех исследований.

Из всего количества КТ-исследований, выполненных в амбулаторных условиях (85 435 (52 проц.), исследования на COVID-19 составляют 20 119 (33,6 процента).

По видам органов исследования можно классифицировать:

Таблица 19

Исследования	ГМ*	ГиШ	СиКС	ОБП	ПиМП	OMT	Позв.	K.CMT	Ангио-
без COVID-19		*	*	*	*	*	}	К*	графия
Bcero	30 422	1 636	80	9 237	4 717	3 489	17 261	6 318	816
Без контраста	29 051	956	26	5 134	2 959	2 183	17 311	6 2 1 7	33
С контрастом	1 453	680	54	4 217	1 785	1 192	21	101	783
В амбулатор-	13 982	825	5	4 245	2 431	1 971	9 251	3 740	394
ных условиях									

Проц. от об- 23,3 4,8 0,4 8,3 3,1 3,5 9,7 3,7 2,45 шего кол-ва

 $*\Gamma M$ — головной мозг; $\Gamma u \coprod$ — голова и шея; $O B \Pi$ — обзорная брюшная полость; O M T — органы малого таза; K.C M T K — кости, суставы и мягкие ткани.

Средняя нагрузка на аппарат в 2022 году составила 3 100 исследований в районных и 4 900 исследований в городских медицинских организациях. В районных больницах оборудование работает в одну смену, в городах и республиканских больницах — круглосуточно. В среднем проводится 22,6 исследования в день, при двухсменной работе — 10-12 исследований в смену (в 2021 году — 24,6) (по Российской Федерации — 13,8). Повышение нагрузки в 2021 году связано с пандемией СОVID-19.

Оснащенность медицинских организаций государственной системы здравоохранения республики аппаратами MPT составляет 14 единиц, их них функционирует 11.

5.2. Анализ деятельности медицинских организаций, участвующих в оказании стационарной помощи больным с сахарным диабетом. Диабетологическая служба Республики Дагестан

Всего в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Республики Дагестан функционирует 3 эндокринологических стационара, оказывающих круглосуточную помощь пациентам с сахарным диабетом:

отделение эндокринологии на 50 коек круглосуточного пребывания ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского», медицинская организация 3-го уровня;

отделение эндокринологии на 50 коек круглосуточного пребывания, 10 коек дневного стационара в 2 смены (20 пациенто-мест) ГБУ РД «Городская клиническая больница», медицинская организация 3-го уровня;

отделение эндокринологии на 26 коек круглосуточного стационара, 4 койки (8 пациенто-мест) дневного пребывания ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница», медицинская организация 2-го уровня.

Всего развернуто 126 круглосуточных коек по профилю «эндокринология».

Характеристика круглосуточных стационаров Республики Дагестан. Стандарт оснащения круглосуточного стационара

Таблица 20

Круглосуточный стацио-	Приказ Мин-	ГБУ РД	ГБУ РД	ГБУ РД	Итого
нар/оснащение	здрава России	«ГКБ»	«РКБ им.	«Дербент-	
	от 13 марта		А.В. Виш-	ская ЦГБ»	
	2023 г. № 104н		невского»		

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	2	3	4	5	6
Койки	-	50	50	26	126
Ставок врачей	1 должность на	7	5,25	3	15,25
-	15 койко-мест				
Фактически врачей	-	7	9	3	19
Ставок м/с	1 должность на	10	11	11	32
	15 коек (4,75				
	должности для				
	обеспечения				
	круглосуточной				
	работы)				
Кровать больничная	1 на пациента	50	50	30	130
Тумбочка прикроватная	по числу коек	50	50	30	130
Стойка для в/в вливаний	1 на койку	30	11	12	53
Насос инфузионный	1 на 3 пациентов	7	0	0	7
Сейф для хранения силь-	1	1	1	0	2
нодействующих препара-					
тов					
Камертон	1	0	. 0	0	0
Неврологический молото-	1	1	0	0	0
чек					
Глюкометр	1	4	3	0	7
Бокс ламинарный	1		0	0	0
Укладка для оказания экс-	1	1	1	1	. 3
тренной медицинской по-					
мощи при анафилактиче-					
ском шоке					
Набор для сердечно-ле-	1	1	1	1	2
гочной реанимации мно-					
горазового использования					
Установка для обеззара-	1	3	3	3	9
живания и очистки воз-					
духа или очистки воздуха					
и поверхностей					
Аппарат для измерения	1	3	3	3	9
артериального давления					
Контейнер для сбора ко-	1	2	2	2	6
люще-режущих медицин-					
ских отходов			•	•	
Емкость для сбора быто-	2	2	2	3	7
вых и медицинских отхо-					
дов					
Набор первой медицин-	1	5	6	3	14
ской помощи, содержа-					
щий лекарственные сред-					
ства					
Весы напольные	1	1	2	1	4
Ростомер медицинский	1 .	1	2	1	4
-					

<u> </u>			· ·	,	
1	2	3	4	5	6
Стетоскоп неавтоматизи-	1	1	0	0	1
рованный					
Стетоскоп ультразвуко-	1	0	0	0	0
вой (индикатор ультразву-					
ковой допплеровский опе-					
ративной диагностики					
скорости кровотока)					
Система суточного мони-	для отделений,	2	0	0	2
торирования гликемии	оказывающих				
Помпы	высокотехноло-	2	30	0	32
	гичную меди-				
	цинскую по-				
	мощь				
Шпатель одноразовый	1 на пациента	по количе-	по количе-	по количе-	по количе-
		ству паци-	ству паци-	ству паци-	ству паци-
m ~ ~	1	ентов	ентов	ентов	ентов
Термометр безртутный	1 на пациента	12	1	1 1	14
Шкаф для хранения меди-		1	1	1	3
цинских карт	4	4	1.7	10	20
Кислородная система	1 на палату	4	15	10	29
Холодильник лаборатор-	1		2	3	5
ный	_				5
Кресло-коляска	2	2	2	1	5
Каталка больничная	1 на 15 коек	2	3	1	6
Негатоскоп	1	0	0	U	0

Медицинскую помощь в условиях дневного стационара в Республике Дагестан оказывают 5 медицинских организаций:

ГБУ РД «Городская клиническая больница» – медицинская организация 3-го уровня, имеет в своей структуре 10 коек дневного стационара в 2 смены (20 пациенто-мест);

ГБУ РД «Республиканский диагностический центр» — медицинская организация 2-го уровня, имеет в своей структуре 40 коек дневного стационара, из них 32 за счет ОМС, 8 — хозрасчетных (120 пациенто-мест);

ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница» — медицинская организация 2-го уровня, имеет в своей структуре 4 койки дневного стационара (8 пациенто-мест);

ГБУ РД «Избербашская центральная городская больница» — медицинская организация 2-го уровня, имеет в своей структуре отделение дневного стационара на 20 коек;

ГБУ РД «Каспийская центральная городская больница» — медицинская организация 2-го уровня, имеет в своей структуре отделение дневного стационара на 16 коек.

Всего развернуто 90 коек дневного пребывания (184 пациенто-места).

Характеристика дневных стационаров Республики Дагестан. Стандарт оснащения дневных стационаров

Таблица 21

						1 400	іица 21
Оснащение днев-	Приказ Мин-	ГБУ РД	ГБУ РД	ГБУ РД	ГБУ РД	ГБУ РД	Итого
ных стационаров	здрава России	«ГКБ»	«РДЦ»	«Избер-	«Дер-	«Kac-	
	от 13 марта			башская	бент-	пийская	
	2023 г.			ЦГБ»	ская	ЦГБ»	
	№ 104н				ЦГБ»		
1	2	3	4	5	6	7	8
Койки факт/смены	_	10/2	40/3	20	4/2	16	90/184
Ставок врачей	1 на 15 коек	1	4	1	1	1	8
Фактически врачей		2	4	1	1	2	10
Ставок м/с	1 на 15 коек	2	8	2	2	1,75	15,75
Кровать больничная	_	10	32	20	20	16	98
Тумбочка прикроватная	1 на койку	10	32	20	20	16	98
Стойка для в/в вли- ваний	1 на койку	10	12	12	12	8	54
Насос инфузион-	1 на 3 пациен-	1	0	0	0	1	2
ный	TOB	1	1	0	0	0	2
Сейф для хранения сильнодействую-		1	1	U	U	U	4
щих препаратов			0	0		0	0
Камертон	1		0	0	0	0	0
Неврологический молоточек	1		0	0	0	0	0
Глюкометр	1	1	4	1	1	1	8
Бокс ламинарный	1		0	0	*		
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1	1	1	1	1	1	5
Набор для сер- дечно-легочной ре- анимации многора- зового использова- ния	1		0	0	0	1	1
Установка для обеззараживания и очистки воздуха или очистки воздуха или поверхностей	1	1	12	2	1	8	24
Шкаф для медика- ментов	1	2	4	1	1	2	10

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат для изме-	1	2	4	1	1	2	10
рения артериаль-							
ного давления							
Холодильные ка-	1	1	2	1	1	1	6
меры							
Контейнер для	1	1	2	1	1	1	6
сбора колюще-ре-							
жущих медицин-							
ских отходов							
Емкость для сбора	2	2	2	2	1	2	9
бытовых и меди-				r			
цинских отходов							
Набор первой меди-	1	5	1	1	1	2	10
цинской помощи,					•		
содержащий лекар-							
ственные средства							

В 2022 году стационары медицинских организаций перешли на плановый режим работы. ГБУ РД «Городская клиническая больница» плановый прием начала с марта 2022 года. В таблице представлена работа коечного фонда круглосуточных стационаров.

Таблица 22

Медицинская организация, имеющая койки по профилю «эндокринология»	Средняя дли- тельность пре- бывания на койке	Оборот койки	Число дней занятости (работы) койки в году	Выписано пациен- тов, чел.	Прове- дено па- циентами койко- дней
1	2	3	4	5	6
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	8,5	28,8	244,2	747	6350
ГБУ РД «Городская клиническая больница»	10,6	34,1	361,5	1677	18077
ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского»	10,8	31,3	339,9	1560	16993
Всего	10,3	31,9	328,7	3984	41420

ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского»

ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского» имеет в своей структуре отделение эндокринологии на 50 коек. Кадровая укомплектованность стационарного звена составляет 100 процентов. Кадровая укомплектованность среднего медицинского персонала — 63 процента. Штаты отделения: заведующий отделением — 1, ординаторов — 9 (8 врачей на 1 ст., 1 врач — на 0,5 ст.), из них двое в декретном отпуске. Средний медперсонал — 11, физических лиц — 10, одна в декретном отпуске.

Таблица 23

		I attitude 25			
Количество пациентов, прошедших лечение в 2022 году в отделении эндокринологии					
Нозологии	Bcero	Койко-дней всего			
1	2	3			
Сахарный диабет 1 типа	-	-			
Сахарный диабет 2 типа	943	9853			
Диффузно-токсический зоб	14	135			
Аутоиммунный тиреоидит	24	232			
Гипотиреоз	44	434			
Хроническая надпочечниковая недостаточ-					
ность	7	73			
Аденома гипофиза	7	76			
Ожирение	7	52			
Пангипопитуитаризм	18	209			
Гипофизарный нанизм	1	10			
Нарушенная толерантность к углеводам	1	10			
СТГ-недостаточность	1	10			
Гипопаратиреоз	1	10			
Подострый тиреоидит	1	8			
Синдром Шерешевского-Тернера	3	30			
Гиперпаратиреоз	1	3			
Пикнодизостоз	1	10			
Синдром Иценко-Кушинга	1	10			
ИТОГО	1560	16166			

В отделении эндокринологии пациентам проводятся общеклинические и специализированные исследования:

определение гликемического профиля;

определение ацетона в моче;

УЗИ всех эндокринных желез;

определение тиреоидных гормонов;

определение гликированного гемоглобина;

МРТ и МСКТ при необходимости.

Отделение обеспечено инсулинами и пероральными сахароснижающими препаратами.

На базе отделения проводится установка инсулиновых помп. В 2020 году установлено 50 помп, в 2021 году — 100 помп, в 2022 году — 49 помп. Итого за 3 года было установлено 199 помп. Функционирует стационарная школа для пациентов с сахарным диабетом. Школа соответствует стандарту оснащения.

Стандарт оснащения кабинета «Школа для больных с сахарным диабетом» в ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского»

Таблица 24

		I avaimua 24
Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.	Фактическое количество, шт.
1	2	3
Весы напольные электронные	1	1
Ростомер медицинский	1	1
Аппарат для измерений артериального давления	1	1
Стетоскоп неавтоматизированной	1	1
Глюкометр (анализатор) профессиональный	1	1
Емкость для сбора медицинских отходов (в том числе емкость для утилизации игл)	1	1
Ланцеты для взятия крови из пальца	100	100
Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1	1
Прочее оборудование (осна	пцение)	
Рабочее место врача/медицинской сестры	1	1
Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в сеть «Интернет», оргтехника (принтер+сканер)	1	1
Стул	5	15
Стол без тумбочек	5	1
Кресло для обучающего	1	1

1	2	3
Интерактивная панель	1	1
Тумбочка	2	2
Шкаф для размещения наглядных пособий	1	1
Весы (для взвешивания продуктов)	1	1
Комплект структурированных программ обучения	1	1

ГБУ РД «Городская клиническая больница»

На базе ГБУ РД «Городская клиническая больница» функционирует отделение эндокринологии на 60 коек, из них 50 коек круглосуточного пребывания, 10 коек дневного стационара в 2 смены), 6 сервисных коек. Всего 56 коек и 20 пациенто-мест.

Кадровая укомплектованность отделения эндокринологии: заведующий отделением — 1,0 шт. ед.; ординаторы — 7,5 шт. ед.; средний медицинский персонал — 12,0 шт. ед.; младший медицинский персонал — 10,0 шт. единицы.

Показатели работы круглосуточных коек эндокринологического отделения

Таблица 25

Выписано всего	Работа койки	Средний койко-день	Оборот койки
больных			
1517	263,8	10,4	25,3

Распределение госпитализированных по нозологиям

Таблица 26

Нозологии	Количество госпитализированных
1	2
Сахарный диабет 2 типа Е 11.7	1297
Сахарный диабет 2 типа Е 11.8	5
Сахарный диабет 2 типа Е 11.4	12
Сахарный диабет 2 типа Е 11.3	3
Сахарный диабет 2 типа Е 11.2	1

1	. 2
Сахарный диабет 2 типа Е 11.6	7
Сахарный диабет 2 типа Е 11.9	8
Сахарный диабет 2 типа Е 11.0	1
Сахарный диабет 1 типа Е 10.7	122
Сахарный диабет 1 типа Е 10.6	2
Сахарный диабет 1 типа Е 10.4	3
Сахарный диабет 1 типа Е 10.3	3
Сахарный диабет 1 типа Е 10.1	1
Сахарный диабет 1 типа Е 10.9	3
Тиреотоксикоз Е 05.0	4
E-03.8	2
E-03.0	1
E-03.1	1
E-01.1	1
E-05.2	1
E-05.0	2
E-06.1	1
E-27.1	5
E-66.0	11
E-09.0	1
E-13.4	1
E-21.1	2
E-23.0	4
E-23.2	3
E-20.9	1
Е-22.0 Акромегалия	1
E-89.0	3
E-89.6	1
E-89.3	1
O-24.4	1
Е-16.1 инсулинома	1

Стандарт оснащения соответствует Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 г. № 104н.

В отделении эндокринологии пациентам проводятся общеклинические и специализированные исследования:

определение гликемического профиля;

определение ацетона в моче;

УЗИ всех эндокринных желез;

определение тиреоидных гормонов, кортизола, $\Pi\Gamma$, $\Phi\Gamma$, тестостерона, пролактина;

определение гликированного гемоглобина;

МРТ и МСКТ при необходимости.

Отделение обеспечено инсулинами и пероральными сахароснижающими препаратами.

При отделении функционирует школа для пациентов с сахарным диабетом. Помещение оборудовано согласно стандарту. За 2022 год обучение прошло 500 госпитализированных пациентов.

Поликлиника № 1

В составе ГБУ РД «Городская клиническая больница» функционирует поликлиника № 1, где ведут прием 2 эндокринолога. При поликлинике в 2023 году открыта школа для пациентов с сахарным диабетом с выделенной 0,5 шт. единицы врача-эндокринолога.

Стандарт оснащения кабинета врача-эндокринолога

Таблица 27

Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.	Фактическое количество, шт.
1	2	3
Весы напольные	1	1
Ростомер медицинский	1	1
Стетоскоп неавтоматизированный	1	1
Аппарат для измерения артериального давления	1	1
Градуированный камертон	1	0
Кушетка медицинская	1	1
Установка для обеззараживания и очистки воздуха или	1	1
очистки воздуха и поверхностей		
Прочее оборудование (оснащен	ue):	
Рабочее место врача	1 на кабинет	1
Рабочее место медицинской сестры	1 на кабинет	1

1	2	3
Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в 2 на кабинет		1
сеть «Интернет» и оргтехника (принтер + сканер)		
Сантиметровая лента	1	1
Табурет/стул общего назначения	1	1 .
Монофиламент	1	0

Детская эндокринологическая служба в Республике Дагестан

Детская эндокринологическая служба в рамках трехуровневой системы представлена:

эндокринологическим отделением в ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н. М. Кураева» на 35 коек (3-й уровень);

консультативными эндокринологическими кабинетами (3-й уровень): в ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н. М. Кураева»;

детскими эндокринологическими кабинетами в городах республики (2-й уровень):

- ГБУ РД «Детская поликлиника №1»;
- ГБУ РД «Детская поликлиника № 2»;
- ГБУ РД «Детская поликлиника № 3»;
- ГБУ РД «Детская поликлиника № 4»;
- ГБУ РД «Детская поликлиника № 5»;
- ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница»;
- ГБУ РД «Кизилюртовская центральная городская больница»;
- ГБУ РД «Избербашская центральная городская больница»;
- ГБУ РД «Кизлярская центральная городская больница»;
- ГБУ РД «Буйнакскская центральная городская больница»;
- ГБУ РД «Хасавюртовская центральная городская больница»;
- ГБУ РД «Каспийская центральная городская больница»;

детскими эндокринологическими кабинетами в сельских районах республики (1-й уровень):

- ГБУ РД «Дербентская центральная районная больница»;
- ГБУ РД «Хасавюртовская центральная районная больница»,
- ГБУ РД «Левашинская центральная районная больница»;
- ГБУ РД «Акушинская центральная районная больница»
- ГБУ РД «Кизилюртовская центральная районная больница»;
- ГБУ РД «Магарамкентская центральная районная больница»;
- ГБУ РД «Сулейман-Стальская центральная районная больница»;
- ГБУ РД «Дахадаевская центральная районная больница»;
- ГБУ РД «Сергокалинская центральная районная больница»;
- ГБУ РД «Ногайская центральная районная больница»;
- ГБУ РД «Каякентская центральная районная больница»;

ГБУ РД «Буйнакская центральная районная больница»; ГБУ РД «Новолакская центральная районная больница».

Стационарная помощь детям с эндокринной патологией

Детское эндокринологическое отделение ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева» развернуто на 35 коек, является единственным профильным отделением в Республике Дагестан, где оказывается специализированная помощь детям с эндокринной патологией из всех городов и районов республики. В отделение ежегодно госпитализируются на стационарный курс терапии дети с 2 мес. до 18 лет. Эндокринологический кабинет поликлиники ведет прием детей и подростков до 18 лет.

Оснащение детского эндокринологического отделения ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»

Таблица 28

Наименование оборудования	Согласно нормативам, шт.	Фактически, шт.
1	2	3
Рабочее место врача с персональным компью- тером и выходом в информационно-телеком- муникационную сеть «Интернет»	по числу врачей отделения	3
Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	не менее 1	1
Принтер	не менее 1	1
Многофункциональное устройство (принтер, копир, сканер)	не менее 1	1
Кресло (стул) рабочее	по числу рабочих мест	5
Стул	не менее, чем число рабо- чих мест	5
Медицинская кровать	по числу плановых коек	35
Функциональная кровать	не менее 1	1
Функциональная кроватка для детей грудного возраста	не менее 1	1
Тумба прикроватная	по числу коек	35
Кушетка медицинская Ростомер для детей до 1 года	не менее 1 1	3 . 1
Ростомер	î	1
Сантиметровая лента	не менее 1	1
Ширма	не менее 1	1
Пеленальный стол	не менее 1	, 1

	,	
1	2	3
Бактерицидный излучатель воздуха рециркуляторного типа, в том числе переносной	не менее 1	3
Весы электронные для детей до 1 года	1	1
Весы медицинские	1	1
Тонометр для измерения АД с манжетами для	1 на 1 врача	3
детей разного возраста	1	
Стетофонендоскоп	1 на 1 врача	3
Портативная система контроля уровня глю-	2 1	2
козы многопользовательская		
Тест-полоски к портативной системе кон-	из расчета 10 шт./сут на 1	250
троля уровня глюкозы многопользователь-	ребенка с сахарным диабе-	
ской	TOM	
Ланцет для взятия крови из пальца	в достаточном количестве	250
Система суточного мониторирования глю-	не менее 1	11
козы		
Орхидометр	1 на 1 врача	1
Термометр медицинский	по числу коек	35
Тест-полоски для определения кетонов крови	2 полоски на 1 рабочий	15
и кетоновых тел в моче	день	
Калипер	по требованию	0
Негатоскоп	1	1
Кресло-каталка	не менее 1	2
Сейф для хранения лекарственных средств	2	2
Штатив медицинский (инфузионная стойка)		5
Дозаторы для жидкого мыла, средств дезин-	не менее 1/1/1	3
фекции и диспенсеры для бумажных полоте-		
нец		
Емкость для дезинфекции инструментов и	не менее 1	3
расходных материалов		
Емкость для сбора бытовых и медицинских	не менее 1	3
отходов		
Центильные таблицы и кривые оценки роста	не менее 1	3
для мальчиков и девочек:		
до 2 лет;		•
от 2 до 18 лет		
Центильные таблицы и кривые оценки веса	не менее 1	3
для мальчиков и девочек:		
до 2 лет;		
от 2 до 18 лет	1	1
Шкала Таннера	не менее 1	1
Бланк информированного согласия на обсле-	не менее 1	на каждого паци-
дование и лечение ребенка	1	ента 3
Экземпляр Национальных клинических реко-	не менее 1	3
мендаций и протоколов лечения по детской		
эндокринологии	Ha Mayaa 1	3
Экземпляр методических рекомендаций по	не менее 1	J
диагностике соматотропной недостаточности	_	2
Экземпляр методических рекомендаций по	не менее 1	3
ведению острого криза надпочечниковой не-		
достаточности	•	2
Экземпляр методических рекомендаций по	не менее 1	3
генетическому консультированию детей с		

1	2	3
ВДКН и по возможности пренатальной диа-		
гностики		_
Брошюра «Общая информация о сахарном	не менее 1	3
диабете, инсулинотерапии, диетотерапии, фи-		
зических нагрузках»		_
Памятка об осложнениях сахарного диабета	не менее 1	3
(острых и хронических) и методах терапии		
для минимизации рисков		_
Брошюра «Помповая инсулинотерапия у де-	не менее 1	3
тей»		
Другие методические рекомендации по дет-	не менее 1	3
ской эндокринологии		

Штат отделения (из расчета 1 шт. ед. на 15 коек)

Таблица 29

Должность	Количество шт. единиц	Количество заня- тых шт. единиц	Физ. лиц, количе- ство
1	2	3	4
Заведующая отделением	1	1	1
Врач	2,0 ст.	2,0 ст.	2
Медицинская сестра	9,5ст.	9ст.	9
Старшая медицинская сестра	1 ст.	1 ст.	1
Процедурная медицинская сестра	1 ст.	1 ст.	1
Санитарки	18,5 ст.	8 ст.	8
Сестра-хозяйка	1 ст.	1 ст.	1
Буфетчица	2 ст.	2 ст.	2

Структура эндокринной патологии у детей, пролеченных в отделении эндокринологии в 2022 году

Таблица 30

Нозологии	Код забо- левания по МКБ 10	Количество пролечен- ных пациентов		Количес проведен	тво койко	•	
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
Диффузный зоб (узлов)	E.4.1-	10	7	21	82	63	156
	E.04.2-						
	E.04.9						

		•					
1	2	3	4	5	6	7	8
Врожденный гипоти-	E03.0	9	8	17	87	72	136
реоз с зобом				40		4.60	2.62
Врожденный гипоти-	E03.1	43	51	49	385	469	362
реоз, без зоба	E05.0	11	15	8	107	142	77
Токсический зоб	E05.0 E06.3	31	40	37	272	360	293
Аутоиммунный тиреоидит	E00.5	51	40	57	212	500	2,5
Сахарный диабет без	E10.0	310	466	449	3126	4200	3816
осложнений							
Сахарный диабет с	E10.7	131	158	192	1318	1532	1991
осложнениями							
Гиперпитуитаризм	E22.0	3	4	8	28	36	80
Гипофизарный нанизм	E23.0	112	122	136	1092	957	1053
_			- -	4.50	(00	405	1140
Соматогенные и син-	E.34.3	72	65	150	623	495	1142
дромальные задержки	Q.78.0						
роста Несахарный диабет	E23.2	23	34	42	220	312	378
Врожденная дисфунк-	E.25.0	34	28	80	346	258	649
ция коры надпочечни-							
КОВ							
Хроническая надпочеч-	E.27.1						
никовая недостаточ-		4	5	7	42	49	65
ность	F 20 0						,
Дисфункция яичников	E.28.0	1	5	0	10	47	0
Дисфункция яичек	E.29.0	0	2	0	0	21	0
Преждевременное по-	E.30.0	10	11	21	109	105	136
ловое созревание	E 22 0						
Преждевременное по- ловое созревание	E.22.8	6	7	7	62	73	75
(центр.)		O	,	,	02	73	75
Ожирение	E66.0	57	51	41	677	459	402
Синдром Шерешев-	Q96.0	12	10	13	128	107	121
ского -Тернера		12	10	15	120	107	121
Опухоли гипофиза	Д35.2	1	1	4	9	9	38
Нарушенная толерант-	R.73	14	12	24	120	108	168
ность к углеводам	D 160						
Гипогликемические со- стояния	R.16.0	18	10	24	170	69	190
Всего		912	1112	1330	8843	1150	11316
		712	1112	1550	C+00	1130	11210

Проводимые диагностические исследования в эндокринологическом отделении ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»

Таблица 31

Вид исследования	Исследования, проводимые на базе ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»	Исследования, проводимые на базе ГБУ РД «Республи-канский диагностический центр»
1	2	3
Лабораторные исследования	весь спектр биохимических и общеклинических исследований; кровь на маркеры гепатитов, бледную трепонему, ВИЧ, коагулограмма и т.д.	Весь спектр биохимических и общеклинических исследований; кровь на маркеры гепатитов, бледную трепонему, ВИЧ, коагулограмма и т.д.
Микроальбуминурия; гликированный гемоглобин Суточный мониторинг уровня гликемии	в клинической лаборатории помпой «Paradigma Veo (MedtronicMiniMed 754)»; флеш-мониторинг «FreeStyle Libre»	в клинической лаборатории
Функциональные и лабораторные тесты	1.Пробы на стимуляцию секреции соматотропного гормона: с клонидином (клофелином); инсулином; на подавление секреции соматотропного гормона (бромкриптин); 2. Проба с аналогами люлиберина (бусерелином; диферелином); 3. Тесты для оценки функции надпочечников (коры надпочечников) —дексаметазоновая проба; 4. Проба с хорионическим гонадотропином для оценки функционального состояния гонадостата;	в клинической лаборатории

1 2 3

5. Функциональные пробы для оценки секреции антидиуретического гормона: дегидратапионный тест проба с «сухоедением»; десмопрессиновый тест; 6.Тесты для оценки углеводного обмена, уровня инсулиносекреции, чувствительности к инсулину: оральный глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и инсулина (3 точки); проба с голоданием (врожденный гиперинсулинизм) фракции Т3, Т4, тиреотропный гормон, кортизол, пролактин,

Гормональные исследования

ный гиперинсулинизм) фракции Т₃, Т₄, тиреотропный гормон, кортизол, пролактин, лютеинизирующий гормон, фолликулостимулирующий гормон, инсулин, С-пептид, фолаты, 25-гидроксивитамин Д, тестостерон, эстрадиол, тиреоглобулин, антитела к тиреопероксидазе, антитела к тиреоглобулину, дигидротестостерон, прогестерон; микроальбумин в моче Исследования по аутсорсингу

1.Определение альдостерона крови, ренина, АТ к АГ бетаклеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к тронзитфосфа-(IA-2),тазе AT к инсулину IgG, AT GAD, IgG 2.Определение экскреции кортизола, метанефринов и норметанефринов суточной соотношение альбумоче: мина/креатинина в моче,

в лаборатории «Гемотест»:

соматотропный гормон, соматомедин-С (ИФР-1), 17-оксипрогестерон, паратгормон, антитела к рецепторам тиреотропного гормона; фракции Т3, Т4, тиреотропный гормон, кортизол, пролактин, лютеинизирующий гормон, фолликулостимулирующий гормон, инсулин, С-пептид, фолаты, 25-гидроксивитамин Д, тестостерон, эстрадиол, тиреоглобулин, антитела к тиреопероксидазе, антитела к тиреоглобулину, дигидротестостерон, прогестерон

3 1 1. Ультразвуковые методы 1.Ультразвуковые методы ис-Инструментальные методы исисследования: следования: следования внутренних органов: певнутренних органов: печень, почки, селезенка, поджелучень, почки, селезенка, поджелудочная железа, дочная железа, надпочечники, надпочечники, молочные молочные железы; ультразвуковое исследование железы; ультразвуковое исследоващитовидной железы, ультразвуковое исследование щитовидной железы, гениталий, органов малого ультразвуковое исследоватаза; ультразвуковое исследование гениталий, органов малого сердца и головного мозга; таза; ультразвуковое иссле-2. Рентгенологические методы исследования (кроме денситодование сердца и головного мозга метрии); 3. Функциональные методы 2. Рентгенологические методы исследования (кроме исследования: электрокардиография; холтеденситометрии); 3. Функциональные инструровское мониторирование; сументальные исследования: точное мониторирование АД; электрокардиография; холэхоэнцефалография; ЭЭГ-мониторинг; теровское мониторироваэхокардиография; ние; суточное мониторирование АД; 4. Эндоскопические методы эхоэнцефалография; ЭЭГисследования: мониторинг; эзофагогастродуоденоскопия; допплерография сосудов колоноскопия нижних и верхних конечностей; головы и шеи; сосудов почек и надпочечников; сосудов яичек; электронейромиография; денситометрия всех отделов. в отделении лучевой диа-МСКТ, МРТ-обследование в отделении лучевой диагностики проводится МСКТ, гностики проводится МСКТ, МРТ-диагностика, с МРТ-диагностика с контрастированием и наркозом с контрастированием и наркозом 2021 года в отделении ультразвуко-Пункционная биопсия вой диагностики щитовидной железы

1	2	3		
Молекулярно-генетическая	в рамках проекта благотворительного фонда поддержки			
диагностика	и развития филантропии «КАФ» (проект «Альфа-Эндо» –			
(хромосомный анализ и др.)	благотворительная программа помощи детям с заболевани-			
	ями эндокринной системы);			
	ГБУ РД «Республиканский	перинатальный центр», ме-		
	дико-генетическое отделение с кабинетом неонатального			
	скрин	нинга		

Диагностические исследования, проводимые детям с сахарным диабетом в медицинских организациях 1 и 2-го уровня:

лабораторные исследования: весь спектр биохимических исследований, общеклинических исследований, определение уровня гликированного гемоглобина;

ультразвуковые методы исследования: внутренних органов, щитовидной железы, органов малого таза;

функциональные методы исследования: электрокардиография, эхокардиография.

В связи с улучшением технической обеспеченности в районных и городских амбулаторно-поликлинических медицинских организациях 1 и 2-го уровня, расширился спектр обследований, что обеспечивает своевременную верификацию эндокринной патологии у детей и подростков.

Оснащение кабинета врача – детского эндокринолога

Таблица 32

Наименование оборудования	Количество, шт.	
	согласно нормативу	фактически
1	2	3
Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	1
Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	. 1	1
Кресло (стул) рабочее	2	1
Стул	2	1
Шкаф для хранения документов	1	1 .
Шкаф для одежды	1	1

1	2	3
Кушетка медицинская	не менее 1	1
Ростомер для детей до 1 года	не менее 1	1
Ростомер	не менее 1	1
Сантиметровая лента	не менее 1	1
Ширма	не менее 1	1
Пеленальный стол	не менее 1	1
Бактерицидный излучатель воздуха рециркуляторного	1	1
тина		
Весы электронные для детей до 1 года	не менее 1	1
Весы медицинские	не менее 1	1
Тонометр для измерения АД с манжетами для детей раз-	1	1
ного возраста		
Стетофонендоскоп	1	1
Портативная система контроля уровня глюкозы много-	1	1
пользовательская		
Тест-полоски к портативной системе контроля уровня	из расчета 15 на 1 ра-	, 1
глюкозы многопользовательской	бочий день	
Орхидометр	1	1
Емкость для дезинфекции инструментов и расходных ма-	не менее 1	1
териалов		
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2	1
Шпатель одноразовый	не менее 15 на 1 ра-	1
*	бочий день	
Термометр медицинский	не менее 1	1
Тест-полоски для определения кетонов крови и кетоновых	из расчета 2 на 1 ра-	1
тел в моче (норма для кабинета – 2 на рабочий день)	бочий день	
Центильные таблицы и кривые оценки роста для мальчи-	не менее 1	1
ков и девочек		
до 2 лет		
от 2 до 18 лет		
Центильные таблицы и кривые оценки веса для мальчиков	не менее 1	1
и девочек		
до 2 лет		
от 2 до 18 лет		
Шкала Таннера	не менее 1	1
Экземпляр Национальных клинических рекомендаций и	1	1
протоколов лечения по детской эндокринологии	_	_
Экземпляр методических рекомендаций по диагностике	не менее 1	1
соматотропной недостаточности	•	1
Экземпляр методических рекомендаций по ведению	не менее 1	1
острого криза надпочечниковой недостаточности	1	1
Экземпляр методических рекомендаций по генетиче-		1
скому консультированию детей с ВДКН и по возможности		
пренатальной диагностики	1	1
Брошюра «Общая информация о сахарном диабете, инсу-	не менее 1	1
линотерапия, диетотерапия, физические нагрузки»	110 MATTAA 1	1
Методические рекомендации «Об осложнениях сахарного	не менее 1	
диабета и методах терапии для минимизации рисков»	не менее 1	1
Брошюра «Помповая инсулинотерапия у детей»	HC MCHCC I	1

1	2	3
Другие методические рекомендации по детской эндокри-	не менее 1	1
нологии		

Качественные показатели работы кабинета детского эндокринолога Детского консультативного диагностического центра (ДКДЦ) ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»:

```
среднее количество посещений в месяц – 163,5;
среднее количество посещений в день -8,2;
первичное – 1226 посещений (85,7 проц.);
вторичное -204 посещения (14,2 проц.);
всего сельских жителей – 861 посещение (60,2 процента).
```

За 2022 год в эндокринологическом кабинете ДКДЦ ГБУ «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева» принято 1 430 папиентов.

Из общего числа обращений:

```
сельских жителей – 861 чел. (60,2 проц.);
жителей г. Махачкалы – 275 чел. (19,2 проц.);
жители других городов Республики Дагестан – 294 чел. (20,5 проц.);
первичные больные – 1 226 чел. (85,7 проц.):
сельские жители -731чел. (59,6 проц.);
жители г. Махачкалы -243 чел. (19,8 проц.);
жители других городов Республики Дагестан – 252 чел. (20,5 проц.);
повторные больные – 204 чел. (14,2 проц.):
сельские жители -130 чел. (63,7 проц.);
жители г. Махачкалы – 32 чел. (15,6 проц.);
жители других городов РД – 42 чел. (20,5 проц.);
пациенты, обратившиеся с направлением из сельской местности и городов
```

Республики Дагестан: 1 226 чел. (85,7 проц.):

```
сельские жители – 731 чел. (59,6 проц.);
жители г. Махачкалы -243 чел. (19,8 процента);
жители других городов Республики Дагестан – 252 чел. (20,5 процента).
```

Госпитализировано в эндокринологическое отделение ГБУ РД «Детская ресклиническая больница им. Н.М. Кураева» в 2022 году публиканская 943 ребенка.

Школы сахарного диабета в Республике Дагестан

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 27 декабря 2022 г. № 1296-Л «О создании школ для пациентов с сахарным диабетом» в республике открыто 13 амбулаторных школ. При круглосуточных стационарах функционируют стационарные школы для пациентов с сахарным диабетом, их в республике три.

Перечень

медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Дагестан и их структурных подразделений, на базе которых работают кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»

Таблица 33

			Гаолица 33
№	Наименование медицин-	Условия оказа-	Обслуживаемое население
п/п	ской организации	ния медицинской	
		помощи	
- 1	2	3	4
1.	ГБУ РД «Республикан-	дневной стацио-	госпитализированные пациенты
	ский диагностический	нар	
	центр»	амбулаторно	ГБУ РД «Поликлиника № 7»,
			ГБУ РД «Поликлиника № 8»,
			ГБУ РД «Поликлиника № 9»,
			ГБУ РД «Гериатрический центр»,
			ГБУ РД «РКБ № 2» (поликлиника),
			ГБУ РД «Новолакская ЦБ № 1 (Новострой)»,
			ГБУ РД «Кумторкалинская ЦРБ»,
			ГБУ РД «Кулинская ЦРБ»
2.	ГБУ РД «Республикан- ская клиническая боль- ница им. А.В. Вишнев- ского»	амбулаторно	госпитализированные пациенты
3.	ГБУ РД «Поликлиника № 4»	амбулаторно	ГБУ РД «Поликлиника № 4», ГБУ РД «Поликлиника № 5», ГБУ РД «Поликлиника № 6»
4.	ГБУ РД «Городская кли- ническая больница»	стационар	госпитализированные пациенты

1	2	3	4
		амбулаторно	ГБУ РД «Поликлиника № 1», ГБУ РД «Поликлиника № 2», ГБУ РД «Поликлиника № 3», ГБУ РД «ГКБ», дневной стационар
5.	ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	стационар	госпитализированные пациенты г. Дербента
·		амбулаторно	ГБУ РД «Дербентская ЦГБ», ГБУ РД «Сулейман-Стальская ЦРБ»
6.	ГБУ РД «Каспийская ЦГБ»	амбулаторно	ГБУ РД «Каспийская ЦГБ» ГБУ РД «Карабудахкентская ЦРБ»
7.	ГБУ РД «Кизилюртов- ская ЦГБ»	амбулаторно	ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ», ГБУ РД «Кизилюртовская ЦРБ», ГБУ РД «Бабаюртовская ЦРБ»
8.	ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»	амбулаторно	ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», ГБУ РД «Хасавюртовская ЦРБ», ГБУ РД «Новолакская ЦРБ», ГБУ РД «Казбековская ЦРБ»,
9.	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	амбулаторно	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ», ГБУ РД «Кизлярская ЦРБ», ГБУ РД «Ногайская ЦРБ», ГБУ РД «Тарумовская ЦРБ», ГБУ РД «Кочубейская МСЧ», ГБУ РД «Южно-Сухокумская ЦРБ»
10.	ГБУ РД «Избербашская ЦГБ»	амбулаторно	ГБУ РД «Избербашская ЦГБ», ГБУ РД «Каякентская ЦРБ», ГБУ РД «Кайтагская ЦРБ», ГБУ РД «Лакская ЦРБ», ГБУ РД «Акушинская ЦРБ», ГБУ РД «Левашинская ЦРБ»
11.	ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	амбулаторно	ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ», ГБУ РД «Буйнакская ЦРБ», ГБУ РД «Гергебильская ЦРБ», ГБУ РД «Унцукульская ЦРБ», ГБУ РД «Хунзахская ЦРБ», ГБУ РД «Гумбетовская ЦРБ», ГБУ РД «Гунибская ЦРБ», ГБУ РД «Тляратинская ЦРБ»

1	2	3	4
12.	ГБУ РД «ЦГБ ГО	амбулаторно	ГБУ РД «ЦГБ ГО «город Дагестан-
	«город Дагестанские		ские Огни»,
	Огни»		ГБУ РД «Дахадаевская ЦРБ»,
			ГБУ РД «Сергокалинская ЦРБ»,
			ГБУ РД «Докузпаринская ЦРБ»,
			ГБУ РД «Ахтынская ЦРБ»
13.	ГБУ РД «Дербентская	амбулаторно	ГБУ РД «Дербентская ЦРБ»,
	ЦРБ»		ГБУ РД «Магарамкентская ЦРБ»,
			ГБУ РД «Курахская ЦРБ».
			ГБУ РД «Агульская ЦРБ»,
			ГБУ РД «Хивская ЦРБ»,
			ГБУ РД «Рутульская ЦРБ»
14.	ГБУ РД «Ботлихская	амбулаторно	ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ»,
	ЦРБ»		ГБУ РД «Ахвахская ЦРБ»,
•			ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»,
			ГБУ РД «Чародинская ЦРБ»,
		÷	ГБУ РД «Цумадинская ЦРБ»,
		•	ГБУ РД «Цунтинская ЦРБ»

Характеристика школ сахарного диабета в стационарах:

ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского», 3-й уровень (имеется помещение, школу ведет заведующая отделением);

ГБУ РД «Городская клиническая больница», 2-й уровень (имеется помещение и 0,5 шт. единицы специалиста);

ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница» (имеется оборудованное помещение, школу ведет врач стационара).

Характеристика школ сахарного диабета в поликлиниках и амбулаториях

Имеют штат специалиста, медицинской сестры и отдельное помещение следующие школы: ГБУ РД «Республиканский диагностический центр», ГБУ РД «Избербашская центральная городская больница», ГБУ РД «Кизлярская центральная городская больница», ГБУ РД «Буйнакская центральная городская больница», ГБУ РД «Центральная городская больница городского округа «город Дагестанские Огни», ГБУ РД «Поликлиника № 1».

В ГБУ РД «Поликлиника № 4» имеется отдельное помещение, но оно не оборудовано. Не выделены штатные единицы специалиста и медицинской сестры. Школу диабета ведет эндокринолог поликлиники.

В ГБУ РД «Ботлихская центральная районная больница им. З.Ш. Магомаевой» отсутствует отдельное помещение, нет штатных единиц специалиста и медицинской сестры.

В ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница» школа диабета размещается в помещении стационарной школы диабета, нет штатных единиц специалиста и медицинской сестры. Необходимо разделить школы.

В ГБУ РД «Каспийская центральная городская больница» имеется помещение при дневном стационаре. Нет штатных единиц специалиста и медицинской сестры.

В ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница» нет отдельного помещения, нет штатных единиц специалиста и медицинской сестры.

В ГБУ РД «Хасавюртовская центральная городская больница» школа диабета размещается в буфете стационара. Нет штатных единиц специалиста и медицинской сестры.

В ГБУ РД «Кизилюртовская центральная городская больница» отсутствует помещение, не выделены штатные единицы специалиста и медицинской сестры. Занятия проводит эндокринолог поликлиники.

Стандарт оснащения кабинетов «Школа для больных сахарным диабетом» согласно порядку оказания медицинской помощи в Республике Дагестан

Таблина 34

Наименование обору-	Коли-	ГБУ РД	ГБУ РД	ГБУ РД	ГБУ РД	ГБУ РД	ГБУ РД
дования	че-	«Киз-	«Избер-	«Буйнак-	«ЦГБ ГО г.	«Дер-	«Ботлих-
	ство	лярская	башская	ская	Дагестан-	бентская	ская
		ЦГБ»	ЦГБ»	ЦГБ»	ские Огни»	ЦРБ»	ЦРБ»
1	2	3	4	5	6	7	8
Стул	5	2	0	12	10	4	0
Стол без тумбочек	5	1	0	7	5	1	0
Кресло для обучающе-	1	0	0	0	1	0	0
гося	,						
Интерактивная панель	1	0	0	1	0	0	0
Тумбочка	2	1	0	2	1	0	1
Шкаф для размещения	1	0	0	1	1	0	0
наглядных пособий							
Весы для взвешивания	1	0	0	. 0	0	0	0
продуктов							
Муляжи продуктов	1	0	0	1	5	0	0
Комплект структури-	1	0	0	1	1	1	1
рованных программ							
обучения							

1 .	2 ·	3	4	5	6	7	8
Весы напольные электронные	1	1	0	0	1	0	0
Ростомер медицин-	1	1	0	1	1	0	0
Аппарат для измерения артериального давления	1	1	1	1	1	1	1
Стетоскоп неавтоматизированный	1	0	0	1	1	0	1
Глюкометр (анализатор) профессиональный (госпитальный, многопользовательский)	1	1	1	3 .	1	1	1
Емкость для сбора медицинских отходов (в том числе емкость для утилизации игл)	1	0	0	1	1	1	0
Ланцеты для взятия крови из пальца	100	0	0	100	100	100	0
Установка для обеззараживания и очистки воздуха или очистки воздуха и поверхностей	1	0	0	0	0	0	0

Таблица 35

							10	аолица Эс
Наименование	Ко-	ГБУ	ГБУ РД «Поли-	ГБУ РД	ГБУ РД «Дер-	ГБУ РД «Кас-	ГБУ РД «Кизи-	ГБУ РД
оборудования	ли- че-	РД «РДЦ»	клиника	«ГКБ»	кдер- бент-	пийская	люртов-	«Xaca-
	ство	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	№ 4»	WI IGS	ская	ЦГБ»	ская	вюртов-
					ЦГБ»	,	ЦГБ»	ская
					14.5"		ДД 2//	ЦГБ»
1	2	3	4	5	6	7	8	. 9
Стул	5	5	10	15	9	10	4	2
Стол без тумбочек	5	5	2	1	1	5	1	1
Кресло для обуча- ющегося	1	1	1	0	1 .	0	0	8
Интерактивная панель	1	0	0	0	1	0	0	1
Тумбочка	2	2	0	1	0	2	0	0
Шкаф для размещения наглядных пособий	1	1	0	0	1	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Весы для взвеши-	1	1	0	0	0	0	0	0
вания продуктов								
Муляжи продук-	1	1	0	0	1	0	0	0
тов								
Комплект струк-	1	1	0	2	1	1	0	0
турированных								
программ обуче-								
кин						,	•	_
Весы напольные	1	0	0	0	0	0	0	0
электронные						_	_	
. Ростомер меди-	1	0	0	0	1	0	0	0
цинский								
Аппарат для изме-	1	1	0	1	1	2	1	1
рения артериаль-								
ного давления								
							_	
Стетоскоп неавто-	1	1	0	1	1	2	0	1
матизированный								
				_	_	_	•	
Глюкометр (ана-	1	1	0	. 0	1	1	0	1
лизатор) профес-								
сиональный (гос-								
питальный, мно-								
гопользователь-								
ский)	4	_		1	•	•	0	
Емкость для сбора	1	1	1	1	1	1	0	1
медицинских от-								
ходов (в том числе								
емкость для ути- лизации игл)								•
Ланцеты для взя-	100	100	0	100	0	100	0	0
тия крови из	100	100	U	100	Ū	100	v	U
пальца								
Установка для	1	1	1	0	0	1	0	1
обеззараживания	_							1
и очистки воздуха								
или очистки воз-								
духа и поверхно-								
стей								

Школы сахарного диабета для детей и подростков в **Республике Дагестан**

Амбулаторные школы сахарного диабета для детей в Республике Дагестан

организованы с начала 2023 года в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 13 января 2023 г. № 10-Д «Об утверждении Положения об организации деятельности кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для обучения детей с сахарным диабетом и их родителей, которые функционируют на базе:

центра здоровья детей ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева» (за истекший период прошли обучение 45 больных);

детского поликлинического отделения № 1 ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница» (за истекший период прошли обучение 10 больных).

Таблица 36

Стационарная и амбулаторная школа в эндокринологическом отделении и центре здоровья детей ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»	Количество, шт.	
Оснащение	по нормативу	фактически
1	2	3
Всего обучено в школах сахарного диабета за 2022 год 345 пациентов, из них 73 ребенка с впервые выявленным сахарным диабетом		
Доска маркерная (с набором маркеров)	1	1
Компьютер с выходом в информационно-телекоммуникативную сеть «Интернет»	1	1
Мультимедийный проектор/демонстрационное оборудование	1	1
Копировальный аппарат (многофункциональное устройствопринтер, копир, сканер)	1	1
Шкаф для размещения наглядных пособий	1	1
Шкаф для одежды	1	1
Весы	1	1
Портативная система контроля уровня глюкозы многопользовательская	1	1
Тест-полоски к портативной системе контроля уровня глюкозы многопользовательской	1 полоска на 1 пациента в день	1
Ланцет для взятия крови из пальца	в достаточном количестве	1
Емкость для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1	1
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1	1
Весы для взвешивания продуктов	1	1

1	2	3
Муляжи продуктов	не менее 1	1
Тарелки с ХЕ	не менее 1	1
Таблицы ХЕ	не менее 1	1 .
Экземпляр Национальных клинических рекомендаций и протоколов лечения по детской эндокринологии	не менее 1	1
Брошюра «Общая информация о сахарном диабете»	не менее 1	1
Брошюра о современных препаратах, вспомогательных средствах для лечения сахарного диабета	не менее 1	1
Брошюра об осложнениях сахарного диабета (острые и хронические) и методах терапии для минимизации рисков	не менее 1	1
Брошюра о физических упражнениях, отказе от курения и алкоголя, ограничениях в использовании лекарств при сахарном диа- бете	не менее 1	1
Брошюра о здоровом питании при сахарном диабете	не менее 1	1
Рекомендации по расчету дозы инсулина	не менее 1	1
Брошюра «Помповая инсулинотерапия у детей»	не менее 1	1

Схема

маршрутизации детей с сахарным диабетом для терапевтического обучения в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для детей и родителей

1. Стационарный кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»

Таблица 37

Медицинские организации (МО), на базе которых функционирует кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» детей и родителей

ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева», отделение детской эндокринологии

Итого: 1 кабинет

2. Амбулаторные кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» Таблица 38

№ п/п	MO, на базе которого функционирует кабинет «Школа диабета»	Населенные пункты (районы), закрепленные за МО для направления детей и их родителей в кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»
1.	ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева», центр здоровья детей	для прикрепленных районов
2.	Детская поликлиника ГБУ РД «Дер- бентская ЦГБ»	для прикрепленных районов

Характеристика амбулаторных школ

Амбулаторные «школы для пациентов с сахарным диабетом для детей и родителей недостаточное оснащены. В ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева» отсутствует отдельное помещение.

Схема маршрутизации детей с сахарным диабетом и их родителей для терапевтического обучения в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом» с 2023 года

Медицинская организация, на базе ко-	Медицинские организации, направляю-
торой функционирует кабинет «Школа	щие детей в кабинет «Школа для пациен-
для пациентов с сахарным диабетом»	тов с сахарным диабетом»
для детей и их родителей	<u> </u>
1	2
ГБУ РД «Детская республиканская	ГБУ РД «Каспийская ЦГБ»
клиническая больница им. Н.М. Кура-	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»
ева», центр здоровья детей	ГБУ РД «Кизлюртовская ЦГБ»
	ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»
	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»
	ГБУ РД «Ногайская ЦРБ»
	ГБУ РД «Тарумовская ЦРБ»
	ГБУ РД «Южно-Сухокумская ЦГБ»
	ГБУ РД «Кочубейская МСЧ»
	ГБУ РД «Хасавюртовская ЦРБ»
	ГБУ РД «Бабаюртовская ЦРБ»
	ГБУ РД «Казбековская ЦРБ»

1	2
·	ГБУ РД «Новолакская ЦРБ»
	ГБУ РД «Гумбетовская ЦРБ»
	ГБУ РД «Кизилюртовская ЦРБ»
	ГБУ РД «Кумторкалинская ЦРБ»
	ГБУ РД «Буйнакская ЦРБ»
•	ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ»
	ГБУ РД «Унцукульская ЦРБ»
	ГБУ РД «Тляратинская ЦРБ»
	ГБУ РД «Гергебильская ЦРБ»
	ГБУ РД «Гунибская ЦРБ»
	ГБУ РД «Чародинская ЦРБ»
	ГБУ РД «Карабудахкентская ЦРБ»
	ГБУ РД «Ахвахская ЦРБ»
	ГБУ РД «Цунтинская ЦРБ»
	ГБУ РД «Хунзахская ЦРБ»
	ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»
	Детские поликлиники г. Махачкалы
Детское поликлиническое отделение	ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	ГБУ РД «Избербашская ЦГБ»
	ГБУ РД «ЦГБ ГО «город Дагестанские
	Огни»
	ГБУ РД «Дербентская ЦРБ»
	ГБУ РД «Ахтынская ЦРБ»
	ГБУ РД «Агульская ЦРБ»
	ГБУ РД «Дахадаевская ЦРБ»
	ГБУ РД «Докузпаринская ЦРБ»
	ГБУ РД «Кайтагская ЦРБ»
	ГБУ РД «Курахская ЦРБ»
	ГБУ РД «Магарамкентская ЦРБ»
	ГБУ РД «Рутульская ЦРБ»
	ГБУ РД «Сулейман-Стальская ЦРБ»
f	ГБУ РД «Табасаранская ЦРБ»
	ГБУ РД «Хивская ЦРБ»
	ГБУ РД «Сергокалинская ЦРБ»
	ГБУ РД «Левашинская ЦРБ»
	ГБУ РД «Каякентская ЦРБ»
	ГБУ РД «Акушинская ЦРБ»
	ГБУ РД «Кулинская ЦРБ»
	ГБУ РД «Лакская ЦРБ»

Республиканский эндокринологический центр ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»

Республиканский эндокринологический центр (далее – РЭЦ) функционирует на базе ГБУ РД «Республиканский диагностический центр».

В отчетном году количество посещений РЭЦ составило 11987. Средняя нагрузка в системе ОМС – 156,3 процента, платные услуги – 46,2 процента. За последние 3 года отмечается заметный рост платных посещений (896 – в 2020 году, 961 - в 2021 году, 1005 - в 2022 году).

Сравнительные показатели посещаемости РЭЦ за 2020 – 2022 гг.

Таблица 40

Посещаемость	2020 г.	2021 г.	2022 г.
	абс.	абс.	абс.
Bcero	9129	12371	11987
Первичных больных:	8834	9878	10251
по г. Махачкале	1837	3169	2677
иногородние	853	1193	1453
сельские	6414	8009	7857
Вновь выявленные	1461	7669	3888
Платные услуги	896	961	1005
ФОМС	8233	11410	10987
Детское население	1436	2115	2756

Показатели эндокринологического отделения ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»

Таблица 41

Показатели	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4
Кадры:		 -	
количество врачей	9	9	9
имеют сертификат	9	9	9
имеют квалификационные категории	. 7	8	7
Прошли:			
усовершенствование в отчетном году	3	1	2
нуждаются в повышении квалификации			

1	2	3	4
Количество посещений	9129	12371	11987
Нагрузка отделения (всего)	129 %	125,4 %	130 %
Контроль качества:			
1 уровень	2278	1918	2910
удельный вес дефектуры	0,9 %	0,8 %	1,1 %
Количество выездов по курации	11	13	15
Проведено врачебных конференций	8	9	10
Проведено республиканских конференций	3	3	3
Статьи в газете «Медицина Дагестана»	2	2	3
Санитарно-просветительная работа:			
прочитано лекций	102	102	100
санбюллетени	6	7	30
Пропуски, опоздания, административные взыскания	2	2	2

Показатели диабетологического отделения ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»

Таблица 42

Показатели	2021 г.	2022 г.
1	2	3
Кадры:		
количество врачей	4	4
имеют сертификат	4	4
имеют квалификационные категории	3	3
Прошли:		
усовершенствование в отчетном году	2	1
нуждаются в повышении квалификации	1	2
Количество посещений	5439	7115
Нагрузка отделения	131 %	139,4 %
Контроль качества:		,
1 уровень	1230	3240
удельный вес штрафных санкций	0,9 %	0,8 %
Количество выездов по курации	2	9
Проведено врачебных конференций	8	8
Проведено республиканских конференций	3	3
Верификация диагнозов по выпискам из стационара	100 %	100 %
Прошли обучение в «Школе диабета»	512	527
Прошли лечение в дневном стационаре РЭЦ	2460	2194
Статьи в газете «Медицина Дагестана»	4	3
Санитарно-просветительная работа:		
прочитано лекций	98	120
санбюллетени	6	3

1	^	2
	,	1
1		

Пропуски, опоздания, административные взыскания.

Стандарт оснащения кабинета врача-эндокринолога ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»

- -		
Наименование оборудования	Требуемое ко-	Фактическое
	личество, шт.	количество,
,		шт.
1	2	3
	1	3
Весы напольные	1	3
Ростомер медицинский	1	2
Стетоскоп неавтоматизированный	1	12
Аппарат для измерения артериального давления	1	12
Градуированный камертон	. 1	1
Кушетка медицинская	1	10
Установка для обеззараживания и очистки воздуха или очистки воздуха и поверхностей	1	12
Прочее оборудование (оснаще	ние):	
Рабочее место врача	1 на кабинет	12
Рабочее место медицинской сестры	1 на кабинет	12
Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в информационно-телекоммуникативную сеть и оргтехника		12
(принтер + сканер)		
Сантиметровая лента	1	12
Табурет/стул общего назначения	1	12
Монофиламент	1	12

Стандарт оснащения кабинета врача – детского эндокринолога

1 2 3 Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» 1 1 Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» 1 1 Кресло (стул) рабочее 2 1 Стул 2 1 Шкаф для хранения документов 1 1
Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» 1 1 Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» 1 1 Кресло (стул) рабочее 2 1 Стул 2 1
выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Кресло (стул) рабочее Стул 2 1
сеть «Интернет» 1 1 Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» 1 Кресло (стул) рабочее 2 1 Стул 2 1
Рабочее место медицинской сестры с персональным 1 1 компьютером и выходом в информационно-телеком-муникационную сеть «Интернет» 2 1 Кресло (стул) рабочее 2 1 Стул 2 1
компьютером и выходом в информационно-телеком- муникационную сеть «Интернет» Кресло (стул) рабочее 2 1 Стул 2 1
муникационную сеть «Интернет» Кресло (стул) рабочее 2 1 Стул 2 1
Кресло (стул) рабочее 2 1 Стул 2 1
Стул 2 1
Шкаф для хранения документов 1 1
Шкаф для одежды 1 1
Кушетка медицинская не менее 1 1
Ростомер для детей до 1 года не менее 1 1
Ростомер не менее 1 1
Сантиметровая лента не менее 1 1
Ширма не менее 1 1
Пеленальный стол не менее 1 1
Бактерицидный излучатель воздуха рециркулятор- 1 1 1 ного типа
Весы электронные для детей до 1 года не менее 1 1
Весы медицинские не менее 1 1
Тонометр для измерения АД с манжетами для детей 1 1
разного возраста
Стетофонендоскоп 1 1
Портативная система контроля уровня глюкозы мно-
гопользовательская
Тест-полоски к портативной системе контроля из расчета 15 на 1
уровня глюкозы многопользовательской 1 рабочий день
Орхидометр 1 1
Емкость для дезинфекции инструментов и расходных не менее 1 1
материалов Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 1
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 1 Шпатель одноразовый не менее 15 на 1
1 рабочий день
Термометр медицинский не менее 1 1

1	2	3
Тест-полоски для определения кетонов крови и кето-	из расчета 2 на ра-	1
новых тел в моче (норма для кабинета – 2 на рабочий	бочий день	
день)		
Центильные таблицы и кривые оценки роста для	не менее 1	1
мальчиков и девочек до 2 лет		
от 2 до 18 лет		
Центильные таблицы и кривые оценки веса для маль-	не менее 1	1
чиков и девочек		
до 2 лет		
от 2 до 18 лет		
Шкала Таннера	не менее 1	1
Экземпляр Национальных клинических рекоменда-	1	1
ций и протоколов лечения по детской эндокриноло-		
гии		
Экземпляр методических рекомендаций по диагно-	не менее 1	1
стике соматотропной недостаточности		
Экземпляр методических рекомендаций по ведению	не менее 1	1
острого криза надпочечниковой недостаточности		
Экземпляр методических рекомендаций по генетиче-	не менее 1	1
скому консультированию детей с ВДКН и по возмож-		
ности пренатальной диагностики		
Брошюра «Общая информация о сахарном диабете,	не менее 1	1
инсулинотерапия, диетотерапия, физические		
нагрузки»	4	
Брошюра об осложнениях сахарного диабета и мето-	не менее 1	1
дах терапии для минимизации рисков	1	1
Брошюра «Помповая инсулинотерапия у детей»	не менее 1	l
Другие методические рекомендации по детской эндо-	не менее 1	1
кринологии		

Показатели деятельности дневного стационара ГБУ РД «Республиканский диагностический центр» за 2022 год

Показатели	Единицы измерения	По плану	Фактически
1	2	3	4
Число сметных коек	койки	96	96
Количество койко-дней	койко-дни		всего - 21384 койко-
			дней
Количество больных: в том	человек	2578	2176
числе			

1	2	2	1
	2	3	4
Количество выданных боль-	штук		243
ничных листов			
Среднее пребывание на койке	дней	10	10

На базе ГБУ РД «Республиканский диагностический центр» функционирует кабинет диабетической стопы. Имеется 0,5 шт. единицы эндокринолога-подолога. По действующим алгоритмам и стандартам, у пациентов с сахарным диабетом стопы должны осматриваться при каждом посещении врача, а оценка чувствительности стоп должна проводиться не реже 1 раза в год, по показаниям — чаще. Всего на учете у подолога состоят 512 пациентов с синдромом диабетической стопы. В 2022 году выявлено 150 пациентов с синдромом диабетической стопы, из них с ишемической формой — 14 проц., с нейропатической формой — 42 проц., с нейропатической формой — 44 процента.

Стандарт оснащения кабинета диабетической стопы ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»

Таблица 46

Наименование оборудования	Требуемое коли-	Фактическое ко-
	чество, шт.	личество, шт.
1	2	3
Кресло подиатрическое с электропитанием	1	1
Градуированный камертон	1	1
Неврологический молоточек	1	1
Негатоскоп	1	-
Биксы малые	3	3
Пинцет хирургический прямой, 250 мм	20	20

кальпели съемные (№ 11), лезвие для скальпеля / скальпели № 11) кальпели съемные (№ 15), лезвие для скальпеля / скальпели № 15) учка для скальпеля № 3 (малая, длина 10 мм), № 4 (большая,	100 100 5	100
кальпели съемные (№ 15), лезвие для скальпеля / скальпели № 15) учка для скальпеля № 3 (малая, длина 10 мм), № 4 (большая,	5	•
№ 15) учка для скальпеля № 3 (малая, длина 10 мм), № 4 (большая,	5	•
учка для скальпеля № 3 (малая, длина 10 мм), № 4 (большая,		5
		5
	2	
лина 130 мм)	2	
ажим типа «москит»		2
ыницы	2	2
ортативный доплеровский аппарат	1	
ухожаровой шкаф для инструментов	1	1
усачки для ногтей	4	4
ожницы для снятия повязок (гипса)	1	1
ила осцилляторная электрическая для снятия гипса	1	-
мкость для сбора медицинских отходов	1	1
ушетка медицинская	1	-
становка для обеззараживания и очистки воздуха или очистки	1	1
оздуха и поверхностей		
Прочее оборудование (оснащент	ue)	•
абочее место врача-эндокринолога	1 на кабинет	1
абочее место медицинской сестры	1 на кабинет	1
тул вращающийся	1	1
ампа-лупа на штативе с подсветкой	1	1
ппарат педикюрный	1	1
Габор фрез для аппарата педикюрного	20	20
Іонофиламент 10 г	1	1
онды (зонд для подиатрии многоразового или одноразового ис-	2	2
ользования)		
опаточки для ногтей	4	4
сомпьютерное рабочее место с возможностью выхода в инфор-	по количеству	1
ационно-телекоммуникативную сеть «Интернет» и оргтехника	рабочих мест	
	врачей-специа-	
	листов	

Оказание помощи пациентам с синдромом диабетической стопы

В Республике Дагестан имеется отделение гнойной хирургии на базе ГБУ РД «Городская клиническая больница». Мощность отделения составляет 60 коек круглосуточного пребывания.

Проводятся эндоваскулярные вмешательства больным с диабетической стопой, такие как:

реканализация с баллонной ангиопластикой АГ;

баллонные ангиопластики ПБА с реканализацией и баллонной ангиопластики АГ;

реканализации с баллонной ангиопластикой со стентированием ПБА+ реканализации с баллонной агиопластикой АГ;

реканализации с баллонной ангиопластикой ПКА + реканализации с баллонной ангиопластикой АГ.

В ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского» в отделении сосудистой хирургии проводят следующие виды операций на сосудах нижних конечностей (стено-окклюзирующие поражения артерий при сахарном диабете 2 типа, диабетической ангиопатии, диабетической стопе):

баллонная ангиопластика бедренной артерии;

баллонная ангиопластика и стентирование подвздошной артерии;

баллонная ангиопластика артерий голени;

стентирование бедренной артерии.

Всего проведено за 2022 год 378 хирургических вмешательств, из них у пациентов с сахарным диабетом — 237. На уровне бедренной части — 41, что составило 10,8 процента, у пациентов с сахарным диабетом — 22 (5,8 процента). На уровне голени — 83 (21,9 процента), у пациентов с сахарными диабетом — 69 (18,2 процента). В пределах стопы всего 254 ампутации, что составило 67,2 процента, у пациентов с сахарным диабетом — 201 (3,2 процента).

Баллонная ангиопластика без стентирования проведена 137 пациентам, баллонная ангиопластика со стентированием — 26 пациентам с сахарным диабетом.

Оказание помощи пациентам с диабетической ретинопатией

В Республике Дагестан оказание помощи пациентам с диабетической ретинопатией проводится на базе ГБУ РД «Республиканская офтальмологическая больница» и в ГБУ РД «Научно-клиническое объединение «Дагестанский центр микрохирургии глаза».

ГБУ РД «Республиканская офтальмологическая больница» оказывает специализированную медицинскую помощь больным с глазными проявлениями сахарного диабета по следующим видам:

лазерная хирургия сетчатки;

ультразвуковая хирургия мутного хрусталика;

интравитреальное введение ингбититоров ангиогенеза.

Лечебная база больницы развернута на 210 коек взрослого стационара, в том числе 20 коек дневного стационара.

На базе стационара функционирует отделение патологии сетчатки и стекловидного тела, развернутое на 65 коек круглосуточного и 5 коек дневного стационара.

Информация по количеству пролеченных больных с диабетической ретинопатией за 2021 – 2022 годы

Таблица 47

Годы	Пролечено с диа- бетической рети- нопатией паци- ентов	гибиторов анги тиVEGF терапия)	огенеза (ан-	Лазерная чатки	коагуляция	сет-
1	2	3			4	
	1	по ОМС	платно	по ОМС	платно	
2021	837	1183	-	158		
2022	895	1294	_	139	5	

В ГБУ РД «Научно-клиническое объединение «Дагестанский центр микрохирургии глаза» функционируют:

кабинет «Диабет глаза» в клинико-диагностическом отделении; отделение витреоретинальной хирургии на 15 коек.

В кабинете «Диабет глаза» за 2022 год принят 3441 пациент, по ОМС – 1001 пациент, ВМП – 346 пациентов, платно – 22. Лазерная хирургия сетчатки проведена 489 пациентам, из них: 367 - по OMC, 122 - платно.

Определение уровня гликированного гемоглобина

В республике организована возможность определения уровня гликированного гемоглобина на базе медицинских организаций государственной системы здравоохранения.

Таблица 48

Наименование медицинской организации	Внешний контроль
1	2
ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»	ФСВОК
ГБУ РД «Диагностический центр», г. Махачкала	ФСВОК
ГБУ РД «Избербашская ЦГБ»	
ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»	
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ»	

ГБУ РД «Дербентская ЦРБ» ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» ГБУ РД «Новолакская ЦРБ им. Н.М. Мирзоева» ГБУ РД «Ногайская ЦРБ» ГБУ РД «РОЦ» ГБУ РД «Сергокалинская ЦРБ» ГБУ РД «Поликлиника № 6» ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ» ГБУ РД «РЦИБ СПИД» ГБУ РД «Агульская ЦРБ» ГБУ РД «Городская клиническая больница» ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского» ГБУ РД «Каспийская ЦГБ» ГБУ РД «Ахтынская ЦРБ» ГБУ РД «Поликлиника № 4» ГБУ РД «Сулейман-Стальская ЦРБ» ФСВОК ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ» ГБУ РД «Республиканская клиническая больница № 2» ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница

Маршрутизация пациентов с эндокринной патологией

им. Н.М. Кураева»

Маршрутизация пациентов с эндокринной патологией утверждена приказом Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 27 декабря 2022 г. № 1295-Л «О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению Республики Дагестан по профилю «эндокринология».

Трехуровневая система оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» в Республике Дагестан

Учреждения 1-го уровня, оказы-	Учреждения 2-го уровня,	Учреждения 3-го уровня,
вающие первичную медико-сани-	оказывающие преимуще-	республиканские голов-
тарную помощь в амбулаторно-	ственно стационарную по-	ные специализированные
поликлинических условиях и	мощь в условиях круглосу-	учреждения, оказываю-
дневного стационара	точного стационара (отде-	щие преимущественно
	ления, являющиеся струк-	стационарную помощь, а
	турными подразделениями	также специализирован-
	центральных городских	ную консультативно-диа-
		гностическую помощь

	больниц, а также оказыва-	взрослому населению
	ющие консультативно-диа-	профильными специали-
	гностическую помощь	стами
	профильными специали-	
	стами)	
1	2	3
ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	ГБУ РД «Кизлярская ЦРБ»	ГБУ РД «Республикан-
ГБУ РД «Кизлярская ЦРП»		ская клиническая боль-
ГБУ РД «Ногайская ЦРБ»		ница им. А.В. Вишнев-
ГБУ РД «Тарумовская ЦРБ»		ского»
ГБУ РД «Южно-Сухокумская		ГБУ РД «Республикан-
ЦГБ»		ский
ГБУ РД «МСЧ пос. Кочубей»		диагностический центр»
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ»	ГБУ РД «Хасавюртовская	ГБУ РД «Республикан-
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦРБ»	ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»	ская клиническая боль-
ГБУ РД «Бабаюртовская ЦРБ»	11 B Ma. 1 .11. Hereprente Bear	ница им. А.В. Виш-
ГБУ РД «Казбековская ЦРБ»		невского»
ГБУ РД «Новолакская ЦРБ»		ГБУ РД «Республикан-
ГБУ РД «Гумбетовская ЦРБ»		ский
		диагностический центр»
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ»	ГБУ РД «Кизилюртовская	ГБУ РД «Республикан-
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦРБ»	ЦРБ»	ская клиническая боль-
ГБУ РД «Кумторкалинская ЦРБ»		ница им. А.В. Виш-
		невского»
		ГБУ РД «Республикан-
		ский
		диагностический центр»
ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	«Республиканская клини-
ГБУ РД «Буйнакская ЦРБ»	120 17 ((2)1	ческая больница
ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ»		им. А.В. Вишневского»
ГБУ РД «Унцукульская ЦРБ»		ГБУ РД «Республикан-
ГБУ РД «Тляратинская ЦРБ»		ский
ГБУ РД «Гергебильская ЦРБ»		диагностический центр»
ГБУ РД «Гунибская ЦРБ»		городская больница»
ГБУ РД «Чародинская ЦРБ»		
		PPV DII "D
ГБУ РД «Каспийская ЦГБ»	ГБУ РД «Каспийская ЦГБ»	ГБУ РД «Республикан- ская клиническая боль-
ГБУ РД «Карабудахкентская		4 D D
ЦРБ»		·
•		невского»

1	2	3
		ГБУ РД «Республикан-
·		ский
		диагностический центр»
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» ГБУ РД «ЦГБ ГО «город Дагестанские Огни» ГБУ РД «Дербентская ЦРБ» ГБУ РД «Ахтынская ЦРБ» ГБУ РД «Агульская ЦРБ» ГБУ РД «Дахадаевская ЦРБ» ГБУ РД «Докузпаринская ЦРБ» ГБУ РД «Кайтагская ЦРБ» ГБУ РД «Курахская ЦРБ» ГБУ РД «Магарамкентская ЦРБ» ГБУ РД «Рутульская ЦРБ» ГБУ РД «Сулейман-Стальская ЦРБ» ГБУ РД «Табасаранская ЦРБ» ГБУ РД «Табасаранская ЦРБ»	ГБУ РД «Дербентская ЦРБ» ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского» ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»
Взрослые поликлиники г. Махач- калы, ГБУ РД «Республиканская клиническая больница № 2» ГБУ РД «Гериатрический центр»	ГБУ РД «Городская клиническая больница»	ІБУ РД «Республиканский диагностический центр» ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского»
ГБУ РД «Акушинская ЦРБ» ГБУ РД «Ахвахская ЦРБ» ГБУ РД «Кулинская ЦРБ» ГБУ РД «Лакская ЦРБ» ГБУ РД «Хунзахская ЦРБ» ГБУ РД «Избербашская ЦГБ» ГБУ РД «Левашинская ЦРБ» ГБУ РД «Сергокалинская ЦРБ» ГБУ РД «Цунтинская ЦРБ» ГБУ РД «Бежтинская ЦРБ» ГБУ РД «Новолакская РБ № 1 (Новострой)» ГБУ РД «Цумадинская ЦРБ» ГБУ РД «Каякентская ЦРБ» ГБУ РД «Каякентская ЦРБ»	ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»	ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского» ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»

Трехуровневая система оказания медицинской помощи детскому населению Республики Дагестан

Учреждения 1-го уровня, оказывающие первичную медико- санитарную помощь в амбулаторно-поликлинических условиях и дневного стационара	Учреждения 2-го уровня, оказывающие преимущественно стационарную помощь в условиях круглосуточного детского стационара (детские отделения, являющиеся структурными подразделениями центральных городских больниц, а также оказывающие консультативно-диагностическую помощь профильными специалистами)	Учреждения 3-го уровня, республиканское детское головное специализированное учреждение, оказывающие преимущественно стационарную помощь, а также специализированную консультативно-диагностическую помощь детям профильными специалистами
1	2	3
ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ» ГБУ РД «Кизлярская ЦРП» ГБУ РД «Ногайская ЦРБ» ГБУ РД «Тарумовская ЦРБ» ГБУ РД «Южно-Сухокумская ЦГБ» ГБУ РД «МСЧ пос. Кочубей»	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	ГБУ РД «Детская рес- публиканская клиниче- ская больница им. Н.М. Кураева»
ГБУ РД «МСЧ пос. кочуоси» ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ» ГБУ РД «Хасавюртовская ЦРБ» ГБУ РД «Бабаюртовская ЦРБ» ГБУ РД «Казбековская ЦРБ» ГБУ РД «Новолакская ЦРБ» ГБУ РД «Гумбетовская ЦРБ»	ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»	ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ» ГБУ РД «Кизилюртовская ЦРБ» ГБУ РД «Кумторкалинская ЦРБ» ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ»	ГБУ РД «Детская рес- публиканская клиниче- ская больница им. Н.М. Кураева»
ГБУ РД «Буйнакская ЦРБ» ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ» ГБУ РД «Унцукульская ЦРБ» ГБУ РД «Тляратинская ЦРБ» ГБУ РД «Гергебильская ЦРБ» ГБУ РД «Гунибская ЦРБ» ГБУ РД «Чародинская ЦРБ»	ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ им. Омарова»	ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»

1	2	3
ГБУ РД «Каспийская ЦГБ» ГБУ РД «Карабудахкентская ЦРБ»	ГБУ РД «Каспийская ЦГБ»	ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» ГБУ РД «ЦГБ ГО «город Дагестанские Огни» ГБУ РД «Дербентская ЦРБ» ГБУ РД «Ахтынская ЦРБ» ГБУ РД «Агульская ЦРБ» ГБУ РД «Дахадаевская ЦРБ» ГБУ РД «Докузпаринская ЦРБ» ГБУ РД «Кайтагская ЦРБ» ГБУ РД «Курахская ЦРБ»	ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	ГБУ РД «Детская рес- публиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»
ГБУ РД «Магарамкентская ЦРБ» ГБУ РД «Рутульская ЦРБ» ГБУ РД «Сулейман-Стальская ЦРБ»		
ГБУ РД «Табасаранская ЦРБ»		
ГБУ РД «Хивская ЦРБ» Детские поликлиники г. Ма- хачкалы	ГБУ РД «Детская городская кли- ническая больница»	ГБУ РД «Детская республи- канская клиническая боль- ница им. Н.М. Кураева»
ГБУ РД «Акушинская ЦРБ» ГБУ РД «Ахвахская ЦРБ» ГБУ РД «Кулинская ЦРБ» ГБУ РД «Лакская ЦРБ» ГБУ РД «Хунзахская ЦРБ» ГБУ РД «Избербашская ЦГБ» ГБУ РД «Левашинская ЦРБ» ГБУ РД «Сергокалинская	ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»	ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»
ЦРБ» ГБУ РД «Цунтинская ЦРБ» ГБУ РД «Бежтинская ЦРБ» ГБУ РД «Новолакская РБ № 1 (Новострой)» ГБУ РД «Цумадинская ЦРБ» ГБУ РД «Каякентская ЦРБ» ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»	ГБУ РД «Республиканский диа- гностический центр» (Республи- канский эндокринологический диспансер)	ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»

Рис. 31. Маршрутизация больных с синдромом диабетической стопы

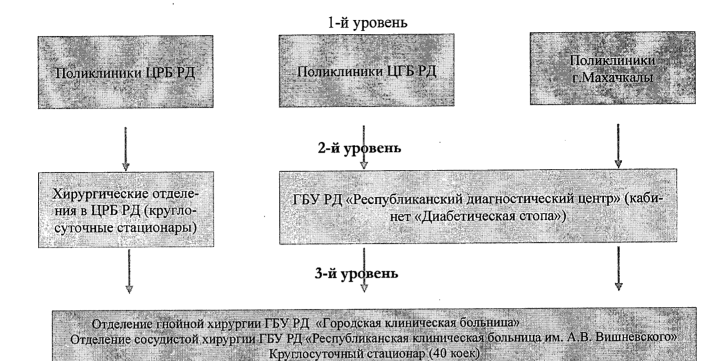
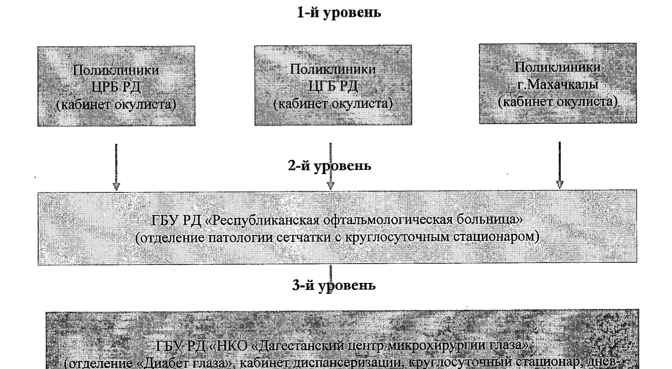
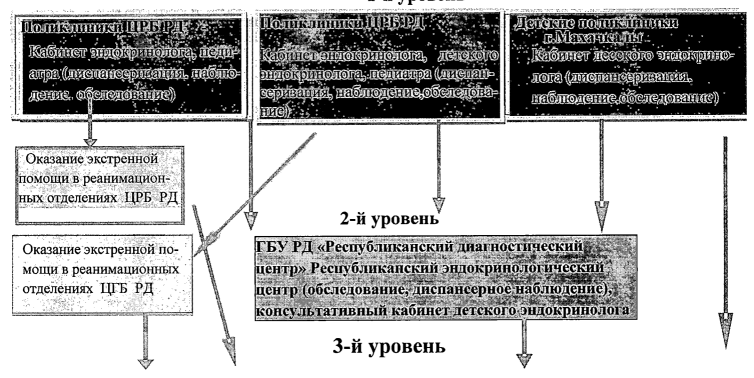


Рис. 32. Маршрутизация больных с диабетической ретинопатией



ной стационар)

Рис. 33. «Дорожная карта» оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» в Республике Дагестан 1-й уровень



ГБУ РД «Республиканская детская клиническая больница им. Н.М. Кураева» отделение эндокринологии на 35 коек (медицинская помощь по профилю «детская эндокринология»; специализированная реанимационная помощь; диспансерное наблюдение в кабинете детского эндокринолога Детского консультативно-диагностического центра ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»)

Виды оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология»

Реваскуляризация нижних конечностей при синдроме диабетической стопы в ГБУ РД «Городская клиническая больница», «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского»;

заместительная инсулиновая терапия системами постоянной подкожной инфузии на базе отделения эндокринологии ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского» и отделения детской эндокринологии ГБУ РД «Республиканская детская клиническая больница им. Н.М. Кураева», ГБУ РД «Городская клиническая больница». В отделениях проводят непрерывный мониторинг глюкозы;

гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа проводятся в отделении хирургии ГБУ РД «Городская клиническая больница», отделении сочетанной патологии ГБУ РД «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи», ГБУ РД «Республиканская клиническая больница № 2», в хирургическом отделении ГБУ РД «Городская клиническая больница № 3». Данные операции проводятся на платной основе;

заместительную почечную терапию в 2022 году получают 172 пациента с сахарным диабетом, что на 46 человек больше, чем в 2021 году. Количество пациентов с диабетической нефропатией в 2021 году составляло 2357 (по данным годовых отчетов). Обеспечено 126 диализных мест. Медицинские организации, осуществляющие проведение диализа пациентам, страдающим сахарным диабетом:

ГБУ РД Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского», 3-й уровень;

ООО «Эверест», 3-й уровень;

ООО «Диакав» (г. Дербент), 3-й уровень;

ООО МЦ «Доктор Нефро» (г. Дербент, г. Хасавюрт, г. Каспийск, г. Кизляр), 3-й уровень;

ООО «Нефролайн» (г. Буйнакск, г. Хасавюрт), 3-й уровень;

ООО «Диадаг» (г. Кизилюрт), 3-й уровень;

ГБУ РД «Кизлярская центральная городская больница», 3-й уровень;

Шамилькалинская участковая больница ГБУ РД «Унцукульская центральная районная больница», 3-й уровень.

Работа по оказанию экстренной и неотложной помощи пациентам с эндокринной патологией детей регламентируется приказом Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 11 июня 2014 г. № 656-Л «Структурные преобразования системы здравоохранения на основе трехуровневой системы и маршрутизации больных».

6. Кадровый состав учреждений

Эндокринологическую помощь в республике оказывают 128 врачей эндокринологов (общее количество штатных единиц — 113), из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулатоно-поликлинических условиях, — 95 физических лиц при штатной численности, количество занятых штатных единиц — 89, физических лиц на занятых должностях — 95; в стационарных условиях общее число штатных единиц составляет 26,75, количество занятых шт. единиц — 25,25, физических лиц

на занятых должностях -33. Обеспеченность врачами-эндокринологами на 20~000 населения -0.8; укомплектованность амбулаторного звена -93 процента, стационарного звена -94 процента; дефицит кадров -7 процентов. В основном дефицит кадров сохраняется в амбулаторном звене центральных районных больниц.

Число врачей-эндокринологов, по данным формы ФСН № 30, по годам:

- в 2018 году 121;
- в 2019 году 124;
- в 2020 году 127;
- в 2021 году 124;
- в 2022 году 128.

Штатная численность врачей в ГБУ РД «Республиканский диагностический центр» составляет 20,25 штатной единицы, количество занятых штатных единиц — 20,25 физических лиц на занятых должностях — 19.

Кадровое обеспечение кабинетов «Диабетическая ретинопатия»: в амбулаторном звене при штатной численности — 1 занято штатных единиц — 1, физических лиц на занятых должностях — 1. В стационарном звене при штатной численности — 1 занято штатных единиц — 1, физических лиц на занятых должностях — 1.

Кадровый состав стационарного звена (при наличии стационара) в разрезе медицинских организаций

Таблица 51

Наименование медицинской орга-	Числен-	Количест-	Из них	Коли-	Из них
низации	ность	во штат-	занятых	чест-во	в де-
	прикреп-	ных еди-		физичес-	крет-
	ленного	ниц, всего		ких лиц	ном от-
	населе-			на заня-	пуске
	кин			тых	
	(взросло			должнос-	
	-ro)			XRT	
1	2	3	4	5	6
ГБУ РД «Агульская ЦРБ»	7683	0			
ГБУ РД «Акушинская ЦРБ»	38617	0			
ГБУ РД «Ахвахская ЦРБ»	17708	0			
ГБУ РД «Ахтынская ЦРБ»	23829	0			
ГБУ РД «Бабаюртовская ЦРБ»	33477	0			
ГБУ РД «ЦРБ Бежтинского участка	5097	0			
Цунтинского района»					
ГБУ РД «Белиджинская УБ»	15642	0			
ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ	42981	0			
им. З.Ш. Магомаевой»					

1	2	3	4	5	6
ГБУ РД «Буйнакский противотубер	-	0,5	0,5		
кулезный диспансер»		•	·		
ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	49069	0,5	0,5	1	
ГБУ РД «Буйнакская ЦРБ»	55961	0			
ГБУ РД «Гергебильская ЦРБ»	16159	0			
ГБУ РД «Городская клиническая	41620	8,5	7,5	11	2
больница»					
ГБУ РД «Гумбетовская ЦРБ»	17961	0			
ГБУ РД «Гунибская ЦРБ»	20866	0			
ГБУ РД «Гериатрический центр»	21823	0			
ГБУ РД «ЦГБ ГО» «город Дагестан	- 20366	0			
ские Огни»					
ГБУ РД «Дахадаевская ЦРБ»	25359	0			
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	97936	3	3	3	
ГБУ РД «Дербентская ЦРБ»	57662	0,25	0,25	1	
ГБУ РД «Докузпаринская ЦРБ»	10332	0			
ГБУ РД «НКО «Дагестанский цент)	1	1	1	
кардиологии и сердечно-сосудистой					
хирургии»					
ГБУ РД «Диагностический центр»		0			
ГБУ РД «НКО «Дагестанский центр	,	0,5	0,5	1	
микрохирургии глаза»					
ГБУ РД «Избербашская ЦГБ»	47174	1,5	1,5	2	
ГБУ РД «Казбековская ЦРБ»	33028	0			
ГБУ РД «Кайтагская ЦРБ»	22757	0			
ГБУ РД «Карабудахкентская ЦРБ»	57375	0			
ГБУ РД «Каспийская ЦГБ»	98934	1,5	1,5	2	
ГБУ РД «Кахибская межрайонная		0			
туберкулезная больница					
им. Г.П. Магомедова»					
ГБУ РД «Каякентская ЦРБ»	39546	0			
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ»	34670	0			
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦРБ»	47803	0			
ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	38365	0,25	0,25	1	
ГБУ РД «Кизлярская ЦРБ»	52605	0			
ГБУ РД «Кочубейская МСЧ»	5236	0			
ГБУ РД «Кулинская ЦРБ»	8185	0			
ГБУ РД «Кумторкалинская ЦРБ»	19247	0			
ГБУ РД «Курахская ЦРБ»	10554	0			
ГБУ РД «Лакская ЦРБ»	9073	0			-
ГБУ РД «Левашинская ЦРБ»	55915	0			
ГБУ РД «Магарамкентская ЦРБ»	45313	0			

1	2	3	4	5	6
ГБУ РД «Новолакская РБ № 1	8129	0	.1		
(Новострой)»					
ГБУ РД «Новолакская ЦРБ	16604	0			
им. Н.М. Мирзоева»					
ГБУ РД «Ногайская ЦРБ»	13134	0			
ГБУ РД «Поликлиника № 2»	62855	0			
ГБУ РД «Поликлиника № 3»	31547	0			
ГБУ РД «Поликлиника № 4»	53573	0			
ГБУ РД «Поликлиника № 5»	24130	0			
ГБУ РД «Поликлиника № 6»	42925	0			
ГБУ РД «Поликлиника № 7»	62533	0			
ГБУ РД «Поликлиника № 8»	61431	0			
ГБУ РД «Поликлиника № 9»	40547	0			
ГБУ РД «Республиканская клиниче	_	1,25	1	2	
ская больница скорой медицинской					
помощи»					
ГБУ РД «Республиканский диагно-			4,75	4	
стический центр»					
ГБУ РД «Республиканская клиниче	-	8	7	9	2
ская больница им. А.В. Вишнев-					
ского»					
ГБУ РД «Республиканский кожно-		0,5	0,5		
венерологический диспансер»					
ГБУ РД «Республиканская клиниче	- 12156	0			
ская больница № 2»					
ГБУ РД «Республиканский офталь-		0,5	0,5	1	
мологический центр»					•
ГБУ РД «Рутульская ЦРБ»	14554	0			
ГБУ РД «Сергокалинская ЦРБ»	19440	0			
ГБУ РД «Сулейман-Стальская ЦРБ	» 41369	0,25	0,25		•
ГБУ РД «Табасаранская ЦРБ»	32238	0			
ГБУ РД «Тарумовская ЦРБ»	17898	0			
ГБУ РД «Тляратинская ЦРБ»	16166	0			
ГБУ РД «Унцукульская ЦРБ»	22947	0			
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ»	105541	0			
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦРБ»	105368	0			
ГБУ РД «Хивская ЦРБ»	14695	0			
ГБУ РД «Хунзахская ЦРБ»	23464	0			
ГБУ РД «Цумадинская ЦРБ»	17804	0			
ГБУ РД «Цунтинская ЦРБ»	7650	0			
ГБУ РД «Чародинская ЦРБ»	9166	0			•
ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»	21400	0			
ГБУ РД «Южно-Сухокумская ЦГБ»	7874	0			

Кадровый состав амбулаторного звена в разрезе медицинских организаций республики

Таблица 52

11 <u>~</u>	II	I/o wyyraom	Из них за-	Количе-	Из них
Наименование медицинской орга-	Числен-	Количест-	нятых	ство физи-	в де-
низации	ность	во штат-	питых	ческих лиц	крет-
	прикреп-	ных еди-		на долж-	ном
	ленного	ниц, всего		на долж-	отпус-
	населе-			HOC-IAX	ке
	кин				, RC
	(взросло-				
	го)		1	5	6
1	2	3	4	5	
ГБУ РД «Агульская ЦРБ»	7683	8	9	10	11
ГБУ РД «Акушинская ЦРБ»	38617	1	1	1	-
ГБУ РД «Ахвахская ЦРБ»	17708	2	2	2	_
ГБУ РД «Ахтынская ЦРБ»	23829	0	_		
ГБУ РД «Бабаюртовская ЦРБ»	33477	1	1	1	-
ГБУ РД «ЦРБ Бежтинского	5097	1	1	2	1
участка Цунтинского района»			_		
ГБУ РД «Белиджинская УБ»	15642	1	1	1	-
ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ»	42981	1	1	2	1
ГБУ РД «Буйнакский противоту-		1	1	1	
беркулезный диспансер»					
ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	49069	0			
ГБУ РД «Буйнакская ЦРБ»	55961	1,75	0,75	2	1
ГБУ РД «Республиканский пери-		2	2	2	
натальный центр им. С.А. Ома-					
рова»		-			
ГБУ РД «Гергебильская ЦРБ»	16159	0			
ГБУ РД «Городская клиническая	41620	1,5	1,5	1	-
больница»					
ГБУ РД «Гумбетовская ЦРБ»	17961	2,5	2,5	3	-
ГБУ РД «Гунибская ЦРБ»	20866	0			
ГБУ РД «Гериатрический центр»	21823	1	0	-	-
ГБУ РД «ЦГБ ГО «город Даге-	20366	1	1	1	-
станские Огни»					
ГБУ РД «Дахадаевская ЦРБ»	25359	1	1	1	-
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	97936	. 1	0,25	1	-
ГБУ РД «Дербентская ЦРБ»	57662	3	3	3	-
ГБУ РД «Докузпаринская ЦРБ»	10332	2	2	2	-

1	2	3	4	5	6
ГБУ РД «Диагностический центр»		0	-	-	-
г. Махачкала					
ГБУ РД «Избербашская ЦГБ»	47174	0	-	-	-
ГБУ РД «Казбековская ЦРБ»	33028	1,5	1,5	2	-
ГБУ РД «Кайтагская ЦРБ»	22757	1	1	1	1
ГБУ РД «Карабудахкентская ЦРБ»	57375	1	1	1 .	-
ГБУ РД «Каспийская ЦГБ»	98934	2,5	2	2	-
ГБУ РД «Кахибская МТБ им Ма-		3	3	3	-
гомедовой Г.П.»					•
ГБУ РД «Каякентская ЦРБ»	39546	0	-	-	-
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ»	34670	0,5	0,5	1	-
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦРБ»	47803	1,5	1,5	1	-
ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	38365	1	1	1	-
ГБУ РД «Кизлярская ЦРБ»	52605	1,5	1,5	2	-
ГБУ РД «Кочубейская МСЧ»	5236	2	2	2	-
ГБУ РД «Кулинская ЦРБ»	8185	1	1	1	-
ГБУ РД «Кумторкалинская ЦРБ»	19247	0			-
ГБУ РД «Курахская ЦРБ»	10554	2	1	1	-
ГБУ РД «Лакская ЦРБ»	9073	0			-
ГБУ РД «Левашинская ЦРБ»	55915	0,25	. 0	-	-
ГБУ РД «Магарамкентская ЦРБ»	45313	2,5	2,5	2	-
ГБУ РД «Новолакская РБ № 1 (Ho-	8129	1	1	1	-
вострой)»					
ГБУ РД «Новолакская ЦРБ	16604	0,5	0,5	1	_
им. Н.М. Мирзоева»					
ГБУ РД «Ногайская ЦРБ»	13134	1	1	1	-
ГБУ РД «Поликлиника № 2»	62855	0,75	0,75	1	-
ГБУ РД «Поликлиника № 3»	31547	2,75	2,75	4	-
ГБУ РД «Поликлиника № 4»	53573	1,5	1,5	2	-
ГБУ РД «Поликлиника № 5»	24130	2	2	2	-
ГБУ РД «Поликлиника № 6»	42925	1	1	2	-
ГБУ РД «Поликлиника № 7»	62533	1	1	1	-
ГБУ РД «Поликлиника № 8»	61431	2	2	2	-
ГБУ РД «Поликлиника № 9»	40547	2	2	2	-
ГБУ РД «Республиканская клини-		2	2	2	
ческая больница скорой медицин-					
ской помощи»					
ГБУ РД «Республиканский диа-		0			-
гностический центр»					
ГБУ РД «Республиканская клини-			16.25	18	
ческая больница им. А.В. Виш-					
невского»					

1	2	3	4	5	6
ГБУ РД «Республиканский кожно-		1,25	1,25	3	2
венерологический диспансер»					
ГБУ РД «Республиканская клини-	12156	0			
ческая больница № 2»					
ГБУ РД «Республиканский оф-		1	1	1	
тальмологический центр»					
ГБУ РД «Рутульская ЦРБ»	14554	0			
ГБУ РД «Республиканский центр		0			
охраны здоровья подростков и					
студенческой молодежи»					
ГБУ РД «Сергокалинская ЦРБ»	19440	1	1	2	1
ГБУ РД «Сулейман-Стальская	41369	1	1	1	
ЦРБ»					
ГБУ РД «Республиканский центр		1	1	1	
охраны и здоровья подростков и					
студенческой молодежи»					
ГБУ РД «Табасаранская ЦРБ»	32238	1	1	1	
ГБУ РД «Тарумовская ЦРБ»	17898	1	1	1	
ГБУ РД «Тляратинская ЦРБ»	16166	1,5	1,5	1	
ГБУ РД «Унцукульская ЦРБ»	22947	1	1	1	
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ»	105541	1	1	1	
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦРБ»	105368	4	2	6	4
ГБУ РД «Хивская ЦРБ»	14695	3	1,5	1	
ГБУ РД «Хунзахская ЦРБ»	23464	0			
ГБУ РД «Цумадинская ЦРБ»	17804	0,5	0		
ГБУ РД «Цунтинская ЦРБ»	7650	1	0		
ГБУ РД «Чародинская ЦРБ»	9166	1	0		
ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»	21400	0,5	0,25		
ГБУ РД «Южно-Сухокумская	7874	1	1	1	
ЦГБ»					

В 12 районах республики отсутствуют врачи-эндокринологи по следующим причинам:

не выделены штатные единицы в Ахвахском, Гумбетовском, Докузпаринском, Кулинском, Курахском, Рутульском, Хивском районах;

не заняты штатные единицы в Гунибском, Казбековском, Лакском, Хунзахском, Цунтинском районах.

Детская эндокринологическая служба

Кадровый состав стационарного звена (при наличии стационара) в разрезе медицинских организаций республики (детские эндокринологи)

Таблица 53

Наименование медицинской органи-	Числен-	Количе-	Из них за-	Количест-	Из них
зации	ность	ство	откн	во физиче-	в де-
	прикреп-	штатных		ских лиц	крет-
	ленного	единиц,		на занятых	ном от-
	населе-	всего		должнос-	пуске
	кин			ХЯТ	
ГБУ РД «Детская республиканская	нет	4	3	3	0
клиническая больница					
им. Н.М. Кураева»					
Консультативный кабинет детского	нет	1	1	1	0
эндокринолога в Детском консуль-					
тативном диагностическом центре	•				
«Детская республиканская клиниче-					
ская больница им. Н.М. Кураева»					

Кадровый состав амбулаторного звена в разрезе медицинских организаций республики

Таблица 54

Наименование медицинской ор-	Числен-	Количест-	Из них за-	Количество	Из них
ганизации	ность	во штат-	откн	физических	в де-
	прикреп-	ных еди-		лиц на заня-	крет-
	ленного	ниц, всего		тых должно-	ном от-
	населе-			стях	пуске
	ния (0-17				
	лет)				
1	2	3	4	5	6
ГБУ РД «Агульская ЦРБ»	2469	0	0	0	0
ГБУ РД «Акушинская ЦРБ»	15228	0,5	0,5	1	0
ГБУ РД «Ахвахская ЦРБ»	7888	0	0	0	0
ГБУ РД «Ахтынская ЦРБ»	7155	0	0	0	0
ГБУ РД «Бабаюртовская ЦРБ»	15073	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ»	18364	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	18390	1	1	1	0
ГБУ РД «Буйнакская ЦРБ»	27276	1,5	0,75	1	1

1	2	3	4	5	6
ГБУ РД «Гергебильская ЦРБ»	6119	0	0	0	0
ГБУ РД «Гумбетовская ЦРБ»	5504	0	0	0	0
ГБУ РД «Гунибская ЦРБ»	7141	0	0	0	0
ГБУ РД «ЦГБ ГО «город Даге-	10062	0,5	0	0	0
станские Огни»					
ГБУ РД «Дахадаевская ЦРБ»	11195	0,5	0	0	0 .
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	29582	1	0	0	0
ГБУ РД «Дербентская ЦРБ»	28185	1	0	0	0
ГБУ РД «Докузпаринская ЦРБ»	4637	0	0	0	0
ГБУ РД «Избербашская ЦГБ»	15175	0,5	0,5	1	0
ГБУ РД «Казбековская ЦРБ»	17293	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Кайтагская ЦРБ»	10725	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Карабудахкентская	31893	1	. 0	0	0
ЦРБ»					
ГБУ РД «Каспийская ЦГБ»	34647	1,5	1	2	1
ГБУ РД «Каякентская ЦРБ»	18295	0,75	0	0	0
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ»	14686	0,5	0,5	1	0
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦРБ»	25708	1	1	1	0
ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	13383	0,5	0,5	1	0
ГБУ РД «Кизлярская ЦРБ»	23438	0,5	0,5	1	0
ГБУ РД «Кочубейская МСЧ»	2349	0	Ó	0	0
ГБУ РД «Кулинская ЦРБ»	2923	0	0	0	0
ГБУ РД «Кумторкалинская ЦРБ»	8791	0	0	0	. 0
ГБУ РД «Курахская ЦРБ»	3651	0	0	0	0
ГБУ РД «Лакская ЦРБ»	2920	0	0	0	0
ГБУ РД «Левашинская ЦРБ»	24013	1	0,5	1	0
ГБУ РД «Магарамкентская ЦРБ»	15707	0,5	Ó	0	0
ГБУ РД «Новолакская РБ № 1	4202	0	0	0	0
(Новострой)»					
ГБУ РД «Новолакская ЦРБ	7751	0,5	0,5	1	0
им. Н.М. Мирзоева»		,	•		
ГБУ РД «Ногайская ЦРБ»	4731	0,5	0,5	1	0
ГБУ РД «Детская поликлиника	33897	2	2	2	0
№ 1»					
ГБУ РД «Детская поликлиника	44496	2	2	2	0
№ 2»					
ГБУ РД «Детская поликлиника	55171	2	2	2	0
№ 3»					
ГБУ РД «Детская поликлиника	25653	1	1	1	0
№ 4»					
ГБУ РД «Детская поликлиника	46207	2	1	1	0
№ 5»					
ГБУ РД «Рутульская ЦРБ»	6358	0	0	0	0
• • •					

1	2	3	4	5	6
ГБУ РД «Сергокалинская ЦРБ»	8034	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Сулейман-Стальская	13772	0,5	0	0	0
ЦРБ»					
ГБУ РД «Табасаранская ЦРБ»	17976	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Тарумовская ЦРБ»	8205	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Тляратинская ЦРБ»	8034	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Унцукульская ЦРБ»	13772	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ»	42773	2	0,5	1	0
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦРБ»	57996	2	0,5	1	0
ГБУ РД «Хивская ЦРБ»	6000	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Хунзахская ЦРБ»	9555	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Цумадинская ЦРБ»	9107	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Цунтинская ЦРБ»	5196	0	0	0	0
ГБУ РД «Чародинская ЦРБ»	3167	0	0	0	0
ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»	9293	0,5	0	0	0
ГБУ РД «Южно-Сухокумская	2987	0	0	0	0
ЦГБ»					
ГБУ РД «Республиканский центр	0	1	1	1	0
охраны и здоровья подростков и					
студенческой молодежи»					
ГБУ РД «Республиканский центр	0	1	0,5	1	0
охраны нервно-психического	•				
здоровья детей и подростков»					
ГБУ РД «Республиканский пери-	. 0	0,5	0,5	1	0
натальный центр					
им. С.А. Омарова»					
ГБУ РД «Республиканский диа-	0	1	1	1	0
гностический центр»					•

По данным Северо-Кавказского федерального округа, средняя обеспеченность детскими эндокринологическими кадрами (2020–2021 годы) составила 62 проц. на 20 000 детского населения; в Республике Дагестан – 62,8 проц. с учетом совместителей.

Из 27 специалистов республики 22 (81,5 проц.) имеют сертификат детского эндокринолога, и 12 специалистов – совместители взрослые эндокринологи имеют сертификат по общей и детской эндокринологии; совместителей педиатров по детской эндокринологии нет.

7. Нормативные документы, регламентирующие порядок оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в Республике Дагестан

Нормативные документы Министерства здравоохранения Республики Дагестан, регламентирующие порядок оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 908н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 11 июня 2014 г. № 656-Л «Структурные преобразования системы здравоохранения на основе трехуровневой системы и маршрутизации больных»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 24 апреля 2018 г. № 467-Д «О создании Регионального регистра на детей и подростков, больных сахарным диабетом»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 29 ноября 2019 г. за № 1163-Д «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» на территории Республики Дагестан»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 1 декабря 2021 г. № 1452-Л «О мерах по совершенствованию ведения регионального сегмента Государственного регистра больных сахарным диабетом по Республике Дагестан»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 5 сентября 2022 г. № 1011-М «О формировании заявки по потребности в лекарственных препаратах, медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для обеспечения льготных категорий граждан, включенных в региональный сегмент Федерального регистра лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, а также лиц, включенных в Региональный регистр на 2023 год»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 27 декабря 2022 г. № 1295-Л «О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению Республики Дагестан по профилю «эндокринология»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 31 января 2024 г. № 20-Л «Об организации работы школ для пациентов с сахарным диабетом в Республике Дагестан и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов».

8. Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи больным с сахарным диабетом в Республике Дагестан (профилактика, раннее выявление, диагностика и лечение, реабилитация)

Таблица 55

Полное название медицинской организации, имеющей койки по про-	Ср. дли- тель- ность	Обо- рот кой- ки*	Ср. дли- тель- ность	Обо- рот койк и*	Ср. дли- тель- ность	Оборот койки*	Ср. дли- тель- ность пребы-	Обо- рот койки*
филю «эндокри- нология»	пребы- вания		пре- быва-		пребы- вания		вания на	
HOSSOI HA!	на койке*		ния на койке*		на койке*		койке*	
	2022	год	2021	год	2020) год	2019	7 год
ГБУ РД «Дер- бентская ЦГБ»	8,5	28,8	8,5	23,5	8,9	27,6	8,9	42,7
ГБУ РД «Город- ская клиническая больница»	10,6	34,1	14,3	11,9	10,5	21,3	12	26,7
ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского»	10,8	31,3	9,9	23,7	12,3	. 24	11,6	30
Всего	10,3	31,9	10,3	31,9	10,3	31,9	10,3	31,9

В среднем длительность госпитализации в круглосуточном стационаре составляет 10,3 суток. Необходимо учитывать, что с марта 2020 года стационары перепрофилировались под прием пациентов с новой коронавирусной инфекцией.

Основные качественные показатели деятельности эндокринологического отделения ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»

Таблица 56

Показатели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
Поступило больных	985	1038	918	1119	1286
Выписано больных	981	1022	912	1112	1330
Удельный вес сель-	50 5	£2.4 or-	55.2 mm orr	48,9	19.2 mar
ских жителей	52,5 проц.	53,4 проц.	55,3 проц.	проц.	48,2 проц.

1	2	3	4	5	6
Фактическая загрузка койки	295,0	285,2	252,6	290,0	323,3
Оборот койки	28,0	29,2	26,0	31,8	37,4
Количество койкодней	10088	9977	8843	10150	11316
Процент выполнения койко-дней	88 проц.	87 проц.	75,4 проц.	87,9 проц.	97 проц.
Среднее пребывание на койке	8,4	9,6	9,6	9,8	8,7
Летальность (абс. ч.)	0	0	0	0	0
Контроль качества, 1-й уровень	742	912	860	974	981
Удельный вес дефектуры	1,6	1,3	0,7	1,2	1,0
Удельный вес дефектуры по ТФОМС Республики Дагестан	0,5	0,7	0,1	0,4	0,3
Количество выездов в районы и города Республики Дагестан	15	12	4 (панде- мия COVID- 19)	9	13
Пропуски, опоздания, административные взыскания	3	4	1	2	1

Диспансерное наблюдение

Число взрослых пациентов с сахарным диабетом, охваченных диспансерным наблюдением, составляет 43 522 человека (100 проц.); впервые выявленных при диспансеризации — 817, при профилактических осмотрах — 291. За 2022 год впервые выявлено 3565 больных сахарным диабетом, взяты под диспансерное наблюдение 100 процентов.

В 2022 году число пациентов с сахарным диабетом, прошедших обучение в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом», составило: в ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского» — 1560, в ГБУ РД «Республиканский диагностический центр» — 537, в ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница» — 1024, в ГБУ РД «Городская клиническая больница» — 500. Итого за 2022 год прошел обучение 3621 пациент, за 2023 года обучение прошли 12707 пациентов.

Число детей с сахарным диабетом, прошедших обучение в кабинете «Школа

для пациентов с сахарным диабетом», в возрасте 0–17 лет – 346.

Число пациентов, которым был выполнен анализ крови на HbA1c не менее 1 раза в год лабораторным методом, и доля пациентов с уровнем гликированного гемоглобина менее 7 процентов отображено в таблице. Данные приведены из Федерального регистра лиц, больных сахарным диабетом.

Таблица 57

Год	Всего пациентов, ко- торым выполнено HbA1c	НbА1с менее 7 %. (число пациентов)	HbA1с менее 7 %. (%)		
1	2	3	4		
2018	360	360	18,9		
2019	1886	318	16,8		
2020	1403	256	18,1		
2021	2859	438	15,1		
2022	6292	976	15,4		

Детская эндокринология

Таблица 58

Год	Всего пациентов, которым выполнено HbA1c	HbA1с менее 7 % (число пациентов)	HbA1с менее 7 %. (%)		
1	2	3	4		
2018	310	52	12,7		
2019	380	64	16,8		
2020	442	79	17,9		
2021	491	94	19,1		
2022	530	102	19,2		

Реализация ведения регистров сахарного диабета в регионе

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 26 июля 1995 г. № 216 «О вводе в опытную эксплуатацию и дальнейшем развитии автоматизированной информационной системы Национального регистра сахарного диабета», во исполнение приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2000 г. № 193 «О совершенствовании работы по созданию Региональной сети Государственного регистра больных сахарным диабетом» в республике издан приказ Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 1 декабря 2021 г. № 1452-Л «О мерах совершенствования ведения регионального сегмента Государственного регистра больных сахарным диабетом по Республике Дагестан» определен порядок ведения регионального сегмента федерального регистра больных сахарным диабетом. В каждой медицинской организации назначен ответственный за актуализацию данных врач-эндокринолог.

Реализация программ льготного лекарственного обеспечения

Обеспечение лекарственными препаратами и расходными материалами осуществляется на основании постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», регионального приказа от 5 сентября 2022 г. № 1011-М «О формировании заявки по потребности в лекарственных препаратах, медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для обеспечения льготных категорий граждан, включенных в Региональный сегмент Федерального регистра лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, а также лиц, включенных в Региональный регистр на 2023 год».

В 2023 году на интенсифицированной инсулинотерапии находится 1161 пациент с сахарным диабетом 1 типа (66,72 проц.), из них аналоги инсулина человека получали 1119 человек (96,38 процента).

Количество пациентов с сахарным диабетом 2 типа, получающих монотерапию пероральными сахарснижающими препаратами, 9734 (26,79 процента).

Количество пациентов с сахарным диабетом 2 типа, получающих комбинацию из 2 препаратов, – 7027(19,34 процента).

Количество пациентов с сахарным диабетом 2 типа, получающих комбинацию из 3 препаратов, -1848 (5,09 процента).

Количество пациентов с сахарным диабетом 2 типа, получающих инсулинотерапию — 4388 (12,08 процента).

9. Мероприятия, направленные на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета

Мероприятия, направленные на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета, регулярно проводятся ГБУ РД «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» и врачами медицинских организаций Республики Дагестан.

Доля лиц с выявленными факторами риска в рамках проведения диспансеризации населения в 2018–2022 годах

Таблица 59

					,
Наименование факторов риска и других патологических состояний и заболеваний					
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
Гиперхолестеринемия	-	-	_	4,12	16
Гипергликемия	0,6	0,73	0,96	3.0	2,0
Курение табака	2,3	0,9	3,1	0,58	1,56
Нерациональное питание	7,5	7,0	9,19	2,9	11,26
Избыточная масса тела	2,5	2,7	3,65	4,17	18,0
Низкая физическая активность	7	5,1	6,79	1,8	7,14
Риск пагубного потребления алкоголя	0,07	0,09	0,12	0,14	0,3

10. Выводы

Таким образом, в 2023 году в Республике Дагестан амбулаторная и стационарная помощь пациентам с сахарным диабетом стала более структурированной. Но имеется ряд проблем:

- 1. Недостаточно качественное ведение регионального сегмента Федерального регистра лиц, больных сахарным диабетом. Сложности связаны с перегруженностью специалистов и отсутствием в районах эндокринологов.
- 2. Недостаточная укомплектованность кадрами: в 6 районах республики отсутствует врач-эндокринолог, и специализированная помощь возложена на специалистов общего профиля.
- 3. Все еще недостаточен охват пациентов, получающих инновационные группы препаратов, хотя за последние пять лет достигнут существенный прогресс.
- 4. Недостаточно активно проводится скрининг больных сахарным диабетом групп высокого риска.
- 5. Недостаточное диспансерное наблюдение и ведение пациентов с эндокринными заболеваниями: контроль достижения целевых уровней HbA1c, липопротеидов низкой плотности, артериального давления, консультации смежных специалистов (кардиолога, нефролога, окулиста, хирурга).
- 6. Недостаточный контроль пациентов посредством выездов на дом, а также телемедицинских консультаций формата «врач врач», «врач пациент» внутри региона.
 - 7. Дефекты кодирования причин смерти больных с сахарным диабетом.
- 8. Отсутствие дополнительных штатных единиц врачей и среднего медицинского персонала для школ диабета. Трудности посещения школ диабета, связанные с географическими особенностями региона.
- 9. Недостаточное количество кабинетов диабетической стопы, эндокринологов-подологов.
- 10. Позднее выявление и обращение пациентов с осложнениями сахарного диабета к окулистам, нефрологам, сосудистым хирургам.

Предложения по совершенствованию эндокринологической службы в Республике Дагестан:

- 1. Повышение ответственности главных врачей медицинских организаций и эндокринологов за ведение Федерального регистра лиц, больных сахарным диабетом, в Республике Дагестан.
- 2. Формирование потребности в лекарственных препаратах и медицинских изделиях лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение согласно

данным Федерального регистра.

- 3. Бесперебойное лекарственное обеспечение больных сахарным диабетом 1 типа новыми аналогами инсулинов, больных сахарным диабетом 2 типа новыми группами пероральных противодиабетических препаратов (агонисты ГПП-1, ингибиторы ДПП-4), медицинскими изделиями и расходными материалами.
- 4. Продолжение практики специализации врачей-эндокринологов по таким направлениям, как подолог, диабетолог, диетолог.
- 5. Своевременное и качественное проведение отбора больных на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе с использованием возможности телемедицинских консультаций, с целью уменьшения потока необоснованных направлений на консультации в федеральные центры.
- 6. Систематические выезды бригад эндокринологов в сельские, отдаленные районы республики с целью раннего выявления или оказания консультативной помощи больным.
- 7. Рассмотрение возможности закупки Республикой Дагестан диамобиля для ранней диагностики сахарного диабета.
- 8. Обеспечение маршрутизации в ГБУ РД «Республиканский диагностический центр» пациентов с эндокринной патологией из районов, где отсутствует врач-эндокринолог.
- 9. Проведение профилактических мероприятий, в том числе среди пациентов из групп риска, с целью раннего выявления, лечения сахарного диабета, а также предупреждения осложнений данного заболевания, приводящих к инвалидности.
- 10. Рассмотрение возможности введения дополнительных штатных единиц врачей и медицинских сестер для организации кабинетов «Школа диабета» в медицинских организациях Республики Дагестан с учетом прикрепленного населения.
- 11. Повышение уровня профессиональной квалификации врачей первичного звена здравоохранения.
- 12. Проведение активного скрининга пациентов с эндокринной патологией, групп высокого риска летальности (пациенты с сахарным диабетом, перенесшие COVID-19, с сердечно-сосудистыми заболеваниями, пациенты с сахарным диабетом 1 типа 45 лет и старше, пациенты с сахарным диабетом 2 типа старше 65 лет с одним и более факторами риска Hba1c>9 проц., ИМТ > 35 кг/кв. м, длительность СД >10 лет, на инсулинотерапии).

Выводы по детской эндокринологии

Анализ состояния детской эндокринологической службы в Республике Дагестан выявил следующие проблемы:

- 1. Дефицит кадров в детской эндокринологии, особенно в населенных пунктах, где численность детского населения менее 10000 тыс. человек.
- 2. Высокий процент совместительства взрослых эндокринологов с ведением детей с эндокринной патологией, в результате чего наблюдается меньший охват детей диспансерным наблюдением, а соответственно контроль достижения целевых уровней HbA1c, липопротеины низкой плотности, артериальное давление, консультации смежных специалистов (кардиолога, нефролога, окулиста, хирурга).
- 3. Недостаточно качественное ведение регионального сегмента Федерального регистра лиц, больных сахарным диабетом. Сложности связаны с перегруженностью специалистов и отсутствием в районах детских эндокринологов.
- 4. Отсутствие необходимого количества штатных единиц врачей и среднего медицинского персонала школ диабета для детей и подростков, а также трудности посещения школ диабета, связанные с географическими особенностями региона.

Задачи детской эндокринологии

- 1.Главным врачам медицинских организаций, расположенных в населенных пунктах, на территории которых проживает 10000 и более детей, рекомендовать выделить 0,25 штатной единицы дополнительно к штатной единице районного эндокринолога; для обслуживания населенных пунктов, на территории которых проживает свыше 20000, детей выделить 0,5 штатной единицы врача детского эндокринолога.
- 2. Создать межрегиональные школы диабета в городах Дербенте и Хасавюрте.
- 3. Усовершенствовать алгоритм взаимосвязи эндокринологического отделения и консультативного кабинета ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева» и детских эндокринологов с педиатрами и эндокринологами на местах посредством телемедицинских консультаций «врач врач», «врач пациент» для обеспечения своевременной госпитализации и обследования детей с эндокринной патологией.
- 4. Продолжить выезды педиатрических бригад с детскими эндокринологами в труднодоступные районы республики с целью раннего выявления эндокринной патологии и оказания консультативной помощи детскому населению.
- 5. Обеспечить анализ всех дефектных случаев диспансеризации детей и подростков с эндокринной патологией. Все дефектные случаи должны быть обсуждены на медицинском совете в ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева».
 - 6. Организовать семинары для медицинских сестер и педиатров по вопросам

диабета у детей и подростков, сопровождение детей с сахарным диабетом в дополнительных и школьных образовательных учреждениях.

- 7. Организовать проведение онлайн-семинаров на базе ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева», ГБУ РД «Республиканский эндокринологический центр», по актуальным вопросам детской и подростковой эндокринологии для врачей и педиатров, ответственных за ведение и наблюдение детей и подростков с эндокринной патологией в медицинских организациях Республики Дагестан.
- 8. Повысить квалификацию детских эндокринологов по актуальным вопросам эндокринологии в ГНЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

II. Цели и показатели региональной программы Республики Дагестан «Борьба с сахарным диабетом»

Целью настоящей Программы является раннее выявление и лечение сахарного диабета в целях предупреждения осложнений данного заболевания, в том числе приводящих к инвалидности; подготовка специалистов в сфере профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета и обеспечение специализированных медицинских организаций (подразделений), оказывающих медицинскую помощь больным сахарным диабетом, квалифицированными кадрами.

Показатели региональной программы Республики Дагестан «Борьба с сахарным диабетом»

Таблица 60

№ п/п	Наименование пока-	Еди-	Перио	Период реализации региональной программы «Борьба с сахарным диабетом»						
11/11	Saton	изме-	базо-							
		ре- ния	вое значе- ние (год)	план	факт	план	факт	план	факт	стема (источ- ник дан- ных)

		-			·			T		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Доля пациентов с са-	про-	0.000	41.20		49.40		57.60		Единая
	харным диабетом 1 и	цент								межведом-
	2 типа, охваченных	•								ственная
	диспансерным									информа- ционная
	наблюдением, в том									ционная статисти-
	числе проводимым в									ческая си-
	рамках данного наблюдения исследо-									стема
	ванием гликирован-									OTOMA
	ного гемоглобина с									
	помощью лаборатор-									
	ных методов, еже-									
	годно не реже 1 раза									
	в год, от общего числа									
	пациентов с сахар-									
	ным диабетом 1 и 2									
	типа									
2.	Доля пациентов с са-	про-	0.0000	40.20				42.39		Единая
	харным диабетом	цент				44.00				межведом-
	1 и 2 типа, достигших					41.39				ственная
	уровня гликирован-									информа-
	ного гемоглобина ме-									ционная
	нее или равного 7 на									статисти- ческая си-
	конец года, от числа									стема
	пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа,									OTOMA
	охваченных исследо-									•
	ванием гликирован-									
	ного гемоглобина с									
	помощью лаборатор-									
	ных методов									
3.	Доля пациентов с са-	про-	100.000					42,54		Единая
	харным диабетом 1 и	цент								межведом-
	2 типа с высокими ам-									ственная
	путациями от всех па-		•							информа-
	циентов с сахарным									ционная
	диабетом 1 и 2 типа с				•					статисти-
	любыми ампутациями									ческая си-
										стема

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Доля пациентов с са- харным диабетом 1 и 2 типа, нуждаю- щихся в заместитель- ной почечной тера- пии, и пациентов со слепотой, от всех па- циентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа с хронической болез- нью почек и пациен- тов с диабетической	про- цент	1.3700	1.3700		1.370		1.090		Единая межведом- ственная информа- ционная статисти- ческая си- стема
5.	ретинопатией Доля пациентов с са- харным диабетом, вы- явленных впервые при профилактиче- ских медицинских осмотрах и диспансе- ризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впер- вые в жизни установ- ленным диагнозом «сахарный диабет у взрослых за отчетный год	про-цент	20.400	22.900		25.300		27.900		Единая межведом- ственная информа- ционная статисти- ческая си- стема
6.	Охват граждан исследованием глюкозы натощак	про- цент	41,40	49.100		62.100		62.100		Единая межведом- ственная информа- ционная статисти- ческая си- стема
7.	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа (Е10-Е14) за отчетный год	про- цент	12.300	13.400		14.800		14.800		Единая межведом- ственная информа- ционная статисти- ческая си- стема

III. Задачи региональной программы Республики Дагестан «Борьба с сахарным диабетом»

Основными задачами настоящей Программы являются:

разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом;

разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения больных с сахарным диабетом;

разработка мероприятий по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи для обеспечения выполнения критериев оценки качества, основанных на клинических рекомендациях, стандартах и протоколах лечения (протоколах ведения) пациентов с сахарным диабетом;

проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях, формирование здорового образа жизни;

совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения согласно разработанной маршрутизации;

совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, дооснащение (переоснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций;

организация сбора достоверных статистических данных по диагностике, заболеваемости, наличию осложнений, смертности, летальности и инвалидности пациентов с сахарным диабетом, в том числе с использованием региональных информационных сервисов;

привлечение специалистов и укомплектование врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы;

обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

IV. План мероприятий региональной программы Республики Дагестан «Борьба с сахарным диабетом»

No	Наименование мероприятия	Сроки ре	еализации	Ответственный	Характеристика результата	Регуляр-
п/п		Начало	окончание	исполнитель		ность
1	2	3	4	5	6	7
	1. Мероприятия, направленные на вне	дрение и соб	людение кли	нических рекомендаций	по сахарному диабету у детей и взр	ослых
1.1.	Мониторинг исполнения приказа Минздрава РД от 27.12.2022 № 1295-Л «О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению Республики Дагестан по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	оказание медицинской помощи больным с сахарным диабетом	постоянно
1.2.	Проведение образовательных и организационных мероприятий, направленных на соблюдение врачами принципов диагностики и лечения сахарного диабета в соответствии с клиническими рекомендациями	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главные врачи медицинских организаций, ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России	проведение обучающих семинаров, лекций. Обучающие мероприятия: 2024 год – 3; 2025 год – 3	в течение года
1.3.	Разработка на основе клинических рекомендаций алгоритмов, протоколов и чек-листов по диспансерному наблюдению и лечению пациентов с сахарным диабетом	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист терапевт Минздрава РД	количество разработанных единиц медицинской документации 2024 год – 2 2025 год – 2	

2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи

1	2	3	4	5	6	7
2.1.	Организация мероприятий по внедрению системы внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом для обеспечения выполнения критериев оценки качества с использованием цифровых технологий	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	введение дополнительного инди- катора в систему внутреннего кон- троля качества оказания медицин- ской помощи и оценку эффектив- ности работы руководителя меди- цинской организации	ежегодно
2.2.	Организация мониторинга выполнения клинических рекомендаций для пациентов с сахарным диабетом, утвержденных Минздравом России, в рамках системы внутреннего контроля качества с характеристикой результата	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	количество контрольных мероприятий: $2024 \text{ год} - 2;$ $2025 \text{ год} - 2$	каждые 6 месяцев
2.3.	Предоставление сводной ежегодной отчетности о соблюдении индикаторов выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации как на амбулаторном, так и на стационарном этапе с формированием управленческих решений	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	сводная отчетность	ежегодно
2.4.	Разбор отдельных клинических случаев на заседаниях клинико-экспертной комиссии с формированием заключения и доведения результатов до сведения медицинских работников	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	количество проведенных клинико- экспертных комиссий: 2024 год – 3; 2025 год – 4	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
2.5.	Организация ведения региональных регистров пациентов с сахарным диабетом в целях оценки соответствия оказываемой медицинской помощи современным клиническим рекомендациям, а также обеспечения преемственности на амбулаторном и стационарном этапах оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология»	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	включение в регистр: в 2024 г. – 80 проц. пациентов с сахарным диабетом; в 2025 г. – 100 проц.	ежегодно
2.6.	Разработка и утверждение перечня по- казателей результативности работы медицинской организации в части проведения диспансерного наблюде- ния пациентов с сахарным диабетом согласно клиническим рекоменда- циям	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	выполнение плана	ежегодно
2.7.	Анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом		31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специа- лист эндокринолог Минздрава РД, глав- ные врачи медицин- ских организаций	число проведенных экспертиз качества медицинской помощи	ежегодно

3. Работа с факторами риска развития сахарного диабета у детей и взрослых

1	2	3	4	5	6	7
3.1.	Проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации по профилактике табакокурения, нерационального питания, низкой физической активности как факторов риска развития сахарного диабета, по пропаганде прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в медицинских организациях	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, ГБУ РД «Республиканский центр», ГБУ РД «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Размещение: телесюжетов — 35; радиосюжетов — 55; публикаций в прессе — 55; информационных материалов на сайтах — 80; материалы в группах социальных сетей — 80; тематических интернет-баннеров — 15; проведено пресс-конференций — 2; трансляций видеоматериалов в медицинских организациях — 300	ежеквар- тально
3.2.	Разработка и реализация лекторских программ и проектов по пропаганде здорового образа жизни, выявлению и профилактике факторов риска развития сахарного диабета в целевых аудиториях специалистов социальной сферы, педагогов, работников культуры, специалистов системы образования и социальной защиты, комплексных центров социального обслуживания населения, ветеранских организаций, сотрудников организованных рабочих коллективов	-	31.12.2025 31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, ГБУ РД «Республиканский диагностический центр», ГБУ РД «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Минздрав РД, главный	проведение семинаров: 2024 год – 10; 2025 год – 10.	разово
3.3.	Проведение семинаров, конференций, круглых столов по вопросам профилактики сахарного диабета с ориенти-	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специа- лист эндокринолог	в соответствии с годовым планом	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
	ром на выявление и коррекцию основных факторов риска развития сахарного диабета с расширением возможностей центров здоровья и кабинетов/отделений медицинской профилактики			Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, ГБУ РД «Республиканский диагностический центр», ГБУ РД «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»		
3.4.	Издание методических материалов для медицинских работников по профилактике факторов риска развития сахарного диабета у населения	01.03.2024	31.12.2025		в соответствии с годовым планом	
3.5.	Проведение диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого и детского населения	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, ГБУ РД «Республиканский диагностический	число граждан, прошедших диспансеризацию и профилактические осмотры: 2024 год — 1081055 чел.; 2025 год — 1221841 чел.	

1	2	3	4	5	6	7
				центр», ГБУ РД «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	число детей, прошедших диспансеризацию и профилактические осмотры: 2024 год – 543258 чел.; 2025 год – 573258 чел.	
3.6.	Увеличение охвата населения исследованием глюкозы натощак	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	увеличение количества граждан, которым проведено исследование глюкозы натощак: не менее 62,10 проц. в 2024 г; не менее 62,10 проц. в 2025 г.	
3.7.	Разработка и внедрение единых алгоритмов выявления и коррекции основных факторов риска развития сахарного диабета совместно с центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист терапевт Минздрава РД		
3.8.	Разработка и внедрение алгоритмов динамического наблюдения пациентов с факторами риска развития сахарного диабета совместно с центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, ГБУ РД «Республиканский диагностический	отчет о проведении	

1	2	3	4	5	6	7
			,	центр», ГБУ РД «Рес- публиканский центр общественного здоро- вья и медицинской профилактики»		
3.9.	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет)	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист терапевт Минздрава РД	отчет о проведении	
3.10.	Проведение обучающих мероприятий (семинаров, конференций, круглых столов, лекций и т.п.) для специалистов системы здравоохранения по вопросам профилактики табакокурения, нерационального питания и низкой физической активности как факторов риска развития сахарного диабета, по проведению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главный внештатный специалист терапевт Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, ГБУ РД «Республиканский центр», ГБУ РД «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	обучающие мероприятия: 2024 год — 20; 2025 год — 20	

1	2	3	4	5	6	7
3.11.	Проведение образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, ГБУ РД «Республиканский диагностический центр», ГБУ РД «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	проведено занятий: 2024 год — 2; 2025 год — 2	
3.12.	Подготовка и размещение информационных материалов новостного характера о проведении мероприятий к Всемирному дню здоровья и Всероссийскому дню здоровья	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, ГБУ РД «Республиканский диагностический центр», ГБУ РД «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	информационные материалы: 2024 год — 2; 2025 год — 2	ежегодно
	4. Мероприятия по п	рофилактик	е развития ос	ложнений сахарного диа	абета у детей и взрослых	
4.1.	Проведение образовательных и организационных мероприятий, направ-		31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специа- лист эндокринолог	повышение уровня информированности медицинских работников по вопросам профилактики и	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
	ленных на профилактику и своевременную диагностику осложнений сахарного диабета в соответствии с клиническими рекомендациями			Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России	раннего выявления осложнений сахарного диабета. Обучающие мероприятия: 2024 год – 2; 2025 год – 2	
4.2.	Создание кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых и детей	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	создание кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом», подготовка нормативных правовых актов, закрепляющих создание кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом». Количество кабинетов для взрослого населения: 2024 год — 13; 2025 год — 13. Количество кабинетов для детского населения: 2024 год — 3; 2025 год — 4	ежегодно
4.3.	Оснащение (переоснащение) кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и формирование штатного расписания согласно Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» и Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология»	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	оснащение кабинетов «Школа для пациентов сахарным диабетом» для взрослых и детей в соответствии с утвержденными порядками формирования штатного расписания кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в соответствии с утвержденными порядками. Количество кабинетов для взрослого населения: 2024год — 5;	В течении года

1	2	3	4	5	6	7
					2025 год — 3. Количество кабинетов для дет- ского населения: 2024 год — 3; 2025 год — 4	
4.4.	Организация выездов бригад эндокринологов и детских эндокринологов или в составе бригад врачей других специальностей в сельские отдаленные районы с целью раннего выявления или оказания консультативной помощи больным с сахарным диабетом	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	обеспечение не менее 1 выезда специализированной бригады в полгода 1 раз (согласно графику)	в течение года
4.5.	Подготовка врачей и медицинских сестер для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	обучение врачей и медицинских сестер, которые работают в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом». Взрослые: 2024 год — 5 врачей, 6 мед. сестер; 2025 год — 6 врачей, 6 мед. сестер. Дети: 2024 год — 2 врача, 2 мед. сестры; 2025 год — 2 врача, 2 мед. сестры.	ежегодно
4.6.	Подготовка региональных приказов о маршрутизации пациентов в кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	утверждение нормативныхправовых актов маршрутизации пациентов (взрослых и детей) в кабинеты «Школы для пациентов с сахарным диабетом» 2024 год – 2; 2025 год – 1	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
4.7.	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, прошедших обучение в школах для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специа- лист эндокринолог Минздрава РД, глав- ные врачи медицин- ских организаций	отчет о проведении	
4.8.	Организация контроля работы кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в отношении количества обученных пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	обеспечение обучения пациентов с сахарным диабетом в школах для пациентов с сахарным диабетом как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями. Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа за отчетный период по структурированной программе: в 2024 году — 14,8 проц. (дети и взрослые); в 2025 году — 16,2 проц. (дети и взрослые)	
4.9.	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе исследованием гликированного гемоглобина лабораторным методом в соответствии с клиническими рекомен-	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	охват исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов (абс. количество и проц. от всех больных сахарным диабетом): 2024 год:	ежеквар- тально

1	2	3	4	5	6	7
	дациями, с внесением данных в Феде-				I кв. 2024 года – 1600 чел.	
	ральный регистр лиц, больных сахар-				(3,7 проц.);	
	ным диабетом				II кв. 2024 года – 1600 чел.	
					(3,7 проц.);	
					III кв. 2024 года – 1600 чел.	
					(3,7 проц.);	
					IV кв.2024 года – 1600 чел.	
					(3,7 проц.);	
					I кв. 2025 года – 1750 чел. (4	
					проц.);	
					II кв. 2025 года – 1750 чел. (4	
					проц.);	
					III кв. 2025 года – 1750 чел.	
					(4 проц.);	
					IV кв. 2025 года – 1750 чел. (4	
					проц.)	
4.10.	Своевременная интенсификация саха-	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный	отчет о проведении	
	роснижающей терапии у пациентов с			внештатный специа-		
	сахарным диабетом с целью достиже-			лист эндокринолог		
	ния индивидуальных целей гликеми-			Минздрава РД, глав-		
	ческого контроля как основного фак-			ные врачи медицин-		
	тора профилактики осложнений са-			ских организаций		
	харного диабета					
4.11.	Исследование липопротеинов низкой	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный	охват исследованием ЛПНП с по-	
	плотности при осуществлении дис-			внештатный специа-	мощью лабораторных методов:	
	пансерного наблюдения больных са-			лист эндокринолог	2024 год – не менее 70 проц.;	
	харным диабетом с внесением данных			Минздрава РД, глав-	2025 год – не менее 80 проц.	
	в Федеральный регистр лиц, больных			ные врачи медицин-		
	сахарным диабетом			ских организаций		

1	2	3	4	5	6	7
4.12.	Доля пациентов, получающих глифлозины, от общего числа больных сахарным диабетом в разрезе каждой медицинской организации, нарастающим итогом	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД	2024 год — 15 проц.; 2025 год — 20 проц.	
4.13.	Доля пациентов, получающих ингибиторы ДПП-4, от общего числа больных сахарным диабетом в разрезе каждой медицинской организации, нарастающим итогом	01.03.2024	31.12.2025		2024 г. – 9 проц.; 2025 г. – 10 проц.	
4.14.	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, помповой инсулинотерапией	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД	2024 год – 94 чел. (16,2 проц.); 2025 год - 102 чел. (17 проц.)	
4.15.	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, средствами непрерывного мониторинга глюкозы	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД	с 4-17 лет — 95 проц.; с 0-4 лет — 100 проц	
5.	Комплекс мер, направленных на сов	епшенствова	ние организ	апии лиспансерного наб.	людения пациентов с сахарным диа	абетом
5.1.	Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом в соответствии с приказом Минздрава России от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми»		_	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главный внештатный специалист терапевт Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом: 2024 год — 70 проц.; 2025 год — 80 проц	ежеквар- тально

1	2	3	4	5	6	7
5.2.	Построение единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАП (поликлиники) до республиканского эндокринологического центра	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, глав- ный внештатный спе- циалист эндокринолог Минздрава РД, глав- ные врачи медицин- ских организаций	утверждение приказа о маршрутизации пациентов с эндокринной патологией. Оперативное получение анализа данных по маршрутизации пациентов (аналитический блок «Сведения о дефектах маршрутизации»). Формирование механизма мультидисциплинарного контроля для анализа предоставляемых данных районных медицинских организа-	ежегодно
5.3.	Использование транспорта, закупленного в рамках национального проекта «Демография», для доставки пациентов с сахарным диабетом из отдаленных территорий и сельской местности в межрайонные (районные) центры (отделения) и в Республиканский эндокринологический центр для диспансерного наблюдения и лечения	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главный внештатный специалист терапевт Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	ций, где отсутствует врач — дет- ский эндокринолог отчет о проведении	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
5.4.	Формирование плана проведения дис- пансерного наблюдения в текущем ка- лендарном году (ежемесячного) с де- композицией до уровня терапевтиче- ского участка, врача-специалиста, в том числе активное приглашение па- циентов на прием с целью диспансер- ного наблюдения с анализом отклика (результата)	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, глав- ный внештатный спе- циалист эндокринолог Минздрава РД, глав- ный внештатный спе- циалист терапевт Минздрава РД, глав- ные врачи медицин- ских организаций	доля лиц с сахарным диабетом, завершивших диспансерное наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом в регионе: 2024 год — 70 проц.; 2025 год — 80 проц.	ежеме- сячно
5.5.	Мероприятия по совершенствованию автоматизированных систем учета, мониторинга и отчетности проведения диспансерного наблюдения, в том числе сопоставление с данными ФОМС	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, ТФОМС	отчет о проведении	ежегодно
5.6.	Мониторинг обеспеченности льгот- ными изделиями медицинского назна- чения для определения уровня глю- козы в крови больных сахарным диа- бетом с учетом клинических рекомен- даций и стандартов	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	мониторинг обеспечения изделиями медицинского назначения больных сахарным диабетом с достижением результата: 2024 год — не менее 30 проц.; 2025 год — не менее 40 проц.	ежеквар- тально
5.7.	Мониторинг обеспеченности льгот- ными лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандар- тов	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	мониторинг обеспечения лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения больных сахарным диабетом с достижением результата: иДПП4 – не менее 7,6 проц.; иНГЛТ2 – не менее 20 проц.	ежеквар- тально

1	2	3	4	5	6	7
5.8.	Осмотр (консультация) врачом-оф- тальмологом при осуществлении дис- пансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, глав- ный внештатный спе- циалист эндокринолог Минздрава РД, глав- ный внештатный спе- циалист офтальмолог Минздрава РД, глав- ные врачи медицин- ских организаций	доля лиц с сахарным диабетом, осмотренных офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения, от общего числа пациентов с сахарным диабетом в регионе: 2024 год — 70 проц.; 2025 год — 80 проц	ежеквар- тально
5.9.	Разработка и внедрение мероприятий по увеличению количества осмотренных пациентов с сахарным диабетом в кабинете диабетической стопы	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций, ГБУ РД «РДЦ»	осмотр (консультация) в кабинете диабетической стопы (ежегодно) – 10 проц. от зарегистрированных пациентов	ежегодно
	6. Развитие структуры сі	пециализиро п	ванной, в том	и числе высокотехнологи	ичной, медицинской помощи	
6.1.	Мониторинг охвата пациентов, получающих инновационные группы препаратов	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	обеспечение пациентов инноваци- онными препаратами в полном объеме	ежеквар- тально
6.2.	Организация/реорганизация Республиканского эндокринологического центра на базе медицинской организации. Переоснащение (дооснащение) Республиканского эндокринологического центра медицинским оборудованием согласно утвержденному порядку по профилю «эндокринология»,	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»	реорганизация ГБУ РД «Республи- канский диагностический центр»	2024 год

1	2	3	4	5	6	7
	дооснащение/переоснащение (закупка оборудования) для регионального эндокринологического центра		-			
6.3.	Организация межрайонных (районных) центров (МЭЦ) согласно порядку по профилю «эндокринология», дооснащение/переоснащение (закупка оборудования) для межрайонного эндокринологического центра	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД	создание межрайонного эндокринологического центра в ГБУ РД «Дербентская ЦГБ», ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	
6.4.	Выстраивание в регионе системы маршрутизации для оказания помощи пациентам с синдромом диабетической стопы	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главный внештатный специалист сосудистый хирург Минздрава РД, главный внештатный специалист хирург Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	утверждение нормативного правового акта о маршрутизации пациентов с синдромом диабетической стопы и критической ишемией нижних конечностей для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	
6.5.	Выстраивание в регионе системы маршрутизации для оказания помощи пациентам с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главный внештатный специалист офтальмолог	утверждение нормативного правового акта о маршрутизации пациентов с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	

1	2	3	4	5	6	7
			,	Минздрава РД, глав- ные врачи медицин- ских организаций		,
6.6.	Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностях у пациентов с сахарным диабетом	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главный внештатный специалист сосудистый хирург Минздрава РД, главный внештатный специалист рентгенэндоваскулярный хирург Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	увеличение числа рентгенэндовас- кулярных вмешательств при нейро-ишемической/ишемической форме синдрома диабетической стопы до 120 операций в год в 2024 году — 110; в 2025 году — 120	ежегодно
6.7.	Увеличение доступности проведения оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с сахарным диа-бетом (нарастающим итогом)	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главный внештатный специалист офтальмолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	количество оптических когерентных томографий сетчатки у пациентов с сахарным диабетом: 2024 год – 650; 2025 год – 700;	
6.8.	Увеличение доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с сахарным диабетом (нарастающим итогом)	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист офтальмолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	количество случаев лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с сахарным диабетом: 2024 год — 4000; 2025 год — 4500	

1	2	3	4	5	6	7
6.9.	Увеличение доступности Анти- VEGF-терапии у пациентов с сахар- ным диабетом (нарастающим итогом)	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист офтальмолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	количество пациентов, получив- ших курс Анти-VEGF-терапии: 2024 год – 1800; 2025 год – 2000	
6.10.	Увеличение доступности помповой инсулинотерапии для пациентов с сахарным диабетом	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций	количество пациентов на помповой инсулинотерапии. Взрослые: 2024 год — 170 чел.; 2025 год — 180 чел Дети: 2024 год — 94 реб. (16,2 проц.); 2025год — 102 реб. 17 проц.)	
6.11.	Закупка диамобиля для обеспечения ранней диагностики сахарного диабета и минимимализации возникновения осложнений в отдаленных территориях республики	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД	закупка 1 диамобиля	при наличии соответствующего финансирования
6.12.	Создание на базе ГБУ РД «Республи- канская офтальмологическая боль- ница» центра «Диабет глаза» для взрослых и детей	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист офтальмолог Минздрава РД, главный врач ГБУ РД «Республиканская офтальмологическая больница»	создание центра «Диабет глаза»	при наличии соответствующего финансирования

^{7.} Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом

1	2	3	4	5	6	7
7.1.	Проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД	количество обученных врачей, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом: 2024 год — 80 чел.; 2025 год — 80 чел.	ежегодно
7.2.	Определение потребности в медицинских кадрах и формирование заявки на выделение квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования — программам ординатуры по специальностям «Эндокринология» и «Детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарных диабетом	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД	формирование заявки на выделение квоты: 2023 год — направлено на обучение в рамках квоты целевого приема по программам высшего образования — программам ординатуры по специальности «Эндокринология» 8 специалистов; 2024 год — сформирована заявка на выделение квоты целевого приема по специальности «Эндокринология» — 8 мест; 2025 год заявка будет сформирована в 2024 году — 5 мест	в течение года
7.3.	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования — программам ординатуры	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД	заключение договоров о целевом обучении по программам высшего образования: 2023 год — направлено на обучение в рамках квоты целевого приема по программам высшего образования — программам ординатуры	в течение года

1	2	3	4	5	6	7
7.4.	Организация обучения по дополнительным профессиональным программам — программам повышения квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета, с помощью системы непрерывного медицинского образования	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД	по специальности «Эндокринология» 8 специалистов; 2024 год — сформирована заявка на выделение квоты целевого приема по специальности «Эндокринология» — 8 мест; 2025 год — заявка будет сформирована в 2024 году формирование заявки на обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам — программам повышения квалификации: 2024 год — 15 чел.; 2025 год — 15 чел.	ежегодно
	•	но-методичес	кое обеспече	ние качества оказания м	иедицинской помощи	
8.1.	Проведение научно-практических мероприятий с участием профильных научных медицинских исследовательских центров и медицинских организаций региона по вопросам повышения качества специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД	проведение: не менее 3 телемедицинских консультаций в 2024 году, не менее 4 телемедицинских консультаций 2025 году	в течение года

1	2	3	4	5	6	7
8.2.	Обеспечение функционирования региональных регистров пациентов с сахарным диабетом и преемственности амбулаторного и стационарного этапов	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций		ежегодно
8.3.	Взаимодействие с профильными национальными медицинскими исследовательскими институтами. Внедрение новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации по мере их разработки и включения в стандарты медицинской помощи при болезни кровеносных сосудов по результатам клинической апробации	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, главные врачи медицинских организаций		ежегодно
8.4.	Организация и обеспечение функционирования в регионе телемедицинского центра консультаций	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главные врачи медицинских организаций	подключение к сервису телемедицинских консультаций всех медицинских организаций республики по системе «врач – врач».	в течение года
8.5.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы	01.03.2024	31.12.2025	Министерство здраво- охранения Республики Дагестан, главные врачи МО	подключение к сервису телемедицинских консультаций всех медицинских организаций республики в режиме «врач — врач».	в течение года
8.6.	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главные врачи медицинских организаций	отчет о проведении	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
8.7.	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главные врачи медицинских организаций	отчет о проведении	ежегодно
8.8.	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующих порядков оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», стандартов оказания медицинской помощи взрослым пациентам с сахарным диабетом 1 и 2 типа, детям с сахарным диабетом 1 типа	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РД, ГБУ РД «РДЦ», главные врачи медицинских организаций	отчет о проведении	ежегодно
8.9.	Создание и поддержание единого информационного ресурса, направленного на профилактику, раннее выявление и повышение приверженности к лечению сахарного диабета	01.03.2024	31.12.2025	Минздрав РД, главные врачи медицинских организаций	отчет о проведении	ежегодно

V. Ожидаемые результаты реализации региональной программы Республики Дагестан «Борьба с сахарным диабетом»

Исполнение мероприятий региональной программы Республики Дагестан «Борьба с сахарным диабетом» позволит достичь к 2025 году следующих результатов:

- 1) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа, до 57,6 процента к 2025 году;
- 2) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 процента на конец года, от числа пациента с сахарным диабетом 1 и 2 типа, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, до 42,39 процента к 2025 году;
- 3) снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа с любыми ампутациями до 42,54 процента к 2025 году;
- 4) снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, до 1,09 процента к 2025 году;
- 5) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом «сахарный диабет» у взрослых за отчетный год до 27,9 процента к 2025 году;
- 6) увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натощак до 62,1 процента к 2025 году;
- 7) увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа (Е10-Е14 по МКБ-10) за отчетный год до 15,5 процента к 2025 году.