



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

от 28 мая 2026 г. № 209

г. Йошкар-Ола

**О внесении изменения в постановление Правительства
Республики Марий Эл от 18 июля 2025 г. № 274**

Правительство Республики Марий Эл постановляет:

Внести в постановление Правительства Республики Марий Эл от 18 июля 2025 г. № 274 «Об утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Республике Марий Эл» на 2025 - 2030 годы» (портал «Марий Эл официальная» (mari-el.gov.ru/other/pravo), 21 июля 2025 г., № 18072025040253, 30 сентября 2025 г., № 30092025040338) следующее изменение:

региональную программу «Борьба с сахарным диабетом в Республике Марий Эл» на 2025 - 2030 годы, утвержденную указанным выше постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

Председатель Правительства
Республики Марий Эл № 1



Ю.Зайцев

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 18 июля 2025 г. № 274
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 28 мая 2026 г. № 209)

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«БОРЬБА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ» НА 2025 - 2030 ГОДЫ**

1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в Республике Марий Эл

1.1. Характеристика Республики Марий Эл

Республика Марий Эл расположена в центре европейской части Российской Федерации, в средней части бассейна р. Волги, входит в состав Приволжского федерального округа.

Площадь Республики Марий Эл - 23,4 тыс. кв. км, 58,1 процента территории составляют земли лесного фонда, 33,1 процента - сельскохозяйственные угодья, 5,1 процента - поверхностные воды, включая болота, 3,7 процента - другие земли. Протяженность Республики Марий Эл с севера на юг - 150 км, с востока на запад - 275 км. С севера и северо-востока с ней граничит Кировская область, на юго-востоке - Республика Татарстан. На юге проходит граница с Чувашской Республикой, на западе - с Нижегородской областью.

Территория Республики Марий Эл находится в лесной и лесостепной зонах и отличается заметным ландшафтным многообразием. Река Волга служит естественной границей природных зон Республики Марий Эл, а также почвенного и растительного покрова.

На территории Республики Марий Эл расположено 476 больших и малых рек, свыше 200 крупных озер. Леса занимают более половины территории Республики Марий Эл, расположены преимущественно на западе и в центральных районах, преобладают ценные хвойные породы: сосна, пихта, ель.

Республика Марий Эл - индустриально-аграрный регион. Ведущую роль играют производство пищевых продуктов, включая напитки, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, производство и распределение энергии, газа и воды. В сельском хозяйстве Республики Марий Эл получили развитие животноводство мясо-молочного направления, птицеводство и растениеводство.

Главными транспортными магистралями Республики Марий Эл являются:

автомобильная дорога Йошкар-Ола - Зеленодольск - Казань;
автомобильная дорога «Вятка» (Чебоксары - Йошкар-Ола - Киров - Сыктывкар).

Территория Республики Марий Эл компактна, имеет развитую сеть автомобильных дорог с грунтовым и твердым покрытием.

В Республике Марий Эл на конец 2025 года 3 городских округа, 4 муниципальных округа и 10 муниципальных районов (с численностью

населения от 5,9 до 68,1 тыс. человек), из них 6 муниципальных образований имеют численность населения менее 20 тыс. человек, 1 - более 50 тыс. человек, в том числе в Йошкар-Оле, столице Республики Марий Эл, численность населения - 296,0 тыс. человек.

Плотность населения в Республике Марий Эл составляет 28,5 человека на 1 кв. км (от 2,9 человека на 1 кв. км в Юринском муниципальном районе Республики Марий Эл до 3 172,8 человека в г. Йошкар-Оле).

Карта Республики Марий Эл



Таблица № 1

**Численность, структура (половозрастной состав, городское/сельское)
населения Республики Марий Эл**

Наименование показателя	Годы				
	2021	2022	2023	2024	2025
Общая численность населения, человек	675 332	671 455	672 321	669 854	666 202
Мужчины	315 032	313 480	312 803	311 716	309 534
Женщины	360 300	357 975	359 518	358 138	356 668
Взрослые (18 лет и старше), человек	527 375	524 130	526 658	526 038	524 560
Дети (0 - 17 лет), человек, из них:	147 957	147 325	145 663	143 816	141 642
дети в возрасте 0 - 3 года	28 703	27 017	25 381	24 033	22 394
дети в возрасте 0 - 14 лет	126 685	125 866	123 420	120 410	116 684
дети в возрасте 15 - 17 лет	21 272	21 459	22 243	23 406	24 958
Лица трудоспособного возраста, человек	367 268	372 746	370 125	376 208	372 738
Лица старше трудоспособного возраста, человек	174 345	165 664	170 763	164 893	168 169
Городское население, человек	455 577	456 471	462 660	463 042	461 905
Сельское население, человек	219 755	214 984	209 661	209 782	204 297

За последние 5 лет, начиная с 2021 года, численность населения Республики Марий Эл уменьшилась на 9 130 человек. Естественная убыль населения Республики Марий Эл в 2025 году составила 5,9 на 1 тыс. населения (в 2024 году - 5,4 на 1 тыс. населения).

Общая численность населения Республики Марий Эл на начало 2025 года - 666 202 человека.

Городское население - 461 905 человек (69,3 процента от общего числа населения), сельское население - 204 297 человек (30,7 процента от общего числа населения).

Численность детского населения в возрасте 0 - 17 лет - 141 642 человека (21,3 процента от общего числа населения), в том числе:

детей в возрасте 0 - 3 года - 22 394, или 15,8 процента от числа детского населения, 3,4 процента от общего числа населения;

детей в возрасте 0 - 14 лет - 116 684, или 82,4 процента от числа детского населения, 17,5 процента от общего числа населения;

детей в возрасте 15 - 17 лет - 24 958, или 17,6 процента от числа детского населения, 3,7 процента от общего числа населения.

Численность взрослого населения в возрасте 18 лет и старше - 524 560 человек (78,7 процента), в том числе:

лиц трудоспособного возраста - 372 738, или 71,1 процента от числа взрослого населения и 55,9 процента от общего числа населения;

лиц старше трудоспособного возраста - 168 169, или 32,1 процента от числа взрослого населения и 25,2 процента от общего числа населения.

В Республике Марий Эл по состоянию на 1 января 2025 г. проживали 168 169 человек старше трудоспособного возраста, в том числе 121 066 человек старше 65 лет, из которых 9 326 человек старше 85 лет. Численность граждан пожилого возраста составляет 25,2 процента от общей численности населения Республики Марий Эл.

Численность лиц в возрасте 80 лет и старше - 17 533 человека, или 2,6 процента от общего количества населения (на начало 2024 года - 18 754 человека, или 2,8 процента).

Таблица № 2

Численность городского и сельского населения
Республики Марий Эл на 1 января 2025 г.

Наименование муниципального образования в Республике Марий Эл	Численность городского населения (человек)	Численность сельского населения (человек)
1	2	3
Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл	296 000	10 785
Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл	51 054	0

1	2	3
Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл	18 911	0
Волжский муниципальный район Республики Марий Эл	3 637	16 573
Килемарский муниципальный округ Республики Марий Эл	3 798	7 059
Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл	5 508	7 696
Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл	7 912	13 037
Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл	0	19 269
Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл	19 024	18 934
Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл	4 647	6 538
Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл	4 213	12 451
Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл	26 032	42 073
Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл	8 530	16 806
Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл	5 414	6 701
Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл	5 188	7 619
Советский муниципальный район Республики Марий Эл	10 394	15 409
Юринский муниципальный район Республики Марий Эл	2 424	3 347
Всего по Республике Марий Эл	461 905	204 297

Городское население в 2025 году составляло 461 905 человек, или 69,3 процента от общей численности населения Республики Марий Эл (на начало 2021 года - 455 577 человек, или 67,5 процента, то есть произошло увеличение населения на 6 328 человек, или на 1,4 процента), сельское население в 2025 году - 204 297 человек, или 30,7 процента от общего числа населения Республики Марий Эл (на начало 2021 года - 219 755 человек, или 32,5 процента, то есть отмечается снижение населения на 18 458 человек, или на 7,0 процента).

Таблица № 3

Медико-демографические показатели
в Республике Марий Эл за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Годы				
	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Рождаемость (на 1 000 человек населения)	6 391/ 9,5	5 687/ 8,4	5 404/ 8,1	5 022/ 7,5	4939/ 7,4
Смертность (на 1 000 человек населения)	11 228/ 16,7	8 626/ 12,8	8 399/ 12,5	8 649/ 12,9	8882/ 13,3
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 1 000 человек населения), в том числе:	56/ 0,38	56/ 0,38	50/ 0,34	60/ 0,42	53/ 0,37
в возрасте 0 - 14 лет	46/ 0,36	42/ 0,33	29/ 0,23	47/ 0,39	39/ 0,33
в возрасте 15 - 17 лет	11/ 0,52	14/ 0,65	7/ 0,31	13/ 0,56	14/ 0,56
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 1 000 человек соответствующего возраста)	2 407/ 6,31	2 300/ 6,17	2 352/ 6,36	2 845/ 7,56	2 887/ 7,74
Смертность населения старше трудоспособного возраста (число умерших на 1 000 человек)	8 765/ 50,3	6 270/ 37,8	5 945/ 34,8	5 744/ 34,8	5838/ 34,7

1	2	3	4	5	6
соответствующего возраста)					
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 человек населения	- 4 837/ - 7,2	- 2 939/ - 4,4	- 2 995/ - 4,4	- 3 637/ - 5,4	- 3943/ - 5,9
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	69,5	71,9	72,67	70,93	нет данных

Показатель рождаемости по Республике Марий Эл в 2025 году в сравнении с 2021 годом снизился в 1,3 раза и составил 7,4 на 1 000 населения.

Показатель смертности по Республике Марий Эл в 2025 году в сравнении с 2021 годом снизился на 20,4 процента и составил 13,3 на 1000 населения.

Основными причинами смерти в 2025 году являются болезни системы кровообращения - 33,4 процента от числа всех умерших; несчастные случаи, травмы и отравления - 16,4 процента; новообразования - 12,5 процента.

С 2021 по 2025 год в Республике Марий Эл отмечается снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет. Показатель детской смертности в 2025 году в сравнении с 2021 годом снизился на 2,6 процента и составил 0,37 на 1 000 населения соответствующего возраста. Также отмечается снижение смертности детей в возрасте 0 - 14 лет в 2025 году в сравнении с 2021 годом на 8,3 процента. Показатель смертности среди подростков в возрасте 15 - 17 лет в 2025 году в сравнении с 2021 годом увеличился на 7,7 процента.

Показатель смертности лиц в трудоспособном возрасте в 2025 году в сравнении с 2021 годом увеличился на 22,7 процента и составил 7,74 на 1 000 населения трудоспособного возраста.

Показатель смертности лиц старше трудоспособного возраста в 2025 году в сравнении с 2021 годом снизился в 1,4 раза и составил 34,7 на 1 000 человек старше трудоспособного возраста.

Плановый показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» по Республике Марий Эл на 2024 год составлял 73,23 года.

Фактический показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» по Республике Марий Эл за 2024 год составил 70,93 года, по Российской Федерации - 72,84.

Плановый показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» по Республике Марий Эл на 2025 год составляет 73,17 года. По оперативным данным, показатель «Ожидаемая

продолжительность жизни при рождении» по Республике Марий Эл за ноябрь 2025 г. составил 73,89 года.

1.2. Анализ общей смертности и смертности от сахарного диабета

По оперативным данным медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл (далее - медицинская организация), число умерших за 2025 год составляет 8 882 человека, за 2021 год - 11 228 человек. Показатель смертности в сравнении с 2021 годом снизился на 20,4 процента и составил 13,3 на 1 000 населения, за 2021 год - 16,7 на 1 000 населения.

Естественная убыль населения Республики Марий Эл в 2025 году составила 5,9 на 1 000 населения (в 2021 году - 7,2 на 1 000 населения).

Таблица № 4

Смертность населения от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, в том числе от сахарного диабета, на 1 000 человек в Республике Марий Эл за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Годы				
	2021	2022	2023	2024	2025
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	518/0,77	512/0,76	564/0,84	536/0,80	634/1,0
Сахарный диабет, в том числе:	514/0,76	509/0,76	558/0,83	533/0,80	630/1,0
инсулинозависимый сахарный диабет	15/0,02	10/0,015	14/0,021	7/0,012	17/0,026
инсулиннезависимый сахарный диабет	496/0,73	498/0,74	541/0,80	520/0,78	608/0,91
другие формы сахарного диабета	3/0,004	1/0,001	3/0,004	6/0,009	5/0,008

По оперативным данным медицинских организаций, число умерших за 2025 год от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ составило 634 человека, показатель смертности - 1,0 на 1 000 населения, или 7,1 процента от числа всех

умерших (за 2021 год - 518 человек, показатель - 0,77 на 1 000 населения), увеличение показателя на 29,9 процента, рост числа умерших на 116 человек.

От сахарного диабета в 2025 году умерло 630 человек, показатель составил 1,0 на 1 000 населения, или 7,1 процента от числа всех умерших (за 2021 год - 514 человек, показатель - 0,76 на 1 000 населения), увеличение показателя на 31,6 процента (число умерших увеличилось на 116 человек).

Из числа умерших от сахарного диабета наибольшее число составляют лица с инсулиннезависимым сахарным диабетом - 608 человек (96,5 процента от числа умерших от сахарного диабета), показатель - 0,91 на 1 000 населения (за 2021 год - 496 человек, показатель - 0,73 на 1 000 населения), увеличение на 24,7 процента.

Количество умерших от инсулинозависимого сахарного диабета составляет 17 человек (2,7 процента от числа умерших от сахарного диабета), показатель - 0,026 на 1 000 населения (за 2021 год - 15 человек, показатель - 0,02 на 1 000 населения), увеличение показателя на 30 процентов.

Количество умерших от других форм сахарного диабета составляет 5 человек (0,8 процента от числа умерших от сахарного диабета), показатель смертности составляет 0,008 на 1 000 населения (за 2021 год - 3 человека, показатель - 0,004 на 1 000 населения), увеличение в 2 раза.

Непосредственная причина смертности пациентов с сахарным диабетом в 2025 году:

на первом месте - отек головного мозга (19,3 процента);

на втором месте - другие уточненные общие симптомы и признаки (13,1 процента);

на третьем месте - левожелудочковая недостаточность (9,1 процента);

на четвертом месте - хроническая болезнь почки, стадия 4 (7,0 процента);

на пятом месте - гепаторенальный синдром (5,8 процента);

на шестом месте - другие формы острой ишемической болезни сердца (5,0 процента).

Таблица № 5

Темп прироста и структура смертности в Республике Марий Эл
за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Годы									
	2021		2022		2023		2024		2025	
	темп прироста (2021 год к 2020 году), +/- процентов	структура смертности, в процентах	темп прироста (2022 год к 2021 году), +/- процентов	структура смертности, в процентах	темп прироста (2023 год к 2022 году), +/- процентов	структура смертности, в процентах	темп прироста (2024 год к 2023 году), +/- процентов	структура смертности, в процентах	темп прироста (2025 год к 2024 году), +/- процентов	структура смертности, в процентах
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	-7,7	4,6	-1,2	5,9	10,2	6,7	-4,8	6,2	18,3	0,3
Смертность населения от сахарного диабета на 100 тыс. населения, из них:	-7,7	4,6	-1,0	5,9	9,6	6,6	-4,5	6,2	18,2	0,2
инсулинозависимый сахарный диабет	-42,3	0,1	-33,3	0,1	40,0	0,2	-42,9	0,1	142,9	-0,5
инсулиннезависимый сахарный диабет	-4,4	4,4	0,4	5,8	8,6	6,4	-4,1	6,0	16,9	0,4
другие формы сахарного диабета	-75,0	0,0	-66,7	0,01	200,0	0,036	100	0,1	-16,7	-0,5

Таблица № 6

Смертность населения от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, в том числе от сахарного диабета, абсолютное значение и показатель на 1 000 городского и сельского населения Республики Марий Эл за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Годы				
	2021	2022	2023	2024	2025
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	380 (0,83)/ 138 (0,63)	393 (0,86)/ 119 (0,55)	420(0,91)/ 144(0,69)	376 (0,80)/ 161 (0,80)	473(1,02)/ 161 (0,8)
Сахарный диабет, в том числе:	377 (0,83)/ 134 (0,61)	390 (0,85)/ 119 (0,55)	416/ (0,90)/ 142 (0,68)	375 (0,56)/ 158(0,24)	469 (1,01)/ 161(0,8)
инсулинозависимый сахарный диабет	12 (0,026)/ 3 (0,014)	6 (0,013)/ 4 (0,013)	9 (0,019)/ 5 (0,024)	6 (0,013)/ 4 (0,013)	11 (0,02)/ 6(0,03)
инсулиннезависимый сахарный диабет	368 (0,80)/ 13 (0,60)	383 (0,84)/ 115 (0,53)	404 (0,87)/ 137 (0,65)	383 (0,84)/ 115 (0,53)	457 (1,0)/ 151 (0,74)
другие формы сахарного диабета	0/0	1 (0,002)/ 0	3 (0,006)/ 0	1 (0,002)/ 0	1(0,002)/ 4/(0,019)

Основную долю умерших от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ в 2025 году составляет городское население - 74,6 процента.

Таблица № 7

Смертность от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, абсолютное значение и показатель на 1 000 населения в разрезе муниципальных образований в Республике Марий Эл за 2021 - 2025 годы

	Наименование муниципального образования в Республике Марий Эл	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1.	Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл	217/0,48	257/0,56	260/0,88	233/0,79	263/0,89

1	2	3	4	5	6	7
2.	Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл	88/1,19	72/0,99	78/1,07	84/1,17	96/1,35
3.	Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл	34/0,84	25/0,63	46/1,01	26/0,67	44/1,15
4.	Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл	21/0,53	22/0,56	27/0,70	22/0,57	36/0,95
5.	Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл	17/1,46	8/0,70	7/0,62	9/0,81	10/0,92
6.	Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл	6/0,49	11/0,93	7/0,60	9/0,79	7/0,63
7.	Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл	21/1,15	14/0,79	19/1,09	17/1,00	13/0,78
8.	Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл	29/0,43	32/0,48	39/0,58	53/0,78	62/0,91
9.	Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл	14/0,52	15/0,57	18/0,69	14/0,54	12/0,47
10.	Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл	13/0,93	11/0,80	9/0,66	14/1,04	22/1,67
11.	Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл	7/0,54	5/0,40	8/0,65	9/0,74	10/0,83
12.	Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл	10/0,73	6/0,45	9/0,68	7/0,54	15/1,17
13.	Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл	16/0,70	11/0,49	17/0,79	11/0,52	21/1,0

1	2	3	4	5	6	7
14.	Советский муниципальный район Республики Марий Эл	19/0,68	19/0,69	14/0,53	20/0,77	14/0,54
15.	Юринский муниципальный район Республики Марий Эл	6/0,91	4/0,63	6/0,98	9/1,51	9/1,56
16.	Всего по Республике Марий Эл	518/0,77	512/0,76	564/0,84	537/0,80	634/0,95

Самые высокие показатели смертности от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ в 2025 году отмечаются в Новоторъяльском муниципальном районе Республики Марий Эл - 1,67 на 1 000 населения, что в 1,8 раза выше показателей по данной патологии в Республике Марий Эл, показатель смертности от данного заболевания в сравнении с 2021 годом увеличился в 1,8 раза.

В Юринском муниципальном районе Республики Марий Эл показатель смертности от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ составил 1,56 на 1 000 населения, что в 1,6 раза выше значения по Республике Марий Эл в целом, показатель смертности от данного заболевания в сравнении с 2021 годом увеличился в 1,7 раза.

В Волжском муниципальном районе Республики Марий Эл показатель смертности от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ в 2025 году составил 1,35 на 1 000 населения, что на 42,1 процента выше показателя по Республике Марий Эл в целом, показатель смертности от данного заболевания в сравнении с 2021 годом снизился на 13,4 процента.

Таблица № 8

Смертность от сахарного диабета, абсолютное значение и показатель на 1 000 населения в разрезе муниципальных образований в Республике Марий Эл за 2021 - 2025 годы

1	Наименование муниципального образования в Республике Марий Эл	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1.	Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл	216/0,47	256/0,56	257/0,87	232/0,78	262/0,89

1	2	3	4	5	6	7
2.	Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл	87/1,18	72/0,99	78/1,07	84/1,17	96/1,35
3.	Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл	34/0,84	25/0,63	46/1,01	26/0,67	44/1,15
4.	Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл	20/0,50	21/0,53	26/0,67	21/0,53	36/0,95
5.	Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл	17/1,46	8/0,70	7/0,62	9/0,81	10/0,92
6.	Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл	6/0,49	11/0,93	7/0,60	7/0,62	7/0,63
7.	Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл	21/1,15	14/0,79	19/1,09	16/0,94	12/0,72
8.	Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл	29/0,43	32/0,48	39/0,58	53/0,78	62/0,91
9.	Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл	13/0,48	15/0,57	18/0,69	14/0,54	11/0,43
10.	Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл	13/0,93	11/0,81	8/0,59	14/1,04	21/1,59
11.	Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл	7/0,54	5/0,40	8/0,65	9/0,74	10/0,83
12.	Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл	10/0,73	6/0,45	9/0,68	7/0,54	15/1,17
13.	Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл	16/0,70	11/0,49	16/0,74	11/0,52	21/1,0

1	2	3	4	5	6	7
14.	Советский муниципальный район Республики Марий Эл	19/0,68	19/0,69	14/0,53	20/0,77	14/0,54
15.	Юринский муниципальный район Республики Марий Эл	6/0,91	3/0,47	6/0,98	9/1,51	9/1,56
16.	Всего по Республике Марий Эл	514/0,76	509/0,76	558/0,83	533/0,80	630/0,95

Самые высокие показатели смертности от сахарного диабета в 2025 году были отмечены в Новоторъяльском муниципальном районе Республики Марий Эл - 1,59 на 1 000 населения, что в 1,7 раза выше показателей по данной патологии в Республике Марий Эл, показатель смертности от данного заболевания в сравнении с 2021 годом увеличился в 1,7 раза.

В Юринском муниципальном районе Республики Марий Эл показатель смертности от сахарного диабета составил 1,56 на 1 000 населения, что в 1,6 раза выше значения по Республике Марий Эл в целом, показатель смертности от данного заболевания в сравнении с 2021 годом увеличился в 1,7 раза.

В Волжском муниципальном районе Республики Марий Эл в 2025 году показатель смертности от сахарного диабета составил 1,35 на 1 000 населения, что на 42,1 процента выше показателя по Республике Марий Эл в целом, показатель смертности от данного заболевания в сравнении с 2021 годом снизился на 14,4 процента.

Смертность от болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, в том числе от сахарного диабета, на 1 000 населения в разрезе возрастов за 2024 - 2025 годы

Наименование показателя	Год	0 - 14 лет, человек/процент	15 - 19 лет, человек/процент	20 - 24 года, человек/процент	25 - 29 лет, человек/процент	30 - 34 года, человек/процент	35 - 39 лет, человек/процент	40 - 44 года, человек/процент	45 - 49 лет, человек/процент	50 - 54 года, человек/процент	55 - 59 лет, человек/процент	60 - 64 года, человек/процент	65 - 69 лет, человек/процент	70 и более лет, человек/процент
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2025	0	0	0	2/0,07	3/0,08	2/0,03	2/0,04	11/0,25	15/0,38	17/0,42	41/0,83	112/2,28	429/5,96
	2024	0	0	0	1/0,03	1/0,02	3/0,05	5/0,1	8/0,18	9/0,23	16/0,38	34/0,65	74/1,53	386/5,72
Смертность населения от сахарного диабета на 100 тыс. населения, из них:	2025	0	0	0	2/0,07	3/0,08	2/0,03	2/0,04	11/0,25	14/0,36	16/0,40	40/0,81	112/2,28	428/5,94
	2024	0	0	0	1/0,03	1/0,02	3/0,05	5/0,10	8/0,18	9/0,23	16/0,38	34/0,65	73/1,51	383/5,67
инсулиннезависимый сахарный диабет	2025	0	0	0	2/0,70	2/0,05	1/0,02	0	2/0,05	1/0,03	0	2/0,04	4/0,08	3/0,04
	2024	0	0	0	0	1/0,02	1/0,02	2/0,04	0	1/0,03	0	0	1/0,02	2/0,03
инсулиннезависимый сахарный диабет	2025	0	0	0	0	1/0,03	1/0,02	2/0,04	9/0,20	12/0,31	16/0,40	38/0,77	108/2,2	421/5,85
	2024	0	0	0	1/0,03	0	2/0,03	3/0,06	8/0,18	8/0,20	16/0,38	34/0,65	71/1,47	376/5,57
другие формы сахарного диабета	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0,03	0	0	0	4/0,06
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0,02	5/0,07

Среди умерших в 2025 году от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ наибольшее количество составляют лица в возрасте 70 и более лет - 67,7 процента от общего числа умерших.

Умерших в возрасте 65 - 69 лет 17,7 процента от общего числа умерших от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ. Умерших в возрасте 60 - 64 лет 6,5 процента от общего числа умерших от болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ.

Среди городских жителей, умерших от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, преобладают жители в возрасте 70 и более лет, что составляет 71,7 процента от числа умерших от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ среди городского населения.

Анализ смертности от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ по половому признаку показал, что доля лиц женского пола составила 66 процентов от общего числа умерших от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ.

1.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом

Таблица № 12

Общая заболеваемость взрослого населения сахарным диабетом, абсолютное значение и показатель на 100 тыс. населения за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 -E89	46 970/ 8 906,38	54 199/ 10 340,76	68 173/ 12 944,45	79 077/ 15 032,56	93 023/ 17 733,53
Сахарный диабет, в том числе:	E10 -E14	26 552/ 5 034,75	27 332/ 5 214,74	32 771/ 6 222,44	30 323/ 5 764,41	32 477/ 6 191,28
сахарный диабет 1 типа	E10	965/ 182,98	969/ 184,88	1 028/ 195,19	994/ 188,96	1 118/ 213,13
сахарный диабет 2 типа	E11	25 587/ 4 851,77	26 275/ 5 013,07	31 731/ 6024,97	28 672/ 5 450,56	30 625/ 5 838,23
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	1 865/ 353,64	1 892/ 360,98	1 671/ 317,28	1 893/ 359,86	1 962/ 374,03

1	2	3	4	5	6	7
с поражением почек	E10.2 - E14.2	211/ 40,01	229/ 43,69	218/ 41,39	286/ 54,37	410/ 78,16

Показатель общей заболеваемости взрослого населения болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушениями обмена веществ на территории Республики Марий Эл увеличился в 2025 году по сравнению с 2021 годом в 2 раза и составил 17 733,53 на 100 тыс. взрослого населения (2021 год - 8 906,38 на 100 тыс. взрослого населения).

Показатель общей заболеваемости взрослого населения сахарным диабетом в Республике Марий Эл на 2025 год составил 6 191,28 на 100 тыс. взрослого населения, показатель увеличился по сравнению с 2021 годом на 23 процента (2021 год - 5 034,75 на 100 тыс. взрослого населения).

Среди общей заболеваемости сахарным диабетом основная доля заболеваний приходится на сахарный диабет 2 типа и составляет в 2025 году 94,3 процента от общего числа всех заболеваний сахарным диабетом.

Показатель общей заболеваемости взрослого населения инсулинозависимым сахарным диабетом увеличился за последние 5 лет на 16,5 процента и составил 213,13 на 100 тыс. взрослого населения (2021 год - 182,98 на 100 тыс. взрослого населения).

Показатель общей заболеваемости взрослого населения инсулиннезависимым сахарным диабетом за 5 лет увеличился на 20,3 процента и в 2025 году составил 5 838,23 на 100 тыс. взрослого населения (2021 год - 4 851,77 на 100 тыс. взрослого населения).

Таблица № 13

Общая заболеваемость взрослого населения сахарным диабетом по муниципальным образованиям в Республике Марий Эл, абсолютное значение и показатель на 100 тыс. соответствующего населения за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7

Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	19 848/ 8 901,93	22 372/ 9 942,58	30 921/ 13 691,73	31 982/ 13 708,88	40 003/ 17 089,38
--	--------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	11 981/ 5 373,54	12 116/ 5 384,60	16 200/ 7 173,32	12 727/ 5 455,35	12 976/ 5 543,38
сахарный диабет 1 типа	E10	465/ 208,55	447/ 198,66	483/ 213,87	487/ 208,75	517/ 220,86
сахарный диабет 2 типа	E11	11 516/ 5 164,98	11 644/ 5 174,84	15 711/ 6 956,79	12 227/ 5 241,03	12 355/ 5 278,09
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	993/ 445,37	980/ 435,53	894/ 395,86	1 072/ 470,19	1 044/ 446,00
с поражением почек	E10.2 - E14.2	24/ 10,76	53/ 23,55	67/ 29,67	76/ 33,33	71/ 30,33

Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	3 456/ 5 958	3 498/ 6 121,06	3 756/ 6 379,73	5 771/ 9 881,68	7 455/ 12 947,88
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	2 537/ 4 373,69	2 459/ 4 302,94	2 535/ 4 305,81	2 676/ 4 582,11	3 362/ 5 839,14
сахарный диабет 1 типа	E10	125/ 215,49	127/ 222,23	116/ 197,03	120/ 205,48	148/ 257,05
сахарный диабет 2 типа	E11	2 412/ 4 158,19	2 332/ 4 080,7	2 419/ 4 108,77	2 556/ 4 376,64	2 693/ 4 677,21
с поражением глаз	E10.3 E14.3	97/ 167,22	0	0	0	58/ 100,73
с поражением почек	E10.2 - E14.2	1/ 1,72	0	0	0	0

Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	3 627/ 11 294,84	3 645/ 11 535,54	3 762/ 11 845,09	3 885/ 12 399,46	4 451/ 14 266,03
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1 402/ 4 365,97	1 531/ 4 845,24	1 597/ 5 028,34	1 625/ 5 186,39	1 695/ 5 432,69
сахарный диабет 1 типа	E10	53/ 165,05	50/ 158,24	53/ 166,88	57/ 181,92	60/ 192,31
сахарный диабет 2 типа	E11	1 349/ 4 200,92	1 481/ 4 687,01	1 544/ 4 861,46	1 568/ 5 004,47	1 634/ 5 237,18
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	71/ 221,1	54/ 170,9	53/ 166,88	49/ 156,39	49/ 157,05

1	2	3	4	5	6	7
с поражением почек	E10.2 - E14.2	4/ 12,46	44/ 139,25	44/ 138,54	41/ 130,86	41/ 131,41
Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	1 622/ 5 215,77	4 310/ 14 058,32	5 804/ 19 033,88	9 146/ 30 253,71	8 393/ 28 242,14
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1 297/ 4 170,69	1 343/ 4 380,59	1 413/ 4 633,85	1 653/ 5 467,90	1 961/ 6 598,69
сахарный диабет 1 типа	E10	34/ 109,33	38/ 123,95	44/ 144,30	41/ 135,62	56/ 188,44
сахарный диабет 2 типа	E11	1 263/ 4 061,35	1 305/ 4 256,64	1 369/ 4 489,55	1 612/ 5 332,27	1 904/ 6 406,89
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	9/ 28,94	8/ 26,09	5/ 16,40	13/ 43,00	13/ 43,74
с поражением почек	E10.2 - E14.2	8/ 25,73	7/ 22,83	13/ 42,63	8/ 26,46	5/ 16,82
Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	659/ 7 208,49	689/ 7 637,73	740/ 8 493,06	721/ 8 379,82	1 516/ 17 029,88
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	408/ 4 462,92	441/ 4 888,59	446/ 5 118,79	396/ 4 602,51	754/ 8 470,01
сахарный диабет 1 типа	E10	21/ 229,71	54/ 598,60	42/ 482,04	18/ 209,21	15/ 168,50
сахарный диабет 2 типа	E11	387/ 4 233,21	387/ 4 289,99	398/ 4 567,89	358/ 4 160,86	656/ 7 369,13
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	35/ 382,85	0	5/ 57,39	9/ 104,60	7/ 78,63
с поражением почек	E10.2 - E14.2	1/ 10,94	0	1/ 11,48	1/ 11,62	1/ 11,23
Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	1 335/ 14 331,72	1 459/ 16 004,83	1 462/ 15 673,24	1 455/ 15 910,33	1 656/ 18 369,38
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	418/ 4 487,39	437/ 4 793,77	472/ 5 060,03	496/ 5 423,73	513/ 5 690,52
сахарный диабет 1 типа	E10	8/ 85,88	11/ 120,67	11/ 117,92	11/ 120,28	10/ 110,93

1	2	3	4	5	6	7
сахарный диабет 2 типа	E11	410/ 4 401,50	426/ 4 673,10	461/ 4 942,11	485/ 5 303,44	503/ 5 579,59
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	10/ 107,35	11/ 120,67	12/ 128,64	12/ 131,22	12/ 133,11
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	0

Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	1 980/ 13 557,93	2 118/ 14 850,65	1 925/ 13 616,75	2 009/ 14 508,56	2 883/ 20 856,54
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	760/ 5 204,05	942/ 6 604,96	824/ 5 828,68	874/ 6 311,84	905/ 6 547,06
сахарный диабет 1 типа	E10	13/ 89,02	10/ 70,12	14/ 99,03	19/ 137,21	21/ 151,92
сахарный диабет 2 типа	E11	747/ 5 115,04	932/ 6 534,85	810/ 5 729,65	855/ 6 174,62	882/ 6 380,67
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	511/ 3 499,04	723/ 5 069,42	594/ 4 201,74	590/ 4 260,85	562/ 4 065,69
с поражением почек	E10.2 - E14.2	51/ 349,22	52/ 364,61	36/ 254,65	38/ 274,43	34/ 245,97

Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	3 739/ 7 125,16	4 035/ 7 803,28	4 898/ 9 194,15	6 044/ 11 322,59	6 209/ 11 574,02
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1 499/ 2 856,54	1 568/ 3 032,35	2 461/ 4 619,60	2 723/ 5 101,16	2 779/ 5 180,26
сахарный диабет 1 типа	E10	75/ 142,92	59/ 114,10	120/ 225,25	99/ 185,46	119/ 221,82
сахарный диабет 2 типа	E11	1 424/ 2 713,62	1 509/ 2 918,25	2 341/ 4 394,35	2 624/ 4 915,70	2 660/ 4 958,43
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	1/ 1,91	2/ 3,87	3/ 5,63	21/ 39,34	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	1/ 1,93	1/ 1,88	1/ 1,87	0

Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	1 938/ 9 280,72	1 934/ 9 495,75	3 183/ 15 680,58	3 797/ 18 961,30	4 366/ 21 337,11
--	--------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

1	2	3	4	5	6	7
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1 286/ 6 158,41	1 391/ 6 829,68	1 423/ 7 010,20	1 393/ 6 956,30	1 477/ 7 218,26
сахарный диабет 1 типа	E10	53/ 253,81	54/ 265,13	27/ 133,01	32/ 159,80	29/ 141,73
сахарный диабет 2 типа	E11	1 233/ 5 904,61	1 275/ 6 260,13	1 396/ 6 877,19	1 354/ 6 761,55	1 448/ 7 076,53
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	10/ 47,89	10/ 49,1	0	1/ 4,99	39/ 190,60
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	89/ 434,95

Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00- E89	1 057/ 9 497,71	1 268/ 11 635,16	1 395/ 12 552,87	1 603/ 14 601,93	1 982/ 18 078,99
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	562/ 5 049,87	597/ 5 478,07	618/ 5 561,05	635/ 5 784,30	704/ 6 421,60
сахарный диабет 1 типа	E10	12/ 107,83	14/ 128,46	14/ 125,98	14/ 127,53	14/ 127,70
сахарный диабет 2 типа	E11	550/ 4 942,04	583/ 5 349,61	604/ 5 435,08	621/ 5 656,77	690/ 6 293,90
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	5/ 44,93	4/ 36,7	4/ 35,99	0	45/ 410,47
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	42/ 383,11

Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	1 345/ 13 333,99	1 098/ 11 210,95	1 098/ 11 084,19	1910/ 19 521,67	2 167/ 22 191,50
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	735/ 7 286,61	738/ 7 535,23	776/ 7 833,64	846/ 8 646,77	879/ 9 001,54
сахарный диабет 1 типа	E10	18/ 178,45	18/ 183,79	17/ 171,61	16/ 163,53	23/ 235,54
сахарный диабет 2 типа	E11	717/ 7 108,16	720/ 7 351,44	759/ 7 662,02	830/ 8 483,24	856/ 8 766,00
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	23/ 228,02	23/ 234,84	22/ 222,09	20/ 204,42	8/ 81,93
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	1/ 10,09	0	4/ 40,96

1	2	3	4	5	6	7
Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	1 130/ 10 624,29	1 195/ 11 452,94	1 352/ 12 839,51	1487/ 14 285,71	1 841/ 17 608,80
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	548/ 5 152,31	573/ 5 491,66	582/ 5 527,07	628/ 6 033,24	687/ 6 571,02
сахарный диабет 1 типа	E10	12/ 112,82	13/ 124,59	10/ 94,97	10/ 96,07	11/ 105,21
сахарный диабет 2 типа	E11	536/ 5 039,49	560/ 5 367,07	572/ 5 432,10	618/ 5 937,17	669/ 6 398,85
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	49/ 460,7	23/ 220,43	27/ 256,41	57/ 547,60	64/ 612,15
с поражением почек	E10.2 - E14.2	55/ 517,11	12/ 115,01	10/ 94,97	78/ 749,35	73/ 698,23
Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	1 276/ 7 174,59	1 361/ 7 773,59	1 448/ 8 571,60	1 589/ 9 499,04	1 831/ 10 709,48
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	739/ 4 155,19	767/ 4 380,85	824/ 4 877,76	872/ 5 212,82	929/ 5 433,70
сахарный диабет 1 типа	E10	25/ 140,57	22/ 125,66	21/ 124,31	21/ 125,54	32/ 187,17
сахарный диабет 2 типа	E11	714/ 4 014,62	745/ 4 255,20	803/ 4 753,45	851/ 5 087,28	894/ 5 228,99
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	15/ 84,34	15/ 85,68	15/ 88,79	15/ 89,67	14/ 81,89
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	0
Советский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	1 544/ 7 060,87	1 616/ 7 499,88	1 659/ 8 105,34	2 794/ 13 746,62	2 200/ 10 622,37
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	921/ 4 211,83	953/ 4 422,89	1 010/ 4 934,53	1 061/ 5 220,17	1 124/ 5 427,07
сахарный диабет 1 типа	E10	23/ 105,18	24/ 111,38	26/ 127,03	29/ 142,68	35/ 168,99
сахарный диабет 2 типа	E11	898/ 4 106,64	929/ 4 311,51	984/ 4 807,50	1 032/ 5 077,49	1 083/ 5 229,11

1	2	3	4	5	6	7
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	21/ 96,04	24/ 111,38	26/ 127,03	27/ 132,84	27/ 130,37
с поражением почек	E10.2 - E14.2	58/ 265,24	51/ 236,69	45/ 219,86	43/ 211,56	50/ 241,42

Юринский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	682/ 12 933,81	670/ 13 243,72	852/ 16 924,91	788/ 16 234,03	759/ 15 908,61
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	398/ 7 547,89	391/ 7 728,80	424/ 8 422,73	429/ 8 838,07	452/ 9 473,90
сахарный диабет 1 типа	E10	18/ 341,36	18/ 355,80	18/ 357,57	18/ 370,83	17/ 356,32
сахарный диабет 2 типа	E11	380/ 7 206,52	373/ 7 373,00	406/ 8 065,16	411/ 8 467,24	429/ 8 991,83
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	11/ 208,61	11/ 217,43	11/ 218,51	11/ 226,62	8/ 167,68
с поражением почек	E10.2 - E14.2	7/ 132,75	8/ 158,13	0	0	0

Таблица № 14

**Первичная заболеваемость взрослого населения сахарным диабетом,
абсолютное значение и показатель на 100 тыс. населения
за 2021 - 2025 годы**

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	4 967/ 941,83	5 295/ 1 010,25	7 088/ 1 345,84	12 172/ 2 313,90	13 317/ 2 538,70
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1 721/ 326,33	1 664/ 317,48	1 878/ 356,59	2 061/ 391,80	2 818/ 537,21
сахарный диабет 1 типа	E10	48/ 9,10	48/ 9,16	47/ 8,92	34/ 6,46	79/ 15,06
сахарный диабет 2 типа	E11	1 673/ 317,23	1 611/ 307,37	1 828/ 347,09	2 023/ 384,57	2 693/ 513,38
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	36/ 6,83	58/ 11,07	70/ 13,29	34/ 6,46	31/ 5,91

1	2	3	4	5	6	7
с поражением почек	E10.2 - E14.2	7/ 1,33	5/ 0,95	6/ 1,14	7/ 1,33	15/ 2,86

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ увеличился в 2025 году по сравнению с 2021 годом в 2,7 раза и составил 2 538,70 на 100 тыс. взрослого населения (2021 год - 941,83 на 100 тыс. взрослого населения).

Доля первичной заболеваемости болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ в структуре общей заболеваемости составляет 14,3 процента.

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения сахарным диабетом в Республике Марий Эл на 2024 год составил 537,21 на 100 тыс. взрослого населения, показатель увеличился по сравнению с 2021 годом в 1,7 раза (2021 год - 326,33 на 100 тыс. взрослого населения).

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения инсулинозависимым сахарным диабетом увеличился за последние 5 лет в 1,7 раза и составил 15,06 на 100 тыс. взрослого населения (2021 год - 9,10 на 100 тыс. взрослого населения).

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения инсулиннезависимым сахарным диабетом увеличился в 2025 году по сравнению с 2021 годом в 1,6 раза и составил 513,38 на 100 тыс. взрослого населения (2021 год - 317,23 на 100 тыс. взрослого населения).

Таблица № 15

Первичная заболеваемость взрослого населения сахарным диабетом по муниципальным образованиям в Республике Марий Эл, абсолютное значение и показатель на 100 тыс. соответствующего населения за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7

Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	2 649/ 1 188,09	2 002/ 889,73	2 195/ 971,94	2 889/ 1 238,35	2 467/ 1 053,91
--	--------------	--------------------	------------------	------------------	--------------------	--------------------

1	2	3	4	5	6	7
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	712/ 319,34	600/ 266,65	656/ 290,47	665/ 285,05	976/ 416,95
сахарный диабет 1 типа	E10	18/ 8,07	17/ 7,56	18/ 7,97	9/ 3,86	19/ 8,12
сахарный диабет 2 типа	E11	694/ 311,26	578/ 256,88	635/ 281,18	654/ 280,33	914/ 390,46
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	18/ 8,07	18/ 8,00	21/ 9,30	7/ 3,07	14/ 5,98
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	4/ 1,77	3/ 1,32	1/ 0,43

Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	263/ 453,40	208/ 363,97	324/ 550,33	616/ 1 054,78	764/ 1 326,92
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	240/ 413,75	182/ 318,48	172/ 292,15	243/ 416,09	400/ 694,72
сахарный диабет 1 типа	E10	9/ 15,52	5/ 8,75	6/ 10,19	7/ 11,99	12/ 20,84
сахарный диабет 2 типа	E11	231/ 398,23	177/ 309,73	166/ 281,96	236/ 404,10	388/ 673,88
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	0	0	0	0	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	0

Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	531/ 1 653,59	506/ 1 601,37	194/ 610,83	556/ 1 774,54	624/ 2 000,00
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	142/ 442,20	153/ 484,21	117/ 368,39	97/ 309,59	153/ 490,38
сахарный диабет 1 типа	E10	2/ 6,23	3/ 9,49	2/ 6,30	4/ 12,77	1/ 3,21

1	2	3	4	5	6	7
сахарный диабет 2 типа	E11	140/ 435,97	150/ 474,71	115/ 362,09	93/ 296,82	152/ 487,18
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	4/ 12,46	0	1/ 3,15	0	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	0

Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	122/ 392,31	759/ 2 475,70	2 278/ 7 470,57	5 193/ 17 177,73	3 676/ 12 369,61
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	74/ 237,96	73/ 238,11	138/ 452,56	147/ 486,26	245/ 824,42
сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 3,22	2/ 6,52	3/ 9,84	2/ 6,62	2/ 6,73
сахарный диабет 2 типа	E11	73/ 234,74	71/ 231,59	135/ 442,72	145/ 479,64	243/ 817,69
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	0	8/ 26,09	0	1/ 3,31	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	0

Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	28/ 306,28	33/ 365,81	69/ 791,92	138/ 1 603,91	394/ 4 425,97
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	17/ 185,95	19/ 210,62	42/ 482,04	66/ 767,09	207/ 2 325,32
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	10/ 114,77	1/ 11,62	2/ 22,47
сахарный диабет 2 типа	E11	17/ 185,95	19/ 210,62	32/ 367,27	64/ 743,84	205/ 2 302,85
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	0	0	0	1/ 11,62	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	173/ 1 857,22	207/ 2 270,73	203/ 2 176,24	282/ 3 083,65	341/ 3 782,58
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	23/ 246,91	39/ 427,82	56/ 600,34	41/ 448,33	34/ 377,15
сахарный диабет 1 типа	E10	0	2/ 21,94	0	1/ 10,93	0
сахарный диабет 2 типа	E11	23/ 246,91	37/ 405,88	56/ 600,34	40/ 437,40	34/ 377,15
поражением глаз	E10.3 - E14.3	0	0	0	0	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	0

Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	130/ 890,17	128/ 897,49	117/ 827,62	212/ 1531,02	891/ 6 445,78
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	78/ 534,10	47/ 329,55	79/ 558,82	61/ 440,53	74/ 535,34
сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 6,85	2/ 14,02	1/ 7,07	1/ 7,22	0
сахарный диабет 2 типа	E11	77/ 527,25	45/ 315,52	78/ 551,74	60/ 433,31	74/ 535,34
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	0	25/ 175,29	41/ 290,02	10/ 72,22	10/ 72,34
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	1/ 7,01	2/ 14,15	4/ 28,89	13/ 94,05

Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	195/ 371,60	323/ 624,65	221/ 414,84	743/ 1 391,91	1 540/ 2 870,67
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	79/ 150,55	98/ 189,52	98/ 183,96	221/ 414,01	209/ 389,59

1	2	3	4	5	6	7
сахарный диабет 1 типа	E10	9/ 17,15	8/ 15,47	4/ 7,51	3/ 5,62	32/ 59,65
сахарный диабет 2 типа	E11	70/ 133,39	90/ 174,05	94/ 176,45	218/ 408,39	177/ 329,94
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	0	0	0	1/ 1,87	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	1/ 1,93	0	0	0

Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	142/ 680,01	99/ 486,08	548/ 2 699,64	460/ 2 297,13	685/ 3 347,67
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	61/ 292,12	69/ 338,78	130/ 640,43	149/ 744,07	82/ 400,74
сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 4,79	2/ 9,82	0	4/ 19,98	1/ 4,89
сахарный диабет 2 типа	E11	60/ 287,33	67/ 328,96	130/ 640,43	145/ 724,09	81/ 395,86
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	0	0	0	0	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	1/ 4,89

Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E89	137/ 1 231,02	149/ 1 367,22	152/ 1367,77	92/ 838,04	253/ 2 307,76
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	14/ 125,80	47/ 431,27	33/ 296,95	37/ 337,04	63/ 574,66
сахарный диабет 1 типа	E10	0	1/ 9,18	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	14/ 125,80	46/ 422,10	33/ 296,95	37/ 337,04	63/ 574,66
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	0

Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	121/ 1 199,56	113/ 1 153,77	107/ 1 080,15	214/ 2 187,24	464/ 4 751,66
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	53/ 525,43	36/ 367,57	26/ 262,47	14/ 143,09	28/ 286,74
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	1/ 10,24
сахарный диабет 2 типа	E11	53/ 525,43	36/ 67,57	26/ 262,47	14/ 143,09	27/ 276,5
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	0	0	0	0	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	0

Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	79/ 742,76	74/ 709,22	74/ 702,75	137/ 1 316,17	294/ 2 812,05
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	31/ 291,46	50/ 479,20	38/ 360,87	58/ 557,21	75/ 717,36
сахарный диабет 1 типа	E10	0	2/ 19,17	0	0	1/ 9,56
сахарный диабет 2 типа	E11	31/ 291,46	48/ 460,03	38/ 360,87	58/ 557,21	74/ 707,8
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	5/ 47,01	4/ 38,34	3/ 28,49	11/ 105,68	7/ 66,95
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	0

Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	153/ 860,28	142/ 811,06	137/ 810,99	224/ 1 339,07	328/ 1 918,47
--	-----------	----------------	----------------	----------------	------------------	------------------

1	2	3	4	5	6	7
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	64/ 359,85	65/ 371,26	90/ 532,77	80/ 478,24	63/ 368,49
сахарный диабет 1 типа	E10	2/ 11,25	0	0	0	4/ 23,4
сахарный диабет 2 типа	E11	62/ 348,61	65/ 371,26	90/ 532,77	80/ 478,24	56/ 327,54
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	0	0	0	0	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	0	0	0	0	0

Советский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	165/ 754,56	259/ 1 202,02	183/ 894,08	192/ 944,65	344/ 1 660,95
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	63/ 288,11	79/ 366,64	76/ 371,31	70/ 344,40	108/ 521,46
сахарный диабет 1 типа	E10	4/ 18,29	4/ 18,56	2/ 9,77	2/ 9,84	3/ 14,49
сахарный диабет 2 типа	E11	59/ 269,81	75/ 348,08	74/ 361,54	68/ 334,56	105/ 506,98
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	3/ 13,72	1/ 4,64	2/ 9,77	1/ 4,92	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	3/ 13,72	2/ 9,28	0	0	0

Юринский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	27/ 512,04	45/ 889,50	57/ 1 132,30	71/ 1 462,71	102/ 2 137,92
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	23/ 436,18	31/ 612,77	37/ 735,00	23/ 473,84	27/ 565,92
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	1/ 20,96
сахарный диабет 2 типа	E11	23/ 436,18	31/ 612,77	37/ 735,00	23/ 473,84	26/ 544,96

1	2	3	4	5	6	7
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	6/ 113,79	2/ 39,53	2/ 39,73	0	0
с поражением почек	E10.2 - E14.2	4/ 75,86	1/ 19,77	0	0	0

Таблица № 16

**Общая заболеваемость детей (0 - 14 лет) сахарным диабетом,
абсолютное число и показатель на 100 тыс. населения
за 2021 - 2025 годы**

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	6 682/ 5 274,50	7 092/ 5 634,56	7 633/ 6 184,57	7 782/ 6 462,92	9 370/ 8 030,24
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	192/ 151,56	191/ 151,75	195/ 158,00	175/ 145,34	191/ 163,69
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	190/ 149,98	190/ 150,95	195/ 158,00	172/ 142,85	188/ 161,12
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	2/ 1,58	1/ 0,79	0	0	3/ 2,57
2. Ожирение	E66	1 961/ 1 547,93	2 145/ 1 704,19	2 360/ 1 912,17	2 249/ 1 867,79	2 482/ 2 127,11

Показатель общей заболеваемости детского населения (0 - 14 лет) болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ увеличился в 2025 году на территории Республики Марий Эл по сравнению с 2021 годом в 1,5 раза и составил 8 030,24 на 100 тыс. детей (2021 год - 5 274,50 на 100 тыс. детского населения).

Показатель общей заболеваемости детей (0 - 14 лет) сахарным диабетом за 2025 год составил 163,69 на 100 тыс. детей и увеличился по сравнению с 2021 годом на 8 процентов (2021 год - 151,56 на 100 тыс. детского населения).

Среди общей заболеваемости детей сахарным диабетом основная доля заболеваний приходится на сахарный диабет 1 типа, она составляла в 2025 году 98,4 процента от общего числа всех заболеваний сахарным диабетом.

Показатель общей заболеваемости детей (0 - 14 лет) инсулинозависимым сахарным диабетом увеличился за последние 5 лет на 7,4 процента и составил 161,12 на 100 тыс. детей (2021 год - 149,98 на 100 тыс. детского населения).

Показатель общей заболеваемости детей (0 - 14 лет) инсулиннезависимым сахарным диабетом увеличился за последние 5 лет в 1,6 раза и составил 2,57 на 100 тыс. детей (2021 год - 1,58 на 100 тыс. детского населения).

Показатель общей заболеваемости детского населения (0 - 14 лет) несладким диабетом за 2025 год составил 3,43 на 100 тыс. детей и увеличился по сравнению с 2021 годом в 1,5 раза (2021 год - 2,37 на 100 тыс. детского населения).

Показатель общей заболеваемости ожирением среди детского населения в 2025 году достиг 2127,11 на 100 тыс. детей, показатель увеличился в сравнении с 2021 годом в 1,4 раза (2021 год - 1 547,93 на 100 тыс. детей).

Таблица № 17

Общая заболеваемость детей (0 - 14 лет) сахарным диабетом по муниципальным образованиям в Республике Марий Эл, абсолютное значение и показатель на 100 тыс. соответствующего населения за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7

Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	1 617/ 2 913,25	2 051/ 3 643,70	1 991/ 3 417,32	2 448/ 4 453,58	2 395/ 4 443,17
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	96/ 172,96	94/ 167,00	103/ 176,79	83/ 151,00	92/ 170,68
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	96/ 172,96	94/ 167,00	103/ 176,79	83/ 151,00	91/ 168,82
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	1/ 1,86
2. Ожирение	E66	558/ 1 005,31	600/ 1 065,93	671/ 1 151,69	707/ 1 286,23	772/ 1 432,2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	628/ 4 671,58	621/ 4 717,77	612/ 5 201,43	593/ 1 268,02	1 295/ 4 243,82
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	21/ 156,22	20/ 151,94	26/ 220,98	21/ 8,69	17/ 17,72
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	21/ 156,22	20/ 151,94	26/ 220,98	21/ 8,69	16/ 17,72
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	1/ 8,86
2. Ожирение	E66	165/ 1 227,40	180/ 1 367,47	212/ 1 801,80	177/ 260,55	747/ 496,15

Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	200/ 2 860,82	204/ 3 020,88	243/ 3 968,64	277/ 4 723,74	278/ 5 149,1
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	5/ 71,52	7/ 103,66	7/ 114,32	4/ 68,21	6/ 111,13
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	5/ 71,52	7/ 103,66	7/ 114,32	4/ 68,21	6/ 111,13
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	73/ 1 044,20	69/ 1 021,77	74/ 1 208,56	84/ 1 432,47	97/ 1 796,63

Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства	E00 - E89	473/ 6 351,55	708/ 9 722,60	947/ 13 467,01	652/ 9 578,38	720/ 11 475,93
---	-----------	------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
питания и нарушения обмена веществ:						
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	15/ 201,42	14/ 192,25	12/ 170,65	12/ 176,29	16/ 255,02
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	15/ 201,42	14/ 192,25	12/ 170,65	11/ 161,60	15/ 239,08
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	1/ 15,94
2. Ожирение	E66	189/ 2 537,93	254/ 3 488,05	285/ 4 052,90	191/ 2 805,94	316/ 5 036,66

Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	85/ 4 124,21	51/ 2 489,02	52/ 2 451,67	77/ 3 754,27	101/ 6 040,67
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	13/ 630,76	4/ 195,22	2/ 94,30	2/ 97,51	1/ 59,81
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	13/ 630,76	4/ 195,22	2/ 94,30	2/ 97,51	1/ 59,81
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	22/ 1 067,44	31/ 1 512,93	27/ 1 272,98	40/ 1 950,27	54/ 3 229,67

Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	204/ 8 447,20	233/ 10 008,59	153/ 7 931,57	236/ 12 875,07	218/ 13 333,33
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	2/ 82,82	3/ 128,87	2/ 103,68	2/ 109,11	2/ 122,32

1	2	3	4	5	6	7
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 41,41	2/ 85,91	2/ 103,68	2/ 109,11	2/ 122,32
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	1/ 41,41	1/ 42,96	0	0	0
2. Ожирение	E66	28/ 1 159,42	25/ 1 073,88	14/ 725,76	24/ 1 309,33	34/ 2 079,51

Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	265/ 8 751,65	285/ 9 693,88	320/ 11 653,31	388/ 14 730,45	401/ 18 128,39
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	3/ 99,08	3/ 102,04	3/ 109,25	4/ 151,86	3/ 135,62
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	3/ 99,08	3/ 102,04	3/ 109,25	4/ 151,86	3/ 135,62
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	107/ 3 533,69	118/ 4 013,61	127/ 4 624,91	143/ 5 429,01	152/ 6 871,61

Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	590/ 4 536,37	840/ 6 516,17	978/ 7 917,11	972/ 7 885,77	1693/ 13 711,83
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	24/ 184,53	29/ 224,96	21/ 170,00	22/ 178,48	29/ 234,87
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	23/ 176,84	29/ 224,96	21/ 170,00	22/ 178,48	29/ 234,87
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	1/7,69	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	284/ 2 183,61	338/ 2 621,98	404/ 3 270,46	316/ 2 563,69	1362/ 11 031,02

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	907/ 17 649,35	905/ 18 136,27	777/ 15 844,21	633/ 13 374,18	590/ 15 372,59
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 19,46	4/ 80,16	3/ 61,17	4/ 84,51	4/ 104,22
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 19,46	4/ 80,16	3/ 61,17	4/ 84,51	4/ 104,22
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	193/ 3 755,59	165/ 3 306,61	190/ 3 874,39	178/ 3 760,83	152/ 3 960,4

Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	213/ 8 823,53	216/ 9 290,32	214/ 10 293,41	223/ 11 189,16	238/ 12 998,36
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 41,43	1/ 43,01	2/ 96,20	2/ 100,35	6/ 335,76
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 41,43	1/ 43,01	2/ 96,20	2/ 100,35	6/ 335,76
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	50/ 2 071,25	54/ 2 322,58	59/ 2 837,90	62/ 3 110,89	123/ 6 883,04

Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	260/ 10 739,36	172/ 7 226,89	172/ 8 325,27	284/ 14 314,52	278/ 15 556,8
---	-----------	-------------------	------------------	------------------	-------------------	------------------

1	2	3	4	5	6	7
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	4/ 165,22	3/ 126,05	4/ 193,61	6/ 302,42	6/ 335,76
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	4/ 165,22	3/ 126,05	4/ 193,61	6/ 302,42	6/ 335,76
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	42/ 1 734,82	49/ 2 058,82	49/ 2 371,73	137/ 6 905,24	123/ 6 883,04

Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	509/ 20 000,00	484/ 19 819,82	429/ 19 562,24	407/ 19 427,21	377/ 20 851,77
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 39,29	1/ 40,95	1/ 45,60	1/ 47,73	1/ 55,31
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 39,29	1/ 40,95	1/ 45,60	1/ 47,73	1/ 55,31
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	98/ 3 850,69	85/ 3 480,75	67/ 3 055,18	81/ 3 866,35	68/ 3 761,06

Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	354/ 8 556,93	394/ 9 815,65	395/ 10 162,08	436/ 11 704,70	479/ 15 129,5
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	4/ 96,69	4/ 99,65	3/ 77,18	3/ 80,54	3/ 94,76
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	4/ 96,69	4/ 99,65	3/ 77,18	3/ 80,54	3/ 94,76

1	2	3	4	5	6	7
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	70/ 1 692,05	89/ 2 217,24	91/ 2 341,14	98/ 2 630,87	112/ 3 537,59
Советский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	310/ 6 155,68	277/ 5 572,32	297/ 5 919,87	290/ 5 960,95	257/ 6 369,27
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	2/ 39,71	3/ 60,35	5/ 99,66	5/ 102,77	5/ 123,92
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	2/ 39,71	3/ 60,35	5/ 99,66	5/ 102,77	5/ 123,92
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	57/ 1 131,85	69/ 1 388,05	74/ 1 474,99	80/ 1 644,40	72/ 1 784,39
Юринский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	67/ 6 107,57	51/ 4 861,77	53/ 5 626,33	51/ 5 654,10	50/ 6 369,43
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	1/ 95,33	1/ 106,16	1/ 110,86	1/ 127,39
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	1/ 95,33	1/ 106,16	1/ 110,86	1/ 127,39
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	25/ 2 278,94	19/ 1 811,25	16/ 1 698,51	20/ 2 217,29	18/ 2 292,99

Таблица № 18

**Первичная заболеваемость детей (0 - 14 лет) сахарным диабетом,
абсолютное значение и показатель на 100 тыс. населения
за 2021 - 2025 годы**

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	1 903/ 1 502,15	2 097/ 1 666,06	1 948/ 1 578,35	1 912/ 1 587,91	2 904/ 2 488,77
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	30/ 23,68	26/ 20,66	34/ 27,55	25/ 20,76	22/ 18,85
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	29/ 22,89	26/ 20,66	34/ 27,55	25/ 20,76	21/ 18,0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	1/0,79	0	0	0	1/ 0,86
2. Ожирение	E66	508/ 400,99	429/ 340,84	561/ 454,55	458/ 380,37	754/ 646,19

Показатель первичной заболеваемости детей (0 - 14 лет) на территории Республики Марий Эл болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ увеличился в 2025 году по сравнению с 2021 годом в 1,7 раза и составил 2 488,77 на 100 тыс. детского населения (2021 год - 1 502,15 на 100 тыс. детей).

Доля первичной заболеваемости болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ в 2025 году составляет 31 процент от общей заболеваемости детей. Число впервые выявленных заболеваний эндокринной системы составило 2 488,77 на 100 тыс. детей.

Показатель первичной заболеваемости детей (0 - 14 лет) сахарным диабетом в Республике Марий Эл на 2025 год составил 18,85 на 100 тыс. детского населения, показатель снизился по сравнению с 2021 годом на 20,4 процента (2021 год - 23,68 на 100 тыс. детей).

Показатель первичной заболеваемости детей (0 - 14 лет) инсулинозависимым сахарным диабетом снизился в 2025 году

по сравнению с 2021 годом на 21,4 процента и составил 18,0 на 100 тыс. детей (2021 год - 22,89 на 100 тыс. детского населения).

Показатель первичной заболеваемости детей (0 - 14 лет) инсулиннезависимым сахарным диабетом увеличился в 2025 году по сравнению с 2021 годом на 8,9 процента и составил 0,86 на 100 тыс. детей (2021 год - 0,79 на 100 тыс. детского населения).

Показатель первичной заболеваемости детей (0 - 14 лет) несхарным диабетом в 2025 году составил 0,86 на 100 тыс. детей (2021 год - случаев первичной заболеваемости не зарегистрировано).

Показатель первичной заболеваемости ожирением среди детского населения (0 - 14 лет) Республики Марий Эл составил в 2025 году 646,19 на 100 тыс. детей и увеличился в сравнении с 2021 годом в 1,6 раза (2021 год - 400,99 на 100 тыс. детей).

Таблица № 19

Первичная заболеваемость детей (0 - 14 лет) сахарным диабетом по муниципальным образованиям в Республике Марий Эл, абсолютное значение и показатель на 100 тыс. соответствующего населения за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7

Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	466/ 839,56	437/ 776,35	543/ 932,00	547/ 995,14	594/ 1 101,98
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	17/ 30,63	7/ 12,44	17/ 29,18	15/ 27,29	12/ 22,26
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	17/ 30,63	7/ 12,44	17/ 29,18	15/ 27,29	12/ 22,26
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	196/ 353,12	150/ 266,48	158/ 271,19	151/ 274,71	157/ 291,26

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	136/ 1 011,68	151/ 1 147,15	164/ 1 393,85	146/ 1 268,02	479/ 4 243,82
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	4/ 29,76	3/ 22,79	7/ 59,49	1/ 8,69	2/ 17,72
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	4/ 29,76	3/ 22,79	7/ 59,49	1/ 8,69	2/ 17,72
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	61/ 453,77	39/ 296,29	55/ 467,45	30/ 260,55	273/ 2418,71

Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	111/ 1 587,76	75/ 1 110,62	76/ 1 241,22	70/ 1 193,72	40/ 740,88
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	2/ 29,62	1/ 16,33	0	2/ 37,04
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	2/ 29,62	1/ 16,33	0	2/ 37,04
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	42/ 600,77	12/ 177,70	15/ 244,98	14/ 238,74	16/ 296,35

Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства	E00 - E89	127/ 1 705,38	359/ 4 929,96	281/ 3 996,02	191/ 2 805,94	103/ 1 641,7
---	-----------	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7
питания и нарушения обмена веществ:						
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	3/ 40,28	3/ 41,20	0	3/ 44,07	4/ 63,76
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	3/ 40,28	3/ 41,20	0	3/ 44,07	3/ 47,82
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	1/ 15,94
2. Ожирение	E66	33/ 443,13	85/ 1167,26	78/ 1109,22	29/ 426,03	54/ 860,69

Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	35/ 1 698,20	7/ 341,63	10/ 471,48	20/ 975,13	38/ 2 272,73
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 48,52	1/ 48,80	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 48,52	1/ 48,80	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	9/ 436,68	0	4/ 188,59	10/ 487,57	18/ 1 076,56

Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	71/ 2 939,96	38/ 1 632,30	9/ 466,56	28/ 1 527,55	70/ 4 281,35
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 41,41	1/ 42,96	1/ 51,84	0	0

1	2	3	4	5	6	7
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	1/ 42,96	1/ 51,84	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	1/ 41,41	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	5/ 207,04	2/ 85,91	1/ 51,84	6/ 327,33	15/ 917,43

Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	40/ 1 321,00	72/ 2 448,98	106/ 3 860,16	56/ 2 126,04	68/ 3 074,14
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	1/ 37,97	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	1/ 37,97	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	25/ 825,63	13/ 442,18	50/ 1 820,83	22/ 835,23	37/ 1 672,69

Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	208/ 1 599,26	467/ 3 622,68	367/ 2 970,94	403/ 3 269,51	1 041/ 8 431,2
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	3/ 23,07	4/ 31,03	3/ 24,29	3/ 24,34	14/ 113,39
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	3/ 23,07	4/ 31,03	3/ 24,29	3/ 24,34	14/ 113,39
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	75/ 576,66	170/ 1 318,75	121/ 979,52	79/ 640,92	848/ 6 868,07

1	2	3	4	5	6	7
Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	86/ 1 673,48	91/ 1 823,65	52/ 1 060,36	114/ 2 408,62	105/ 2 735,8
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	2/ 40,08	0	1/ 21,13	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	2/ 40,08	0	1/ 21,13	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	25/ 486,48	23/ 460,92	31/ 632,14	10/ 211,28	29/ 755,6
Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	110/ 4 556,75	105/ 4 516,13	78/ 3 751,80	37/ 1 856,50	58/ 3 167,67
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	1/ 48,10	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	1/ 48,10	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	11/ 455,68	19/ 817,20	14/ 673,40	13/ 652,28	9/ 491,53
Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	1/ 41,31	29/ 1 218,49	41/ 1 984,51	110/ 5 544,35	89/ 4 980,41

1	2	3	4	5	6	7
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 41,31	1/ 42,02	1/ 48,40	2/ 100,81	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 41,31	1/ 42,02	1/ 48,40	2/ 100,81	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	0	12/ 504,20	18/ 871,25	54/ 2 721,77	26/ 1 454,95

Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	71/ 2 789,78	54/ 2 211,30	48/ 2 188,78	67/ 3 198,09	45/ 2 488,94
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	10/ 392,93	14/ 573,30	16/ 729,59	40/ 1 909,31	21/ 1 161,5

Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	75/ 1 812,91	79/ 1 968,11	71/ 1 826,60	96/ 2 577,18	125/ 3 948,2
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	1/25,73	0	1/ 31,59
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	1/25,73	0	1/ 31,59

1	2	3	4	5	6	7
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	14/ 338,41	22/ 548,08	8/ 205,81	32/ 859,06	26/ 821,23

Советский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	54/ 1 072,28	113/ 2 273,18	86/ 1 714,17	87/ 1 788,28	41/ 1 016,11
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	1/ 20,12	2/ 39,86	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	1/ 20,12	2/ 39,86	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	2/ 39,71	26/ 523,03	32/ 637,83	23/ 472,76	11/ 272,61

Юринский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	3/ 273,47	20/ 1 906,58	16/ 1 698,51	11/ 1 219,51	8/ 1 019,11
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	1/ 95,33	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	1/ 95,33	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	0	0	2/ 212,31	7/ 776,05	2/ 254,78

Таблица № 20

**Общая заболеваемость подростков (15 - 17 лет) сахарным диабетом,
абсолютное значение и показатель на 100 тыс. соответствующего
населения за 2021 - 2025 годы**

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	2 508/ 11 790,15	3 303/ 15 392,14	3 360/ 15 105,88	3 477/ 14 855,17	3 895/ 15 606,22
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	63/ 296,16	64/ 298,24	66/ 296,72	96/ 410,15	93/ 372,63
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	60/ 282,06	61/ 284,26	63/ 283,24	94/ 401,61	91/ 364,61
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	3/ 14,10	3/ 13,98	3/ 13,49	2/ 8,54	1/ 4,01
2. Несахарный диабет	E23.2	1/ 4,70	1/ 4,66	0	0	
3. Ожирение	E66	744/ 3 497,56	880/ 4 100,84	932/ 4 190,08	948/ 4 050,24	1 445/ 5 789,73

Показатель общей заболеваемости подростков (15 - 17 лет) болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ увеличился в 2025 году на территории Республики Марий Эл по сравнению с 2021 годом на 32,4 процента и составил 15 606,22 на 100 тыс. подростков (2021 год - 11 790,15 на 100 тыс. подростков).

Показатель общей заболеваемости подростков (15 - 17 лет) сахарным диабетом за 2025 год составил 372,63 на 100 тыс. подростков и увеличился по сравнению с 2021 годом в 1,3 раза (2021 год - 296,16 на 100 тыс. подростков).

Среди общей заболеваемости подростков сахарным диабетом основная доля заболеваний приходится на сахарный диабет 1 типа, что составляет в 2025 году 97,9 процента от общего числа всех заболеваний сахарным диабетом.

Показатель общей заболеваемости подростков (15 - 17 лет) инсулинозависимым сахарным диабетом увеличился за последние 5 лет

в 1,3 раза и составил 364,61 на 100 тыс. подростков (2021 год - 282,06 на 100 тыс. подростков).

Показатель общей заболеваемости подростков (15 - 17 лет) инсулиннезависимым сахарным диабетом снизился в 2025 году по сравнению с 2021 годом в 3,5 раза и составил 4,01 на 100 тыс. подростков (2021 год - 14,10 на 100 тыс. подростков).

Общая заболеваемость подростков несахарным диабетом в 2025 году не зарегистрирована.

Показатель общей заболеваемости ожирением среди подростков в 2025 году достиг 5 789,73 на 100 тыс. подростков и увеличился в сравнении с 2021 годом в 1,7 раза (2021 год - 3497,56 на 100 тыс. подростков).

Таблица № 21

Общая заболеваемость подростков (15 - 17 лет) сахарным диабетом по муниципальным образованиям в Республике Марий Эл, абсолютное значение и показатель на 100 тыс. соответствующего населения за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7

Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	788/ 9 372,03	1 207/ 13 761,26	1 336/ 13 321,37	1 362/ 12 810,38	1 299/ 13 086,84
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	28/ 333,02	31/ 353,44	31/ 309,10	64/ 601,96	60/ 604,47
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	27/ 321,12	30/ 342,04	29/ 289,16	63/ 592,55	60/ 604,47
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	1/ 11,89	1/ 11,40	2/ 19,94	1/ 9,41	0
2. Ожирение	E66	321/ 3 817,79	411/ 4 685,90	376/ 3 749,13	375/ 3 527,09	389/ 3 919,00

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	266/ 10 892,71	261/ 10 727,50	222/ 10 292,07	262/ 12 057,06	525/ 21 875,00
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	10/ 409,50	8/ 328,81	6/ 278,16	7/ 322,14	12/ 500,00
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	10/ 409,50	8/ 328,81	6/ 278,16	7/ 322,14	12/ 500,00
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	39/ 1 597,05	57/ 2 342,79	59/ 2 735,28	79/ 3 635,53	195/ 8 125,00

Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	127/ 9 456,44	165/ 12 132,35	175/ 12 839,33	201/ 13 997,21	214/ 13 535,74
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 74,46	1/7 3,53	3/ 220,10	3/ 208,91	3/ 189,75
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 74,46	1/ 73,53	3/ 220,10	3/ 208,91	3/ 189,75
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	52/ 3 871,93	51/ 3 750,00	53/ 3 888,48	53/ 3 690,81	67/ 4 237,82

Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства	E00 - E89	170/ 12 363,64	437/ 32 857,14	270/ 20 689,66	282/ 19 679,00	342/ 17 395,73
---	-----------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

питания
и нарушения
обмена веществ:

1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	5/ 363,64	6/ 451,13	6/ 459,77	5/ 348,92	5/ 254,32
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	5/ 363,64	6/ 451,13	6/ 459,77	5/ 348,92	5/ 254,32
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	44/ 3 200,00	51/ 3 834,59	62/ 4 750,96	43/ 3 000,70	162/ 8 240,08

Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	36/ 8 510,64	18/ 4 580,15	20/ 5 305,04	16/ 3 747,07	45/ 15 901,06
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	4/ 945,63	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	4/ 945,63	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	9/ 2 127,66	1/ 254,45	10/ 2 652,52	6/ 1 405,15	28/ 9 893,99

Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	165/ 34 090,91	159/ 36 301,37	143/ 37 631,58	114/ 28 217,82	120/ 22 429,91
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	3/ 619,83	4/ 913,24	3/ 789,47	1/ 247,52	1/ 186,92

1	2	3	4	5	6	7
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	3/ 619,83	3/ 684,93	2/ 526,32	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	1/ 228,31	1/ 263,16	1/ 247,52	1/ 186,92
2. Ожирение	E66	22/ 4 545,45	16/ 3 652,97	14/ 3 684,21	15/ 3 712,87	18/ 3 364,49

Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	75/ 12 295,08	80/ 14 035,09	62/ 11 854,68	71/ 12 566,37	83/ 13 195,55
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 163,93	1/ 175,44	0	0	1/ 158,98
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 163,93	1/ 175,44	0	0	1/ 158,98
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	36/ 5 901,64	35/ 6 140,35	41/ 7 839,39	40/ 7 079,65	38/ 6 041,34

Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	246/ 12 076,58	262/ 12 663,12	301/ 14 647,20	378/ 18 322,83	410/ 19 412,88
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	7/ 343,64	7/ 338,33	10/ 486,62	11/ 533,20	4/ 189,39
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	5/ 245,46	7/ 338,33	10/ 486,62	11/ 533,20	4/ 189,39
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	2/98,18	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	49/ 2 405,50	70/ 3 383,28	97/ 4 720,19	113/ 5 477,46	319/ 15 104,17

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	222/ 24 422,44	241/ 27 542,86	222/ 23 743,32	283/ 28 300,00	293/ 28 281,85
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 110,01	1/ 114,29	1/ 106,95	1/ 100,00	1/ 96,53
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 110,01	0	1/ 106,95	1/ 100,00	1/ 96,53
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	1/ 114,29	0	0	0
2. Ожирение	E66	57/ 6 270,63	45/ 5 142,86	44/ 4 705,88	54/ 5 400,00	49/ 4 729,73

Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	115/ 26 315,79	117/ 26 590,91	168/ 41 481,48	113/ 26 218,10	104/ 25 365,85
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	1/ 227,27	1/ 246,91	1/ 232,02	2/ 487,8
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	1/ 227,27	1/ 246,91	1/ 232,02	2/ 487,8
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	17/ 3 890,16	26/ 5 909,09	33/ 8 148,15	35/ 8 120,65	23/ 5 609,76

Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания	E00 - E89	34/ 8 478,80	46/ 12 432,43	66/ 16 216,22	93/ 22 463,77	89/ 15 808,17
---	--------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

и нарушения
обмена веществ:

1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 249,38	1/ 270,27	2/ 491,40	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 249,38	1/ 270,27	2/ 491,40	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	13/ 3 241,90	23/ 6 216,22	29/ 7 125,31	27/ 6 521,74	21/ 3 730,02

Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	57/ 12 258,06	64/ 12 903,23	76/ 16 593,89	77/ 15 277,78	89/ 16 360,29
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	1/ 201,61	1/ 218,34	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	1/ 201,61	1/ 218,34	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	25/ 5 376,34	23/ 4 637,10	29/ 6 331,88	26/ 5 158,73	23/ 4 227,94

Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	134/ 17 290,32	151/ 18 804,48	190/ 23 989,90	178/ 21 948,21	182/ 26 530,61
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 129,03	2/ 249,07	2/ 252,53	3/ 369,91	4/ 583,09

1	2	3	4	5	6	7
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 129,03	2/ 249,07	2/ 252,53	3/ 369,91	4/ 583,09
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	28/ 3 612,90	40/ 4 981,32	45/ 5 681,82	55/ 6 781,75	65/ 9 475,22

Советский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	45/ 4 772,00	68/ 7 488,99	73/ 8 183,86	74/ 8 026,03	65/ 6 149,48
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 106,04	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 106,04	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	21/ 2 226,94	24/ 2 643,17	27/ 3 026,91	34/ 3 687,64	35/ 3 311,26

Юринский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	28/ 12 727,27	27/ 13 300,49	36/ 21 818,18	33/ 17 277,49	35/ 16 279,07
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	11/ 5 000,00	7/ 3 448,28	13/ 7 878,79	11/ 5 759,16	13/ 6 046,51

Таблица № 22

**Первичная заболеваемость подростков (15 - 17 лет)
сахарным диабетом, абсолютное значение и показатель
на 100 тыс. соответствующего населения за 2021 - 2025 годы**

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	597/ 2 806,51	590/ 2 749,43	786/ 3 533,70	666/ 2 845,42	880/ 3 525,92
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	3/ 14,10	4/ 18,64	6/ 26,97	8/ 34,18	10/ 40,07
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	3/ 14,10	4/ 18,64	5/ 22,48	8/ 34,18	10/ 40,07
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	1/ 4,50	0	0
2. Ожирение	E66	120/ 564,12	166/ 773,57	175/ 786,76	149/ 636,59	396/ 1 586,67

Показатель первичной заболеваемости подростков (15 - 17 лет) на территории Республики Марий Эл болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ увеличился к 2025 году по сравнению с 2021 годом в 1,3 раза и составил 3 525,92 на 100 тыс. подростков (2021 год - 2 806,51 на 100 тыс. подростков).

Доля первичной заболеваемости болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ в 2025 году составляет 22,6 процента от общей заболеваемости подростков. Абсолютное число впервые выявленных заболеваний эндокринной системы в 2025 году составило 880.

Показатель первичной заболеваемости подростков (15 - 17 лет) сахарным диабетом в Республике Марий Эл за 2025 год составил 40,07 на 100 тыс. подростков и увеличился по сравнению с 2021 годом в 2,8 раза (2021 год - 14,10 на 100 тыс. подросткового населения).

Показатель первичной заболеваемости подростков (15 - 17 лет) инсулинозависимым сахарным диабетом увеличился к 2025 году

по сравнению с 2021 годом в 2,8 раза и составил 40,07 на 100 тыс. подростков (2021 год - 14,10 на 100 тыс. подростков).

Первичная заболеваемость подросткового населения (15 - 17 лет) инсулиннезависимым сахарным диабетом в 2025 году не зарегистрирована.

Первичная заболеваемость подростков (15 - 17 лет) несхарным диабетом в 2025 году также не зарегистрирована.

Показатель первичной заболеваемости ожирением среди подросткового населения (15 - 17 лет) в Республике Марий Эл составил в 2025 году 1586,67 на 100 тыс. подростков и увеличился в сравнении с 2021 годом в 2,8 раза (2021 год - 564,12 на 100 тыс. подростков).

Таблица № 23

**Первичная заболеваемость подростков (15 - 17 лет)
сахарным диабетом по муниципальным образованиям
в Республике Марий Эл, абсолютное значение
и показатель на 100 тыс. соответствующего
населения за 2021 - 2025 годы**

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2021	2021	2021	2021
1	2	3	4	5	6	7

Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	208/ 2 473,83	155/ 1 767,19	161/ 1 605,34	165/ 1 551,92	193/ 1 944,39
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	2/ 23,79	2/ 22,80	4/ 39,88	5/ 47,03	6/ 60,45
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	2/ 23,79	2/ 22,80	3/ 29,91	5/ 47,03	6/ 60,45
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	1/ 9,97	0	0
2. Ожирение	E66	150/ 1 784,02	40/ 456,05	40/ 398,84	37/ 348,01	55/ 554,1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	48/ 1 965,60	51/ 2 096,18	36/ 1 668,98	77/ 3 543,49	161/ 6 708,33
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	1/ 46,02	1/ 41,67
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	1/ 46,02	1/ 41,67
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	7/ 286,65	13/ 534,32	9/ 417,25	7/ 322,14	50/ 2 083,33

Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	57/ 4 244,23	57/ 4 191,18	36/ 2 641,23	51/ 3 551,53	40/ 2 530,04
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	13/ 967,98	6/ 441,18	10/ 733,68	11/ 766,02	15/ 948,77

Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства	E00 - E89	65/ 4 727,27	77/ 5 789,47	91/ 6 973,18	70/ 4 884,86	23/ 1 169,89
---	-----------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7
питания и нарушения обмена веществ:						
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	7/ 509,09	25/ 1 879,70	18/ 1 379,31	4/ 279,13	7/ 356,05

Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	16/ 3 782,51	0	7/ 1 856,76	8/ 1 873,54	15/ 5 300,35
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	1/ 236,41	0	4/ 1 061,01	0	6/ 2 120,14

Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	38/ 7 851,24	2/ 456,62	3/ 789,47	3/ 742,57	36/ 6 728,97
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	4/ 826,45	1/ 228,31	2/ 526,32	0	6/ 1 121,5

Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	20/ 3 278,69	27/ 4 736,84	17/ 3 250,48	10/ 1 769,91	27/ 4 292,53
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	8/ 1 311,48	11/ 1 929,82	6/ 1 147,23	7/ 1 238,94	11/ 1 748,81

Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	21/ 1 030,93	52/ 2 513,29	60/ 2 919,71	94/ 4 556,47	243/ 11 505,68
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1/ 49,09	1/ 48,33	1/ 48,66	2/ 96,95	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	1/ 49,09	1/ 48,33	1/ 48,66	2/ 96,95	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
2. Ожирение	E66	11/ 540,01	35/ 1 691,64	39/ 1 897,81	38/ 1 841,98	198/ 9 375,00

Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	20/ 2 200,22	8/ 914,29	141/ 15 080,21	76/ 7 600,00	34/ 3 281,85
---	-----------	-----------------	--------------	-------------------	-----------------	-----------------

1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	1/ 106,95	0	0
--	-----------	---	---	--------------	---	---

1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	1/ 106,95	0	0
--------------------------------	-----	---	---	--------------	---	---

1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
--------------------------------	-----	---	---	---	---	---

2. Ожирение	E66	5/ 550,06	2/ 228,57	10/ 1 069,52	10/ 1 000,00	10/ 965,25
-------------	-----	--------------	--------------	-----------------	-----------------	---------------

Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	32/ 7 322,65	35/ 7 954,55	86/ 21 234,57	16/ 3 712,30	15/ 3 658,54
---	-----------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------

1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	1/ 227,27	0	0	1/ 243,9
--	-----------	---	--------------	---	---	-------------

1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	1/ 227,27	0	0	1/ 243,9
--------------------------------	-----	---	--------------	---	---	-------------

1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
--------------------------------	-----	---	---	---	---	---

2. Ожирение	E66	5/ 1 144,16	1/ 227,27	5/ 1 234,57	7/ 1 624,13	4/ 975,61
-------------	-----	----------------	--------------	----------------	----------------	--------------

Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной	E00 - E89	4/ 997,51	8/ 2 162,16	15/ 3 685,50	29/ 7 004,83	27/ 4 795,74
------------------------	-----------	--------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

системы,
расстройства
питания
и нарушения
обмена веществ:

1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	1/ 249,38	3/ 810,81	5/ 1 228,50	13/ 3 140,10	3/ 532,86

Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	9/ 1 935,48	9/ 1 814,52	8/ 1 746,72	7/ 1 388,89	13/ 2 389,71
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	1/ 215,05	1/ 201,61	6/ 1 310,04	2/ 396,83	8/ 1 470,59

Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	41/ 5 290,32	39/ 4 856,79	31/ 3 914,14	42/ 5 178,79	24/ 3 498,54
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	2/ 291,55

1	2	3	4	5	6	7
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	2/ 291,55
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	3/ 387,10	12/ 1 494,40	11/ 1 388,89	12/ 1 479,65	6/ 874,64

Советский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	8/ 848,36	68/ 7 488,99	72/ 8 071,75	23/ 2 494,58	18/ 1 702,93
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	5/ 530,22	24/ 2 643,17	27/ 3 026,91	11/ 1 193,06	14/ 1 324,5

Юринский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	10/ 4 545,45	2/ 985,22	22/ 13 333,33	14/ 7 329,84	11/ 5 116,28
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	3/ 1 363,64	0	5/ 3 030,30	4/ 2 094,24	3/ 1 395,35

Таблица № 24

**Общая заболеваемость детей (0 - 17 лет) сахарным диабетом
по муниципальным образованиям в Республике Марий Эл,
показатель на 100 тыс. соответствующего населения
за 2021 - 2025 годы**

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7

Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	3 784,24	5 138,64	5 238,55	5 983,32	5 787,34
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	195,11	197,15	210,99	230,85	238,14
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	193,54	195,58	210,99	229,28	236,57
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	1,57	1,58	3,15	1,57	1,57
2. Ожирение	E66	1 383,1	1 594,59	1 533,14	1 699,20	1 818,92

Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	5 627,95	5 655,30	5 990,09	6 246,80	13 297,29
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	195,15	179,53	229,84	204,57	211,88
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	195,15	179,53	229,84	204,57	204,57
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	7,31

1	2	3	4	5	6	7
2. Ожирение	E66	1 284,23	1 519,62	1 946,42	1 870,39	6 882,44
Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	3 923,69	4 548,26	5 583,76	6 547,95	7 048,71
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	71,99	98,61	133,58	95,89	128,94
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	71,99	98,61	133,58	95,89	128,94
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	1 499,88	1 479,11	1 696,50	1 876,71	2 349,57
Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	7 288,60	13 295,40	14 597,58	11 334,95	12 888,35
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	226,71	232,23	215,91	206,31	254,85
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	226,71	232,23	215,91	194,17	242,72
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	12,14
2. Ожирение	E66	2 641,12	3 541,57	4 162,17	2 839,81	5 800,97
Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания	E00 - E89	4 871,18	2 825,55	2 882,31	3 753,03	7 468,03

1	2	3	4	5	6	7
и нарушения обмена веществ:						
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	684,38	163,80	80,06	80,71	51,15
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	684,38	163,80	80,06	80,71	51,15
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	1 247,99	1 310,4	1 481,18	1 856,34	4 194,37
Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	12 728,53	14 172,09	12 819,40	15 645,95	15 576,04
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	172,47	253,07	216,54	134,11	138,25
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	137,98	180,77	173,24	89,41	92,17
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	34,49	72,31	43,31	44,70	46,08
2. Ожирение	E66	1 724,73	1 482,28	1 212,65	1 743,41	2 396,31
Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	9 345,79	10 398,86	11 685,53	14 348,23	17 036,25
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	109,95	113,96	91,77	125,04	140,80
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	109,95	113,96	91,77	125,04	140,80

1	2	3	4	5	6	7
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	3 930,73	4 358,97	5 139,19	5 720,54	6 687,79
Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	5 557,40	7 366,31	8 877,01	9 382,17	14 544,57
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	206,08	240,64	215,16	229,34	228,23
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	186,13	240,64	215,16	229,34	228,23
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	19,94	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	2 213,65	2 727,27	3 477,23	2 981,44	11 625,98
Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	18 667,33	19 539,64	17 109,09	15 977,67	18 116,54
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	33,07	85,25	68,50	87,21	102,59
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	33,07	68,20	68,50	87,21	102,59
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	17,05	0	0	0
2. Ожирение	E66	4 133,6	3 580,56	4 007,54	4 046,75	4 123,92
Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы,	E00 - E89	11 504,74	12 043,40	15 378,42	13 861,39	15 261,04

1	2	3	4	5	6	7
расстройства питания и нарушения обмена веществ:						
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	35,08	72,33	120,77	123,76	178,49
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	35,08	72,33	120,77	123,76	178,49
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	2 350,05	2 893,31	3 703,70	4 001,65	4 149,93
Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	10 418,14	7 927,27	9 623,94	15 721,43	15 617,02
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	177,18	145,45	242,62	250,21	255,32
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	177,18	145,45	242,62	250,21	255,32
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	1 948,97	2 618,18	3 154,06	6 839,03	6 127,66
Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	18 803,99	18 652,14	19 049,42	18 622,55	19 812,93
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	33,22	68,07	75,44	38,48	42,52
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	33,22	68,07	75,44	38,48	42,52

1	2	3	4	5	6	7
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	4 086,38	3 675,97	3 621,27	4 116,97	3 869,05
Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	9 934,85	10 296,62	12 502,67	13 536,16	17 159,92
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	101,79	113,36	106,86	132,28	181,72
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	101,79	113,36	106,86	132,28	181,72
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	1 995,11	2 437,18	2 906,60	3 373,02	4 595,02
Советский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	5 937,45	5 868,34	6 261,63	6 289,96	6 323,64
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	50,18	51,03	84,62	86,40	98,19
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	50,18	51,03	84,62	86,40	98,19
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	1 304,57	1 581,9	1 709,26	1 969,93	2 101,34
Юринский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы,	E00 - E89	7 213,36	6 230,03	8 039,75	7 685,27	8 500,00

1	2	3	4	5	6	7
расстройства питания и нарушения обмена веществ:						
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	79,87	90,33	91,49	100,00
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	79,87	90,33	91,49	100,00
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	2 733,49	2 076,68	2 619,69	2 836,23	3 100,00

Таблица № 25

Первичная заболеваемость детей (0 - 17 лет) сахарным диабетом,
показатель на 100 тыс. населения за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	1 689,68	1 823,86	1940,63	1792,57	2 671,52
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	22,30	20,36	28,39	22,95	22,59
сахарный диабет 1 типа	E10	21,63	20,36	27,68	22,95	21,89
сахарный диабет 2 типа	E11	0,68	0	0,71	0	0,71

Показатель первичной заболеваемости детей (0 - 17 лет) на территории Республики Марий Эл болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ увеличился в 2025 году по сравнению с 2021 годом в 1,6 раза и составил 2 671,52 на 100 тыс. детского населения (2021 год - 1 689,68 на 100 тыс. детей).

Доля первичной заболеваемости болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ составляет

28,5 процента от общей заболеваемости детей. Число впервые выявленных заболеваний эндокринной системы составило 2 671,52 на 100 тыс. детей.

Показатель первичной заболеваемости детей (0 - 17 лет) сахарным диабетом в Республике Марий Эл на 2025 год составил 22,59 на 100 тыс. детского населения и увеличился по сравнению с 2021 годом на 1,3 процента (2021 год - 22,30 на 100 тыс. детей).

Показатель первичной заболеваемости детей (0 - 17 лет) инсулинозависимым сахарным диабетом в 2025 году по сравнению с 2021 годом не изменился и составил 21,89 на 100 тыс. детей.

Таблица № 26

Первичная заболеваемость детей (0 - 17 лет) сахарным диабетом
по муниципальным образованиям в Республике Марий Эл,
показатель на 100 тыс. соответствующего населения
за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7

Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	1 060,53	933,72	1 108,49	1 118,14	1 232,98
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	29,90	14,20	33,07	31,41	28,20
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	29,90	14,20	31,49	31,41	28,20
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	1,57	0	0
2. Ожирение	E66	544,43	299,68	289,94	295,24	332,14

Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский
муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной	E00 - E89	1 158,33	1 295,20	1 436,47	1 629,28	4 675,97
---------------------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------

1	2	3	4	5	6	7
системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:						
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	25,18	19,24	50,28	14,61	21,92
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	25,18	19,24	50,28	14,61	21,92
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	428,08	333,42	459,67	270,33	2 359,90
Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	2 015,84	1 627,02	1 496,13	1 657,53	1 146,13
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	24,65	13,36	0	28,65
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	24,65	13,36	0	28,65
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	659,95	221,87	333,96	342,47	444,13
Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	2 176,38	5 062,70	4 462,04	3 167,48	1 529,13

1	2	3	4	5	6	7
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	34,01	34,84	0	36,41	48,54
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	34,01	34,84	0	36,41	36,41
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	12,14
2. Ожирение	E66	453,41	1 277,29	1 151,49	400,49	740,29

Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	2053,14	286,65	680,54	1 129,94	2 711,00
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	40,26	40,95	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	40,26	40,95	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	402,58	0	320,26	403,55	1 227,62

Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	3 759,92	1 446,13	519,71	1 385,78	4 884,79
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	34,49	36,15	43,31	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	36,15	43,31	0	0

1	2	3	4	5	6	7
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	34,49	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	310,45	108,46	129,93	268,22	967,74

Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	1 649,26	2 820,51	3 762,62	2 063,14	3 343,89
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10-E14	0	0	0	31,26	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	31,26	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	907,09	683,76	1 713,06	906,53	1 689,55

Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	1 522,30	3 469,25	2 963,63	3 454,03	8 880,28
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	26,59	33,42	27,76	34,75	96,83
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	26,59	33,42	27,76	34,75	96,83
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	571,69	1 370,32	1 110,49	813,12	7 234,25

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	1 752,65	1 687,98	3 305,36	3 314,15	2 851,87
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	34,10	17,13	17,44	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	34,10	17,13	17,44	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	496,03	426,26	702,18	348,86	800,16

Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	4 980,71	5 063,29	6 602,25	2 186,47	3 257,47
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	36,17	40,26	0	44,62
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	36,17	40,26	0	44,62
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	561,21	723,33	764,90	825,08	580,10

Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы,	E00 - E89	177,18	1 345,45	2 264,46	5 796,50	4 936,17
------------------------------------	-----------	--------	----------	----------	----------	----------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

расстройства
питания
и нарушения
обмена веществ:

1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	35,44	36,36	40,44	83,40	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	35,44	36,36	40,44	83,40	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	35,44	545,45	930,04	2 793,99	1 234,04

Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни
эндокринной
системы,
расстройства
питания
и нарушения
обмена веществ:

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	2 657,81	2 144,32	2 112,41	2 847,25	2 465,99
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	365,45	510,55	829,88	1 616,01	1 232,99

Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни
эндокринной
системы,
расстройства
питания
и нарушения
обмена веществ:

1	2	3	4	5	6	7
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	21,37	0	77,88
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	21,37	0	77,88
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	346,09	642,36	406,07	970,02	830,74

Советский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	1 036,96	3 078,75	2 673,89	1 900,81	1 158,68
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	17,01	33,85	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	17,01	33,85	0	0
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	117,08	850,48	998,48	587,52	490,97

Юринский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	987,09	1 757,19	3 432,70	2 287,28	1 900,00
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	79,87	0	0	0
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	0	79,87	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	0	0
2. Ожирение	E66	227,79	0	632,34	1 006,40	500,00

Таблица № 27

Структура первичной заболеваемости взрослого населения сахарным диабетом (абсолютное число) в Республике Марий Эл за 2025 год

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Количество зарегистрированных заболеваний		
		с впервые в жизни установленным диагнозом	из них (из графы 3)	
			выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации
1	2	3	4	5

Всего по Республике Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	13 317	642	5 772
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	2 818	109	771
сахарный диабет 1 типа	E10	79	1	6
сахарный диабет 2 типа	E11	2 693	108	762

Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	2 467	208	1 117
--	-----------	-------	-----	-------

1	2	3	4	5
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	976	66	257
сахарный диабет 1 типа	E10	19	0	2
сахарный диабет 2 типа	E11	914	66	255
Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	764	39	332
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	400	2	98
сахарный диабет 1 типа	E10	12	0	1
сахарный диабет 2 типа	E11	388	2	97
Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	624	20	83
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	153	0	7
сахарный диабет 1 типа	E10	1	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	152	0	7

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

Килемарский муниципальный округ Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	394	17	232
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	207	6	138
сахарный диабет 1 типа	E10	2	1	1
сахарный диабет 2 типа	E11	205	5	137

Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	3676	43	544
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	245	0	10
сахарный диабет 1 типа	E10	2	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	243	0	10

Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	341	32	278
--	--------------	-----	----	-----

1	2	3	4	5
Сахарный диабет, в том числе:	E10-E14	34	0	13
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	34	0	13
Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	891	8	815
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	74	0	28
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	74	0	28
Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	1540	125	1067
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	209	0	27
сахарный диабет 1 типа	E10	32	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	177	0	27

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

Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	685	0	142
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	82	0	55
сахарный диабет 1 типа	E10	1	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	81	0	55

Новоторьяльский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	253	11	180
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	63	0	22
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	63	0	22

Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	464	41	378
--	--------------	-----	----	-----

1	2	3	4	5
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	28	0	21
сахарный 1 типа	E10	1	0	1
сахарный 2 типа	E11	27	0	20
Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	294	23	193
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	75	0	15
сахарный 1 типа	E10	1	0	0
сахарный 2 типа	E11	74	0	15
Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	328	29	162
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	63	4	21
сахарный 1 типа	E10	4	0	1
сахарный 2 типа	E11	56	4	17

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

Советский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	344	46	167
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	108	31	39
сахарный диабет 1 типа	E10	3	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	105	31	39

Юринский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	102	0	2
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	27	0	2
сахарный диабет 1 типа	E10	1	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	26	0	2

На территории Республики Марий Эл среди взрослого населения в 2024 году зарегистрировано 13 317 случаев заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленным диагнозом, из них 642 случая выявлены при профилактическом осмотре и 5 772 случая - при диспансеризации.

Первичная заболеваемость сахарным диабетом составляет 2 818 зарегистрированных случаев, в том числе 109 случаев выявлено при профилактическом осмотре, 771 случай - при диспансеризации.

Впервые выявлено 79 случаев заболевания сахарным диабетом 1 типа, из них 1 случай выявлен при профилактическом осмотре и 6 случаев - при диспансеризации.

Впервые выявлено 2 693 случая заболевания сахарным диабетом 2 типа, из них 108 случаев - при профилактическом осмотре, 762 - в период проведения диспансеризации.

Таблица № 28

Структура первичной заболеваемости детей (0 - 17 лет) сахарным диабетом (абсолютное число) в Республике Марий Эл за 2025 год

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Количество зарегистрированных заболеваний		
		с впервые в жизни установленным диагнозом	из них (из графы 3)	
			выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации
1	2	3	4	5

Всего по Республике Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	3784	2150	3
--	-----------	------	------	---

Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	32	7	0
-------------------------------	-----------	----	---	---

сахарный 1 типа	E10	198	23	0
-----------------	-----	-----	----	---

сахарный 2 типа	E11	1	0	0
-----------------	-----	---	---	---

Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	787	435	0
--	-----------	-----	-----	---

Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	18	0	0
-------------------------------	-----------	----	---	---

сахарный 1 типа	E10	97	12	0
-----------------	-----	----	----	---

сахарный 2 типа	E11	0	0	0
-----------------	-----	---	---	---

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

Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	640	479	3
--	-----------	-----	-----	---

Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	3	0	0
-------------------------------	-----------	---	---	---

сахарный 1 типа	диабет E10	17	2	0
-----------------	------------	----	---	---

сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0
-----------------	------------	---	---	---

Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	80	65	0
--	-----------	----	----	---

Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	2	0	0
-------------------------------	-----------	---	---	---

сахарный 1 типа	диабет E10	6	2	0
-----------------	------------	---	---	---

сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0
-----------------	------------	---	---	---

Килемарский муниципальный округ Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	53	28	0
--	-----------	----	----	---

Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
-------------------------------	-----------	---	---	---

сахарный 1 типа	диабет E10	1	0	0
-----------------	------------	---	---	---

сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0
-----------------	------------	---	---	---

Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства	E00 - E89	126	74	0
---	-----------	-----	----	---

1	2	3	4	5	
питания и нарушения обмена веществ					
Сахарный диабет, в том числе:	диабет, E10 - E14	15	0	0	
сахарный 1 типа	диабет E10	15	3	0	
сахарный 2 типа	диабет E11	1	0	0	
Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл					
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ		E00 - E89	106	87	0
Сахарный диабет, в том числе:	диабет, E10 - E14	0	0	0	
сахарный 1 типа	диабет E10	2	0	0	
сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0	
Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл					
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ		E00 - E89	95	51	0
Сахарный диабет, в том числе:	диабет, E10 - E14	0	0	0	
сахарный 1 типа	диабет E10	3	0	0	
сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0	
Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл					
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ		E00 - E89	1284	430	0
Сахарный диабет, в том числе:	диабет, E10 - E14	14	4	0	

1	2	3	4	5
сахарный 1 типа	диабет E10	29	14	0
сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0
Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	139	136	0
Сахарный в том числе:	диабет, E10 - E14	0	0	0
сахарный 1 типа	диабет E10	4	0	0
сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0
Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	73	52	0
Сахарный в том числе:	диабет, E10 - E14	1	0	0
сахарный 1 типа	диабет E10	3	0	0
сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0
Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	116	104	0
Сахарный в том числе:	диабет, E10 - E14	0	0	0
сахарный 1 типа	диабет E10	6	0	0
сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0

1	2	3	4	5
Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	58	52	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный 1 типа	диабет E10	1	0	0
сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0
Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	149	121	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	3	3	0
сахарный 1 типа	диабет E10	5	3	0
сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0
Советский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	59	18	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный 1 типа	диабет E10	5	0	0
сахарный 2 типа	диабет E11	0	0	0
Юринский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	19	18	0

1	2	3	4	5
Сахарный диабет, E10 - E14 в том числе:		0	0	0
сахарный диабет E10 1 типа		1	0	0
сахарный диабет E11 2 типа		0	0	0

На территории Республики Марий Эл среди детского населения (0 - 17 лет) в 2025 году зарегистрировано 3 784 случая заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленным диагнозом, из них 2 150 заболеваний выявлены при профилактическом осмотре, 3 заболевания - в период проведения диспансеризации.

Впервые выявлено 37 случаев заболевания сахарным диабетом 1 типа среди детей, из них 7 случаев выявлены при профилактическом осмотре, при диспансеризации не выявлено ни одного случая.

Таблица № 29

Структура первичной заболеваемости детей (0 - 14 лет) сахарным диабетом (абсолютное число) в Республике Марий Эл за 2025 год

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Количество зарегистрированных заболеваний		
		с впервые в жизни установленным диагнозом	из них (из графы 3)	
			выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации
1	2	3	4	5
Всего по Республике Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	2 904	1 636	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	22	5	0

1	2	3	4	5
сахарный диабет 1 типа	E10	188	21	0
сахарный диабет 2 типа	E11	1	0	0
Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	594	335	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	12	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	91	12	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	479	350	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	2	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	16	2	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0

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

Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл
и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	40	27	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	2	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	6	2	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0

Килемарский муниципальный округ Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	38	17	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	1	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0

Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания	E00 - E89	103	62	0
---	-----------	-----	----	---

1	2	3	4	5
и нарушения обмена веществ				
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	4	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	15	3	0
сахарный диабет 2 типа	E11	1	0	0
Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	70	55	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	2	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	68	41	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	3	0	0

1	2	3	4	5
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	1 041	355	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	14	4	0
сахарный диабет 1 типа	E10	29	14	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	105	104	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	4	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства	E00 - E89	58	45	0

1	2	3	4	5
питания и нарушения обмена веществ				
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	2	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	89	85	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	6	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	45	40	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	1	0	0

1	2	3	4	5
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	125	101	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1	1	0
сахарный диабет 1 типа	E10	3	1	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Советский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	41	11	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	5	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Юринский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания	E00 - E89	8	8	0

1	2	3	4	5
и нарушения обмена веществ				
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	1	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0

Таблица № 30

Структура первичной заболеваемости детей (15 - 17 лет) сахарным диабетом (абсолютное число) в Республике Марий Эл за 2025 год

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Количество зарегистрированных заболеваний		
		с впервые в жизни установленным диагнозом	из них (из гр. 3)	
			выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации
1	2	3	4	5

Всего по Республике Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	880	514	3
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	10	2	0
сахарный диабет 1 типа	E10	10	2	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0

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

Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	193	100	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	6	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	6	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0

Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский
муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	161	129	3
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	1	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0

Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл
и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл

Болезни эндокринной системы, расстройства питания	E00 - E89	40	38	0
---	--------------	----	----	---

1	2	3	4	5
и нарушения обмена веществ				
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Килемарский муниципальный округ Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	15	11	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	23	12	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0

1	2	3	4	5
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	36	32	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	27	10	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства	E00 - E89	243	75	0

1	2	3	4	5
питания и нарушения обмена веществ				
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	34	32	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	15	7	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	1	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	1	0	0

1	2	3	4	5
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	27	19	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	13	12	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания	E00 - E89	24	20	0

1	2	3	4	5
и нарушения обмена веществ				
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	2	2	0
сахарный диабет 1 типа	E10	2	2	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Советский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	18	7	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0
Юринский муниципальный район Республики Марий Эл				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	11	10	0
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	E10	0	0	0

1	2	3	4	5
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0

1.4. Показатели, характеризующие оказание медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом

По состоянию на 31 декабря 2025 г. в Республике Марий Эл состоит под диспансерным наблюдением с сахарным диабетом 29 338 человек, или 90,3 процента от всех зарегистрированных пациентов с сахарным диабетом (в 2024 году - 28 086, или 92,6 процента).

По состоянию на 31 декабря 2025 г. в Республике Марий Эл состоит под диспансерным наблюдением с сахарным диабетом 264 ребенка в возрасте 0 - 17 лет, что составляет 93 процента от числа зарегистрированных детей с сахарным диабетом (в 2023 году - 258 детей, или 95,2 процента).

Таблица № 31

Общая заболеваемость взрослого населения сахарным диабетом, показатель на 100 тыс. населения за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E89	8 906,38	10 340,76	12 944,45	15 032,6	17 733,53
Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	5 034,75	5 214,74	6 222,44	5 764,41	6 191,28
сахарный диабет 1 типа	E10	182,98	184,88	195,19	188,96	213,13
сахарный диабет 2 типа	E11	4 851,77	5 013,07	6 024,97	5 450,56	5 838,23

1	2	3	4	5	6	7
с поражением глаз	E10.3 - E14.3	353,64	360,98	317,28	359,86	374,03
с поражением почек	E10.2 - E14.2	40,01	43,69	41,39	54,37	78,16

Таблица № 32

Доля пациентов, перенесших высокую ампутацию нижних конечностей
за 2021 - 2025 годы

Год	Всего пациентов с сахарным диабетом, которым выполнена операция по поводу ампутации нижних конечностей	Число высоких ампутаций нижних конечностей пациентам с сахарным диабетом	Доля высоких ампутаций нижних конечностей пациентам с сахарным диабетом, процентов
2021	87	23	26,4
2022	57	33	57,9
2023	89	35	39,3
2024	58	37	63,8
2025	77	25	32,5

Таблица № 33

Доля пациентов с диабетической ретинопатией
за 2021 - 2025 годы

Год	Всего пациентов с сахарным диабетом, состоящих на диспансерном учете	Доля пациентов с ретинопатией, процентов
2021	24 183	8,7
2022	25 199	7,7
2023	28 719	7,7
2024	28 086	7,5
2025	29 338	11,2

Таблица № 34

Доля пациентов с хронической болезнью почек
за 2021 - 2025 годы

Год	Всего пациентов с сахарным диабетом, состоящих на диспансерном учете	Доля пациентов с диабетической нефропатией, процентов	Число пациентов с хронической болезнью почек, получающих процедуру гемодиализа
2021	24 183	9,1	30
2022	25 199	9,6	32
2023	28 719	11,5	48
2024	28 086	13,1	51
2025	29 338	15,4	49

Под диспансерным наблюдением в 2025 году состоит 3 285 пациентов с диабетической ретинопатией, что составляет 100 процентов от числа зарегистрированных пациентов с сахарным диабетом с поражением глаз.

Количество пациентов в 2025 году, состоящих под диспансерным наблюдением, с сахарным диабетом с диабетической нефропатией - 4 531 человек, или 100 процентов от числа зарегистрированных пациентов с сахарным диабетом с поражением почек.

Количество впервые выявленных лиц в возрасте 18 лет и старше с сахарным диабетом в 2025 году - 2 818 человек, из них сахарный диабет выявлен при профилактических медицинских осмотрах у 109 человек, или у 3,9 процента, при диспансеризации - у 771 человека, или у 27,4 процента (за 2024 год - 2 061 человек, из них заболевание выявлено при профилактических медицинских осмотрах у 31 человека, или у 1,5 процента, при диспансеризации - у 577 человек, или у 28 процентов).

На территории Республики Марий Эл среди детского населения (0 - 17 лет) в 2025 году зарегистрировано 3 784 случая заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленным диагнозом, из них 2 150 заболеваний выявлены при профилактическом осмотре и 3 заболевания - при диспансеризации. Впервые выявлено 31 заболевание сахарным диабетом 1 типа среди детей, из них при профилактическом осмотре выявлено 7 случаев.

Таблица № 35

**Летальность пациентов с сахарным диабетом
в Республике Марий Эл за 2021 - 2025 годы**

Основные показатели	2021 год, процентов	2022 год, процентов	2023 год, процентов	2024 год, процентов	2025 год, процентов
Сахарный диабет, в том числе:	3,7	3,1	4,0	4,9	6,1
сахарный диабет 1 типа	0,9	0,1	0,3	0,2	0,9
сахарный диабет 2 типа	4,1	3,5	4,4	5,9	7,2
с поражением почек	10,0	55,6	30,0	63,6	20,0
с поражением глаз	0	0	0	0	0

В Республике Марий Эл в 2025 году в сравнении с 2021 годом отмечается увеличение летальности от сахарного диабета в 1,6 раза, в том числе увеличилась летальность от сахарного диабета 1 типа в 4,5 раза, увеличилась летальность от сахарного диабета 2 типа в 1,2 раза. Снизилась летальность пациентов с сахарным диабетом с поражением почек в 3,2 раза.

Таблица № 36

**Летальность среди пациентов с сахарным диабетом
в разрезе муниципальных образований в Республике Марий Эл
за 2024 - 2025 годы**

Наименование муниципального образования в Республике Марий Эл	Сахарный диабет, процентов		Сахарный диабет 1 типа, процентов		Сахарный диабет 2 типа, процентов		Сахарный диабет с поражением почек, процентов	
	2024 год	2025 год	2024 год	2025 год	2024 год	2025 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Городской округ «Город Йошкар-Ола»	6,3	6,2	0	0,6	8,8	8,5	50,0	22,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Республики								
Марий Эл								
Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл	18,0	18,5	3,2	3,0	19,8	20,0	66,7	0
Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл	7,1	12,1	0	0	7,7	13,3	100,0	0
Килемарский муниципальный округ Республики Марий Эл	100	0	0	0	100	0	0	0
Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл	0,4	1,6	0	0	0,4	1,6	0	0
Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0
Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл	1,1	4,7	0	0	1,9	6,5	0	0
Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл	2,8	2,2	0	6,3	2,9	2,0	0	0
Моркинский муниципальный	0,6	0,8	0	11,1	0,7	0,4	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
район Республики Марий Эл								
Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0
Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл	0	0,4	0	0	0	0,4	0	0
Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0
Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл	8,0	12,6	0	0	8,5	13,3	0	0
Советский муниципальный район Республики Марий Эл	100	33,3	0	0	100	33,3	0	0
Юринский муниципальный район Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по Республике Марий Эл	4,9	6,1	0,2	0,9	5,9	7,2	63,6	20,0

В Республике Марий Эл на базе государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница» (далее - Детская республиканская клиническая больница) функционируют кабинет-школа для больных сахарным диабетом и школа коррективки веса.

Таблица № 37

Количество детей, обучившихся в школе здоровья

Наименование	Год	Количество обучившихся пациентов	Количество обучившихся родителей
Кабинет-школа для больных сахарным диабетом	2021	171	73
	2022	160	82
	2023	184	98
	2024	198	96
	2025	252	102

1.5. Ресурсы инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом

По состоянию на 31 декабря 2025 г. в Республике Марий Эл функционируют 22 кабинета врача-эндокринолога в медицинских организациях и одно эндокринологическое отделение на базе государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы» (далее - Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы).

Стационарная помощь по профилю «эндокринология» в 2025 году осуществлялась на койках эндокринологического профиля.

По состоянию на 31 декабря 2025 г. функционировали 84 койки эндокринологического профиля круглосуточного стационара (в том числе 20 коек эндокринологического профиля для детей) и 38 коек дневного стационара, в том числе 4 койки дневного пребывания в стационаре и 34 койки в амбулаторном звене. Обеспеченность круглосуточными койками эндокринологического профиля составляет 1,3 на 10 тыс. населения. Средняя занятость койки в год составляет 311,3 дня, средняя длительность пребывания больного на койке - 8,7 дня, оборот койки - 35,8 дня. Показатель летальности составляет 0,3 процента.

Обеспеченность круглосуточными койками эндокринологического профиля для взрослых составляет 1,2 на 10 тыс. населения. Средняя занятость койки в году составляет 357,0 дня, средняя длительность пребывания больного на койке - 8,7 дня, оборот койки - 41,2 дня. Показатель летальности составляет 0,4 процента.

Обеспеченность круглосуточными койками эндокринологического профиля для детей составляет 1,4 на 10 тыс. населения. Средняя занятость койки в году составляет 176,3 дня, средняя длительность пребывания больного на койке - 8,8 дня, оборот койки - 20,1 дня. Показатель летальности составляет 0 процентов.

Эндокринологические койки (круглосуточный и дневной стационары) развернуты в следующих медицинских организациях:

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница» (далее - Волжская центральная городская больница) - 6 круглосуточных коек и 2 койко-места дневного стационара при поликлинике;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Козьмодемьянская межрайонная больница» (далее - Козьмодемьянская межрайонная больница) - 2 круглосуточные койки;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница» (далее - Звениговская центральная районная больница) - 2 круглосуточные койки;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Мари-Турекская центральная районная больница имени В.В.Свинина» (далее - Мари-Турекская центральная районная больница им. В.В.Свинина) - 3 круглосуточные койки;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медведевская центральная районная больница» (далее - Медведевская центральная районная больница) - 8 круглосуточных коек и 5 койко-мест дневного стационара при поликлинике;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница» (далее - Сернурская центральная районная больница) - 4 круглосуточные койки;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская городская клиническая больница» (далее - Йошкар-Олинская городская клиническая больница) - 1 койка круглосуточного стационара;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медико-санитарная часть № 1» (далее - Медико-санитарная часть № 1) - 2 круглосуточные койки;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница» (далее - Республиканская клиническая больница) - 35 круглосуточных коек и 4 койко-места дневного пребывания при стационаре;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн» (далее - Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн) - 1 круглосуточная койка и 1 койко-место дневного стационара при поликлинике;

Детская республиканская клиническая больница - 20 коек круглосуточного стационара для детей;

Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы - дневной стационар при поликлинике на 26 койко-мест.

Кроме того, терапевтические койки (круглосуточный и дневной стационары) развернуты в следующих медицинских организациях:

Волжская центральная городская больница - 43 круглосуточные койки и 24 койко-места дневного стационара, из них 2 койко-места дневного пребывания при стационаре и 22 койко-места дневного стационара при поликлинике;

Козьмодемьянская межрайонная больница - 38 круглосуточных коек и 46 койко-мест дневного стационара, из них 5 койко-мест дневного пребывания при стационаре и 41 койко-место дневного стационара при поликлинике;

Звениговская центральная районная больница - 67 круглосуточных коек и 38 койко-мест дневного стационара при поликлинике;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Килемарская районная больница» (далее - Килемарская районная больница) - 20 круглосуточных коек и 10 койко-мест дневного стационара, из них 5 койко-мест дневного пребывания при стационаре и 5 койко-мест дневного стационара при поликлинике;

Мари-Турекская центральная районная больница им. В.В.Свинина - 43 круглосуточные койки и 52 койко-места дневного стационара при поликлинике;

Медведевская центральная районная больница - 88 круглосуточных коек и 103 койко-места дневного стационара при поликлинике;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Моркинская центральная районная больница» (далее - Моркинская центральная районная больница) - 22 круглосуточные койки и 10 койко-мест дневного пребывания при стационаре;

Сернурская центральная районная больница - 26 круглосуточных коек и 56 койко-мест дневного стационара, из них 16 койко-мест дневного пребывания при стационаре и 40 койко-мест дневного стационара при поликлинике;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Советская центральная районная больница» (далее - Советская центральная районная больница) - 14 круглосуточных коек и 40 койко-мест дневного стационара, из них 10 койко-мест дневного пребывания при стационаре и 30 койко-мест дневного стационара при поликлинике;

Йошкар-Олинская городская клиническая больница - 11 круглосуточных коек и 18 койко-мест дневного стационара при поликлинике;

Медико-санитарная часть № 1 - 3 круглосуточные койки;

Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн - 21 круглосуточная койка и 17 койко-мест дневного стационара при поликлинике;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы» (далее - Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы) - дневной стационар при поликлинике на 23 койко-места;

Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы - дневной стационар при поликлинике на 25 койко-мест;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы» (далее - Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы) - дневной стационар при поликлинике на 1 койко-место;

Республиканская клиническая больница - 8 койко-мест дневного стационара при поликлинике.

Таблица № 38

Оснащенность койками круглосуточного стационара терапевтического и эндокринологического профиля, а также количество пролеченных пациентов терапевтического и эндокринологического профиля с сахарным диабетом в 2024 - 2025 годах

Наименование муниципального образования в Республике Марий Эл	Количество коек/ обеспеченность на 10 тыс. населения				Количество пролеченных на терапевтических и эндокринологических койках пациентов с сахарным диабетом, человек	
	терапевтического профиля		эндокринологи- ческого профиля		2024 год	2025 год
	2024 год	2025 год	2024 год	2025 год		
1	2	3	4	5	6	7
Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл	39/1,7	35/1,4	39/1,3	39/1,7	1 504	1 608
Городской округ «Город Волжск» Республики Марий Эл и Волжский муниципальный район Республики Марий Эл	49/8,4	46/7,5	4/0,7	6/1,0	294	390
Городской округ «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл и Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл	31/9,9	27/8,7	4/1,3	2/0,6	155	173

1	2	3	4	5	6	7
Килемарский муниципальный округ Республики Марий Эл	20/23,2	20/22,5	0	0	1	0
Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл	67/22,2	67/22,5	2/0,7	2/0,7	517	387
Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл	12/13,1	12/13,3	0	0	3	0
Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл	28/20,2	27/19,5	2/1,4	3/2,2	176	215
Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл	68/12,7	58/10,8	5/0,9	7/1,3	397	414
Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл	20/10,0	22/10,8	0	0	308	246
Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл	7/6,4	7/6,4	0	1/0,9	0	40
Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл	30/30,7	30/30,7	1/1,0	1/1,0	424	274
Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл	24/23,1	16/15,3	0	0	0	0
Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл	7/4,2	7/4,1	6/3,6	3/1,8	175	119
Советский муниципальный район Республики Марий Эл	16/7,9	14/6,8	0	0	2	3
Юринский муниципальный район Республики Марий Эл	11/22,7	11/23,1	0	0	2	0
Всего по Республике Марий Эл	429/8,2	396/7,5	63/1,2	64/1,2	3958	3869

Таблица № 39

**Оснащенность койками круглосуточного стационара
педиатрического и эндокринологического профиля,
а также количество пролеченных детей в возрасте 0 - 17 лет
с сахарным диабетом в 2024 - 2025 годах**

Наименование муниципального образования в Республике Марий Эл	Количество коек/ обеспеченность на 10 тыс. детского населения				Количество пролеченных пациентов с сахарным диабетом, человек	
	педиатрического профиля		эндокринологи- ческого профиля		2023 год	2024 год
	2023 год	2024 год	2023 год	2024 год		
Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл	7/21,9	5/17,6	0	0	1	0
Городской округ «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл	45/3,1	45/3,1	22/1,5	20/1,4	222	239
Всего по Республике Марий Эл	123/8,6	111/7,8	22/1,5	20/1,4	223	239

Таблица № 40

**Анализ работы эндокринологической койки для взрослых
за 2021 - 2025 годы**

Основные показатели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
Число коек (единиц)	38	38	60	63	64
Среднее пребывание пациента на койке (дней)	9,7	10,1	9,7	8,8	8,7
Оборот койки (дней)	24,0	23,2	23,6	33,5	41,2
Функционирование койки (дней)	233,3	233,3	227,7	293,6	357,0
Количество умерших больных (человек)	3	1	3	5	10

1	2	3	4	5	6
Больничная летальность (процентов)	0,3	0,12	0,27	0,24	0,4
Количество пролеченных больных (человек)	919	856	1 100	2 092	2 562

В 2025 году в сравнении с 2021 годом отмечается снижение среднего пребывания больного на койке на 10,3 процента, увеличение функции койки в 1,5 раза, оборот койки увеличился в 1,7 раза. Увеличилось количество пролеченных больных (в 2021 году - 919 человек, в 2022 году - 856, в 2023 году - 1 100, в 2024 году - 2 092, в 2025 году - 2 562).

Процент летальности в 2025 году увеличился на 33,3 процента.

Таблица № 41

Анализ работы эндокринологической койки для детей (0 - 17 лет)
за 2021 - 2025 годы

Основные показатели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Число коек (единиц)	15	15	15	22	20
Среднее пребывание пациента на койке (дней)	9,7	9,6	9,7	8,6	8,8
Оборот койки (дней)	20,5	21,4	19,3	22,5	20,1
Функционирование койки	198,7	206,6	186,7	194,8	176,3
Количество умерших больных (человек)	0	0	0	0	0
Больничная летальность (процентов)	0	0	0	0	0
Количество пролеченных больных (человек)	314	328	301	366	430

В 2025 году в сравнении с 2021 годом отмечается снижение среднего пребывания больного на койке на 9,3 процента, функции койки - на 11,3 процента, оборот койки снизился на 2,0 процента. Количество пролеченных больных увеличилось (в 2021 году -

314 человек, в 2022 году - 328, в 2023 году - 301, в 2024 году- 366, в 2025 году - 430).

Таблица № 42

Оснащенность койками эндокринологического профиля,
а также количество пролеченных пациентов с болезнями
эндокринной системы в 2024 - 2025 годах

Наименование медицинской организации	Количество коек эндокринологического профиля/ обеспеченность на 10 тыс. населения		Количество пациентов пролеченных на эндокринологических койках, человек	
	2024 год	2025 год	2024 год	2025 год
Республиканская клиническая больница	35/0,7	35/0,7	916	996
Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	3/3,1	1/1,0	65	35
Детская республиканская клиническая больница	22/1,4	20/1,4	366	430
Медико-санитарная часть № 1	1/0,04	2/0,7	78	80
Йошкар-Олинская городская клиническая больница	0	1/0,4	0	40
Волжская центральная городская больница	4/0,7	6/1,0	201	254
Козьмодемьянская межрайонная больница	4/1,3	2/0,6	97	89
Звениговская центральная районная больница	2/0,7	2/0,7	105	212
Мари-Турекская центральная районная больница им. В.В.Свинаина	2/1,4	3/2,2	15	49
Медведевская центральная районная больница	6/0,9	8/1,3	418	712
Сернурская центральная районная больница	6/1,6	4/1,1	197	95
Всего	85/1,3	84/1,3	2 457	2 992

Таблица № 43

Сведения о пролеченных пациентах из числа взрослого населения с сахарным диабетом в стационарных условиях за 2021 - 2025 годы

Основные показатели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Сахарный диабет, в том числе:	5 251	6 965	5 453	3 958	3 868
сахарный диабет 1 типа	458	489	417	458	447
сахарный диабет 2 типа	4 722	6 440	5 031	3 497	3 409
с поражением почек	10	9	10	10	8
с поражением глаз	96	214	191	38	88

За 5 лет снизилось число пролеченных пациентов из числа взрослого населения с сахарным диабетом в стационарных условиях на 26,3 процента, в том числе снизилось число пролеченных пациентов с сахарным диабетом 1 типа на 2,4 процента.

Снизилось число пролеченных пациентов среди взрослого населения с сахарным диабетом 2 типа на 27,8 процента и с сахарным диабетом с поражением глаз на 8,3 процента. Отмечается снижение числа пролеченных пациентов с сахарным диабетом с поражением почек на 20 процентов.

Таблица № 44

Сведения о пролеченных пациентах детского возраста (0 - 17 лет) с сахарным диабетом в стационарных условиях за 2021 - 2025 годы

Основные показатели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
Сахарный диабет, в том числе:	189	202	190	223	239
сахарный диабет 1 типа	185	201	185	221	235

1	2	3	4	5	6
сахарный диабет 2 типа	4	0	0	0	2
с поражением почек	0	0	1	1	2
с поражением глаз	0	0	0	0	0

За 5 лет число пролеченных пациентов детского возраста с сахарным диабетом в стационарных условиях увеличилось в 1,3 раза, в том числе увеличилось количество пролеченных пациентов с сахарным диабетом 1 типа в 1,3 раза.

Также отмечается снижение количества пролеченных пациентов детского возраста с сахарным диабетом 2 типа в 2 раза.

Таблица № 45

Анализ работы эндокринологической койки
в дневном стационаре при стационаре
за 2021 - 2025 годы

Основные показатели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Число коек	4	4	4	4	4
Среднее пребывание пациента на койке	11,4	11,3	11,1	10,8	10,6
Оборот койки	17,0	25,3	31,8	30,5	31,5
Функционирование койки	194,5	286,5	352,5	329,3	332,5
Количество умерших больных	0	0	0	0	0
Больничная летальность	0	0	0	0	0
Количество пролеченных больных	34	101	127	122	126

В 2025 году в сравнении с 2021 годом отмечается снижение среднего пребывания больного на койке на 7,0 процента, увеличение функции койки в 1,7 раза, увеличение оборота койки в 1,9 раза.

Количество пролеченных больных увеличилось в 2025 году в 3,7 раза. За пять лет умерших пациентов на эндокринологических койках в условиях дневного стационара не зарегистрировано.

По итогам 2025 года в Республике Марий Эл функционируют:
региональный эндокринологический центр (далее - РЭЦ) на базе Республиканской клинической больницы;

межрайонный эндокринологический центр (далее - МЭЦ) на базе Поликлиники № 2 г. Йошкар-Олы;

22 кабинета врача-эндокринолога в следующих многопрофильных медицинских организациях:

Волжская центральная городская больница - 1;

Козьмодемьянская межрайонная больница - 1;

Детская республиканская клиническая больница - 1;

Звениговская центральная районная больница - 2;

Йошкар-Олинская городская клиническая больница - 2;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И.Соколовой» (далее - Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой) - 2;

Килемарская районная больница - 1;

Мари-Турекская центральная районная больница им. В.В.Свинина - 2;

Медведевская центральная районная больница - 2;

Медико-санитарная часть № 1 - 1;

Моркинская центральная районная больница - 1;

Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы - 1;

Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы - 1;

Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн - 1;

государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский противотуберкулезный диспансер» (далее - Республиканский противотуберкулезный диспансер) - 1;

Сернурская центральная районная больница - 1;

Советская центральная районная больница - 1;

37 кабинетов врача-офтальмолога в следующих многопрофильных медицинских организациях:

Волжская центральная городская больница - 3;

Детская республиканская клиническая больница - 1;

Звениговская центральная районная больница - 2;

Йошкар-Олинская городская клиническая больница - 1;

Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой - 5;

Килемарская районная больница - 1;

Козьмодемьянская межрайонная больница - 2;

Мари-Турекская центральная районная больница
им. В.В.Свинина - 2;

Медведевская центральная районная больница - 3;

Медико-санитарная часть №1 - 1;

Моркинская центральная районная больница - 1;

Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы - 1;

Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы - 1;

Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы - 2;

Республиканская клиническая больница - 5;

Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн - 1;

Республиканский противотуберкулезный диспансер - 1;

Сернурская центральная районная больница - 3;

Советская центральная районная больница - 1;

два кабинета диабетической стопы:

Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы - 1;

Республиканская клиническая больница - 1;

девять школ для пациентов с сахарным диабетом в амбулаторных условиях, в том числе одна школа для детей:

Волжская центральная городская больница;

Медведевская центральная районная больница;

Моркинская центральная районная больница;

Сернурская центральная районная больница;

Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы;

Йошкар-Олинская городская клиническая больница;

Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы;

Медико-санитарная часть № 1;

Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой;

две школы для пациентов с сахарным диабетом в стационарных условиях, в том числе одна для детей:

Республиканская клиническая больница;

Детская республиканская клиническая больница;

один кабинет ангиоретинопатии на базе Республиканской клинической больницы.

За 2025 год количество пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, составило 5 189 человек, из них 252 ребенка, больных сахарным диабетом, 102 родителя (за 2024 год - 6 932 человека, из них 198 детей, 96 родителей).

Таблица № 46

**Структура посещений пациентами эндокринолога в амбулаторных условиях в Республике Марий Эл
за 2024 - 2025 годы**

Наименование медицинской организации	Всего посещений		Посещения по медицинским показаниям				Показатель			
	2024 год	2025 год	с профилактической целью	по поводу заболеваний		визиты к эндокринологу на 1 жителя	функция врачебной должности			
				2024 год	2025 год		2024 год	2025 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Волжская центральная городская больница	3 568	5 163	228	1 235	3 340	3 928	0,06	0,09	2 039	10 326
Козьмодемьянская межрайонная больница	6 410	7 385	661	2 132	5 749	5 253	0,18	0,21	5 128	5 908
Звениговская центральная районная больница	11 855	11 152	2 750	1 280	9 105	9 872	0,39	0,38	5 269	4 956
Килемарская районная больница	35	96	13	1	22	95	0,004	0,01	140	384
Мари-Турекская центральная районная больница им. В.В.Свинина	3 018	5 613	980	1 635	2 038	3 978	0,22	0,23	12 072	4 490

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Медведевская центральная районная больница	12 746	17 099	2 390	1 733	10 356	15 366	0,20	0,27	2 999	4 023
Моркинская центральная районная больница	1 730	830	380	0	1 350	830	0,09	0,04	1 730	830
Сернурская центральная районная больница	5 784	2 266	1 760	2 266	4 024	0	0,16	0,06	4 627	1 813
Йошкар-Олинская городская клиническая больница	3 311	6 184	84	215	3 227	5 969	0,13	0,25	2 649	4 947
Медико-санитарная часть № 1	13 076	13 143	3 575	2 445	9 501	10 701	0,48	0,48	4 755	5 258
Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы	5 670	6 010	12	31	5 658	5 979	0,08	0,09	4 536	4 808
Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы	25 447	19 748	5 447	443	20 000	19 305	0,47	0,36	4 627	3 291
Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы	6	5 778	0	170	6	5 608	0	0,10	0	4 622
Республиканская клиническая больница	5 681	5 793	0	0	581	5 793	0,01	0,01	2 891	2 897

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	5 162	1 047	72	9	5 090	1 038	0,54	0,11	2 950	0
Республиканский противотуберкулезный диспансер	0	343	0	138	0	205	0	0,001	0	1372
Всего	10 3499	107 695	18 352	13 733	85 147	93 962	0,20	0,21	3 869	4 026

Таблица № 47

Структура посещений пациентами эндокринолога детского в амбулаторных условиях
в Республике Марий Эл за 2024 - 2025 годы

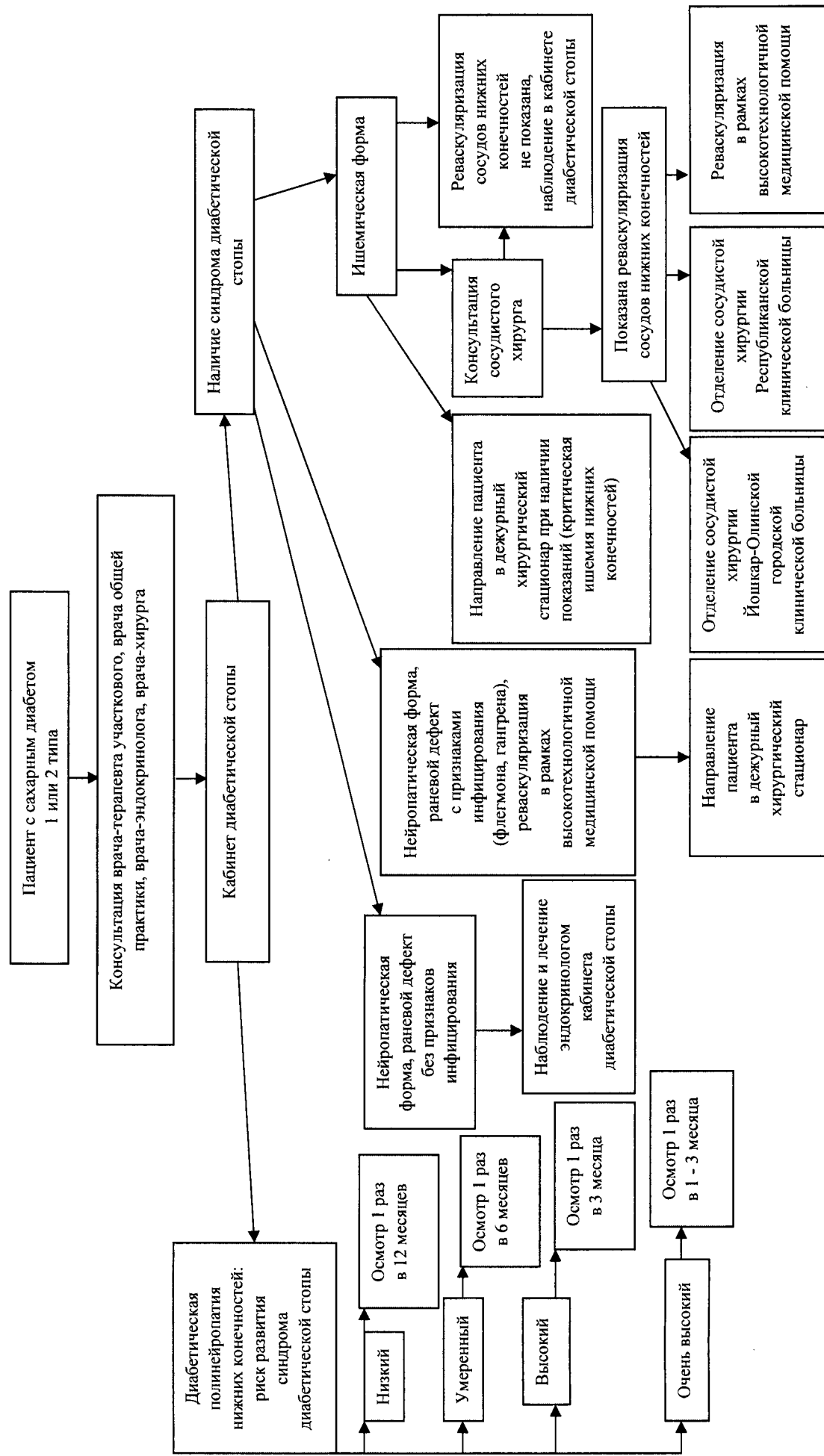
Наименование медицинской организации	Всего посещений		Посещения по медицинским показаниям				Показатель			
	2024 год	2025 год	с профилактической целью	по поводу заболеваний		визиты к эндокринологу на 1 жителя	функция врачебной должности			
				2024 год	2025 год		2024 год	2025 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сернурская центральная районная больница	0	148	0	148	0	0	0	0,02	0	296
Килемарская районная больница	470	450	451	428	19	22	0,19	0,23	1 880	1800

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой	20 365	21 529	15 177	15 450	5 188	6 079	0,34	0,36	7 405	8612
Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы	0	83	0	0	0	83	0	0,02	0	332
Детская республиканская клиническая больница	3 367	3 282	1 296	1 138	2 071	2 144	0,02	0,02	3 367	3 282
Всего	24 202	25 492	16 924	17 164	7 278	8 328	0,17	0,18	5 378	5 665

За 2025 год состоялось 107 695 визитов к эндокринологу, в том числе с профилактической целью - 12,8 процента (13 733 посещения), по заболеванию - 87,2 процента (93 962 посещения), за 2024 год - 103 499 посещений, из них с профилактической целью - 17,7 процента (18 352 посещения), по заболеванию - 82,3 процента (85 147 посещений).

К эндокринологу детскому состоялось за 2025 год 25 492 посещения, из них с профилактической целью - 67,3 процента (17 164 посещения), по заболеванию - 32,7 процента (8 328 посещений), за 2024 год - 24 202 посещения, из них с профилактической целью - 69,9 процента (16 924 посещения), по заболеванию - 30,1 процента (7 278 посещений).

СХЕМА маршрутизации взрослого населения с диагнозом «сахарный диабет, осложненный синдромом диабетической стопы» на территории Республики Марий Эл



В Республике Марий Эл имеется возможность проведения реваскуляризации нижних конечностей при синдроме диабетической стопы на базе Республиканской клинической больницы и Йошкар-Олинской городской клинической больницы.

1.5.1. Дистанционное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом

В медицинских организациях обеспечено проведение дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с сахарным диабетом с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных в соответствии с требованиями, предусмотренными Методическими рекомендациями по дистанционному наблюдению за состоянием здоровья пациентов с сахарным диабетом, разработанными федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии имени академика И.И. Дедова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее соответственно - НМИЦ эндокринологии, дистанционное наблюдение).

Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Республике Марий Эл утверждены планы по дистанционному наблюдению, в том числе в разрезе медицинских организаций. Всего в 2026 году дистанционным наблюдением запланировано охватить 625 пациентов с сахарным диабетом.

В медицинских организациях актуализированы в разрезе терапевтических участков списки пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с сахарным диабетом, нуждающихся в проведении дистанционного наблюдения.

Проанализирована потребность в медицинском оборудовании для дистанционного наблюдения в соответствии с предусмотренными плановыми объемами по дистанционному наблюдению.

В целях реализации дистанционного наблюдения Министерством здравоохранения Республики Марий Эл проводятся работы по приобретению программного продукта «Дистанционный мониторинг пациентов» с целью повышения эффективности лечения пациентов, в том числе путем достижения и длительного удержания целевой гликемии у пациентов посредством автоматизированного многосуточного домашнего мониторинга показателей состояния здоровья и своевременной консультации (в том числе дистанционной) пациента лечащим врачом в целях коррекции терапии.

1.5.2. Оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта

Эксплуатация в подсистеме «Электронная медицинская карта» государственной информационной системы в сфере здравоохранения» (далее - ГИСЗ) Республики Марий Эл программного обеспечения «Система для поддержки принятия врачебных решений WEBIOMED с технологией искусственного интеллекта» внедрена с декабря 2024 г.

Программное обеспечение системы поддержки принятия врачебных решений с применением технологии искусственного интеллекта используется для организации работы медицинского персонала медицинских организаций, обеспечения интеграционных сервисов с централизованными подсистемами ГИСЗ Республики Марий Эл. Медицинское изделие с технологией искусственного интеллекта включает область применения «Эндокринология».

С использованием системы поддержки принятия врачебных решений с применением технологии искусственного интеллекта проводится анализ обезличенных (деперсонифицированных) медицинских данных, которые содержат клинико-морфологические данные (включая анамнез), информацию о зарегистрированных заболеваниях, об обращениях в медицинские организации, с использованием методов искусственного интеллекта и данных доказательной медицины, а также выявление на основе проведенного анализа имеющихся факторов риска заболеваний у пациентов и последующее определение степени (группы) риска.

Общее количество проанализированных электронных медицинских карт пациентов, занесенных в ГИСЗ Республики Марий Эл - 162 941, в том числе 29 817 медицинских карт отнесены к высокому уровню внимания, угрожаемых по развитию сахарного диабета, что составляет 5,9 процента от общего числа проанализированных карт; 9 557 медицинских карт отнесены к повышенному уровню внимания, что составляет 1,9 процента от общего числа проанализированных карт.

На основе выявленных факторов риска и оценок рисков заболеваний и их осложнений сформированы персонализованные рекомендации, включая рекомендации по профилактике, принципам лечения и тактике ведения пациента.

Дополнительно программное обеспечение «Система для поддержки принятия врачебных решений WEBIOMED с технологией искусственного интеллекта» обеспечивает контроль за соблюдением клинических рекомендаций и порядком диспансерного наблюдения, а также позволяет оценивать риски осложнений у пациентов с сахарным диабетом и необходимости их госпитализации.

1.6. Кадровый состав медицинских организаций

Обеспеченность медицинских организаций врачами-специалистами в 2025 году составляет (без учета совместителей):

врачами-эндокринологами - 0,59 на 10 тыс. населения (в 2024 году - 0,53 на 10 тыс. населения);

врачами-эндокринологами детскими - 0,28 на 10 тыс. населения (в 2024 году - 0,28 на 10 тыс. населения);

врачами-офтальмологами - 0,68 на 10 тыс. населения (в 2024 году - 0,75 на 10 тыс. населения).

Таблица № 48

Кадровый состав РЭЦ

Наименование должности	Количество штатных должностей
1	2
Заведующий центром - врач-эндокринолог	1
Кабинет врача-эндокринолога	
Врач-эндокринолог	2,25
Медицинская сестра	2,00
Кабинет «Диабетическая стопа»	
Врач-эндокринолог	1,00
Медицинская сестра	1,00
Офтальмологический кабинет	
Врач-офтальмолог	1,00
Медицинская сестра	1,00
Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	

1	2
Врач-эндокринолог	0,50
Фельдшер	0,50
Медицинская сестра	0,50
Отделение эндокринологии	35 коек
Врач-эндокринолог	2,50
Врач-стажер	0,75
Старшая медицинская сестра	1,00
Медицинская сестра палатная (постовая)	10,00
Медицинская сестра процедурной	1,25
Кастелянша	1,00
Уборщик служебных помещений	9,75
Буфетчица	2,00
Отделение эндокринологии (дневной стационар)	4 места
Врач-эндокринолог	0,25
Медицинская сестра палатная (постовая)	0,25
Итого по РЭЦ	39,50

Таблица № 49

Кадровый состав врачей-эндокринологов в медицинских организациях в 2025 году

Наименование медицинской организации	Число должностей в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях		Число должностей в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях		Число физических лиц - основных работников на занятых должностях в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	Число физических лиц - основных работников на занятых должностях в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях	Укомплектован- ность по занятым должностям в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях, процентов	Укомплектован- ность по занятым должностям в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях, процентов
	штатных	занятых	штатных	занятых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Волжская центральная городская больница	2,0	0,5	0,75	0,75	1	1	25	100
Козьмодемьянская межрайонная больница	1,25	1,25	0	0	1	0	100	0
Звениговская центральная районная больница	2,25	2,25	0,25	0	2	0	100	0
Килемарская районная больница	0,25	0,25	0	0	0	0	100	0
Мари-Турекская центральная районная	1,25	1,25	0,25	0,25	1	0	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
больница им. В.В.Свинаина								
Медведевская центральная районная больница	3,5	3,25	0,5	0,5	2	1	92,9	100
Моркинская центральная районная больница	1,25	1	0	0	1	0	80	0
Сернурская центральная районная больница	1,25	1,25	0,5	0,5	1	0	100	100
Советская центральная районная больница	0,25	0,25	0	0	0	0	100	0
Йошкар-Олинская городская клиническая больница	1,25	1,25	1	1	2	1	100	100
Медико-санитарная часть № 1	2,75	2,5	1	0,5	3	0	90,9	50,0
Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы	1,25	1,25	0	0	1	0	100	0
Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы	6,25	6,0	0	0	5	0	96,0	0
Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы	1,25	1,25	0	0	1	0	100	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Республиканская клиническая больница	3,25	2,0	4,75	4,75	3	3	61,5	100
Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	1,5	0	0,25	0,25	0	0	0	100
Республиканский противотуберкулезный диспансер	0,25	0,25	0	0	0	0	100	0
Всего по Республике Марий Эл	32,0	26,75	9,5	8,75	25	6	83,6	92,1

Таблица № 50

Кадровый состав врачей-эндокринологов детских в медицинских организациях в 2025 году

Наименование медицинской организации	Число должностей в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях		Число должностей в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях		Число физических лиц - основных работников на занятых должностях	Число физических лиц - основных работников на занятых должностях в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях	Укомплектован- ность по занятым должностям в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях, процентов	Укомплектован- ность по занятым должностям в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях, процентов	Укомплектован- ность по занятым должностям в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях, процентов
	штатных	занятых в условиях	штатных	занятых в условиях					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Моркинская центральная районная больница	0,25	0	0	0	0	0	0	0	
Сернурская центральная районная больница	0,5	0,5	0	0	0	0	100	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Советская центральная районная больница	0,25	0,25	0	0	0	0	100	0
Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой	3,0	2,5	0,25	0,25	2	0	83,3	100
Детская республиканская клиническая больница	1,0	1,0	1,50	1,50	1	1	100	100
Всего по Республике Марий Эл	5,25	4,5	1,75	1,75	3	1	85,7	100

Должности в медицинских организациях укомплектованы работниками, осуществляющими трудовую деятельность по основному месту работы и по совместительству. Фактическая укомплектованность должностей составляет: врач-эндокринолог - 85,5 процента, врач - эндокринолог детский - 89,3 процента.

После окончания обучения в ординатуре в соответствии с договором о целевом обучении в 2023 году в медицинскую организацию трудоустроен 1 врач-эндокринолог.

Проходил обучение в ординатуре в 2024 году и будет трудоустроен после окончания целевого обучения в медицинскую организацию 1 врач-эндокринолог, в 2025 году будут трудоустроены 2 врача-эндокринолога.

Между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерством здравоохранения Республики Марий Эл, Территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Марий Эл и территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл (далее - ТФОМС Республики Марий Эл) заключено соглашение о совместной деятельности в области информационно-методического и экспертно-аналитического сопровождения развития здравоохранения в Республике Марий Эл.

Таблица № 51

Обеспеченность врачами-эндокринологами в медицинских
организациях на 10 тыс. населения
за 2021 - 2025 годы

Наименование медицинской организации	Год	Всего	Обеспеченность врачами - эндокринологами	
			в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5
Волжская центральная городская больница	2021	0,52	0,35	0,17
	2022	0,52	0,35	0,17
	2023	0,34	0,17	0,17
	2024	0,34	0,17	0,17
	2025	0,35	0,17	0,17
Козьмодемьянская межрайонная больница	2021	0,27	0,27	0,00
	2022	0,27	0,27	0,00
	2023	0,27	0,27	0,00
	2024	0,28	0,28	0,00
	2025	0,25	0,25	0,00
Звениговская центральная районная больница	2021	0,32	0,32	0,00
	2022	0,33	0,33	0,00
	2023	0,66	0,66	0,00
	2024	0,66	0,66	0,00
	2025	0,67	0,67	0,00
Килемарская районная больница	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5
	2024	0,00	0,00	0,00
	2025	0,00	0,00	0,00
Мари-Турекская центральная районная больница им. В.В.Свинина	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00
	2024	0,00	0,00	0,00
	2025	0,41	0,41	0,00
Медведевская центральная районная больница	2021	0,57	0,57	0,00
	2022	0,58	0,58	0,00
	2023	0,63	0,63	0,00
	2024	0,63	0,63	0,00
	2025	0,63	0,47	0,16
Моркинская центральная районная больница	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,49	0,49	0,00
	2023	0,49	0,49	0,00
	2024	0,50	0,50	0,00
	2025	0,49	0,49	0,00
Сернурская центральная районная больница	2021	0,56	0,56	0,00
	2022	0,52	0,52	0,00
	2023	0,27	0,27	0,00
	2024	0,00	0,00	0,00
	2025	0,27	0,27	0,00
Советская центральная районная больница	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5
	2024	0,00	0,00	0,00
	2025	0,00	0,00	0,00
Йошкар-Олинская городская клиническая больница	2021	0,41	0,41	0,00
	2022	0,41	0,41	0,00
	2023	0,81	0,81	0,00
	2024	1,20	0,80	0,40
	2025	1,20	0,80	0,40
Медико-санитарная часть № 1	2021	0,78	0,78	0,00
	2022	0,76	0,76	0,00
	2023	1,11	0,74	0,37
	2024	1,10	1,10	0,00
	2025	1,10	1,10	0,00
Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы	2021	0,16	0,16	0,00
	2022	0,15	0,15	0,00
	2023	0,15	0,15	0,00
	2024	0,15	0,15	0,00
	2025	0,15	0,15	0,00
Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы	2021	0,76	0,76	0,00
	2022	0,74	0,74	0,00
	2023	0,92	0,92	0,00
	2024	0,74	0,74	0,00
	2025	0,92	0,92	0,00
Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы	2021	0,18	0,18	0,00
	2022	0,17	0,17	0,00
	2023	0,17	0,17	0,00

1	2	3	4	5
	2024	0,00	0,00	0,00
	2025	0,17	0,17	0,00
Республиканская клиническая больница	2021	0,09	0,06	0,04
	2022	0,10	0,06	0,04
	2023	0,11	0,06	0,06
	2024	0,10	0,04	0,06
	2025	0,11	0,06	0,06
Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	2021	1,16	1,16	0,00
	2022	1,12	1,12	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00
	2024	1,04	1,04	0,00
	2025	0,00	0,00	0,00
Республиканский противотуберкулезный диспансер	2021	1,16	1,16	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00
	2024	0,00	0,00	0,00
	2025	0,00	0,00	0,00
Всего по Республике Марий Эл	2021	0,47	0,42	0,06
	2022	0,50	0,44	0,06
	2023	0,53	0,44	0,09
	2024	0,53	0,44	0,10
	2025	0,59	0,48	0,11

Таблица № 52

**Укомплектованность врачами-эндокринологами
в медицинских организациях в 2021 - 2025 годах**

Наименование медицинской организации	Год	Всего	Укомплектованность врачами-эндокринологами	
			в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5
Волжская центральная городская больница	2021	83,33	100,00	50,00
	2022	100,00	100,00	100,00
	2023	100,00	100,00	100,00
	2024	100,00	100,00	100,00
	2025	45,00	25,00	100,00
Козьмодемьянская межрайонная больница	2021	100,0	100,0	0,00
	2022	100,0	100,0	0,00
	2023	100,00	100,00	100,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Звениговская центральная районная больница	2021	83,33	83,33	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	100,00
	2024	100,00	100,00	100,00
	2025	90,00	100,00	0,00
Килемарская районная больница	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00

1	2	3	4	5
	2025	100,00	100,00	0,00
Мари-Турекская центральная районная больница им. В.В.Свинина	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	100,00
Медведевская центральная районная больница	2021	88,89	88,89	0,00
	2022	91,67	91,67	0,00
	2023	94,74	94,12	100,00
	2024	100,00	100,00	100,00
	2025	95,24	94,44	100,00
Моркинская центральная районная больница	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	80,00	80,00	0,00
	2025	80,00	80,00	0,00
Сернурская центральная районная больница	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	70,00	75,00	50,00
	2024	66,67	71,43	50,00
	2025	100,00	100,00	100,00
Советская центральная районная больница	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00
	2024	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5
	2025	100,00	100,00	0,00
Йошкар-Олинская городская клиническая больница	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	100,00
	2024	100,00	100,00	100,00
	2025	100,00	100,00	100,00
Медико-санитарная часть № 1	2021	100,00	100,00	100,00
	2022	100,00	100,00	100,00
	2023	93,33	100,00	75,00
	2024	93,33	100,00	75,00
	2025	80,00	90,91	50,00
Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	80,00	80,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	93,33	93,33	0,00
	2024	88,00	88,00	0,00
	2025	96,0	96,0	0,00
Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5
	2025	100,00	100,00	0,00
Республиканская клиническая больница	2021	88,89	100,00	80,00
	2022	91,67	100,00	85,71
	2023	100,00	100,00	100,00
	2024	100,00	100,00	100,00
	2025	84,38	61,54	100,00
Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	2021	100,0	100,0	100,00
	2022	100,0	100,0	100,00
	2023	33,33	50,00	0,00
	2024	87,50	100,00	0,00
	2025	14,29	0,00	100,00
Республиканский противотуберкулезный диспансер	2021	100,0	0,00	100,00
	2022	100,0	0,00	100,00
	2023	100,00	0,00	100,00
	2024	100,00	0,00	100,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Всего по Республике Марий Эл	2021	88,98	90,29	83,33
	2022	93,70	94,23	91,30
	2023	93,51	94,07	91,67
	2024	92,72	93,86	89,19
	2025	85,54	83,59	92,11

Таблица № 53

**Обеспеченность врачами - эндокринологами детскими
на 10 тыс. населения в медицинских организациях
в 2021 - 2025 годах**

Наименование медицинской организации	Год	Всего	Обеспеченность врачами-эндокринологами детскими	
			в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях
Сернурская центральная районная больница	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00
	2024	0,00	0,00	0,00
	2025	0,00	0,00	0,00
Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой	2021	0,16	0,16	0,00
	2022	0,33	0,33	0,00
	2023	0,33	0,33	0,00
	2024	0,33	0,33	0,00
	2025	0,33	0,33	0,00
Детская республиканская клиническая больница	2021	0,14	0,07	0,07
	2022	0,14	0,07	0,07
	2023	0,14	0,07	0,07
	2024	0,14	0,07	0,07
	2025	0,14	0,07	0,07
Всего по Республике Марий Эл	2021	0,20	0,14	0,07
	2022	0,27	0,20	0,07
	2023	0,28	0,21	0,07
	2024	0,28	0,21	0,07
	2025	0,28	0,21	0,07

Таблица № 54

**Укомплектованность врачами - эндокринологами детскими
медицинских организаций в 2021 - 2025 годах**

Наименование медицинской организации	Год	Всего	Укомплектованность врачами-эндокринологами	
			в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5
Сернурская центральная районная больница	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Советская центральная районная больница	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой	2021	83,33	83,33	0,00
	2022	84,62	83,33	100,00
	2023	92,31	91,67	100,00
	2024	92,31	91,67	100,00
	2025	82,62	84,62	100,00
Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00
	2024	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5
	2025	100,00	100,00	0,00
Детская республиканская клиническая больница	2021	85,71	66,67	100,00
	2022	100,00	100,00	100,00
	2023	100,00	100,00	100,00
	2024	100,00	100,00	100,00
	2025	100,00	100,00	100,00
Всего по Республике Марий Эл	2021	85,71	82,35	100,00
	2022	91,67	88,24	100,00
	2023	95,83	94,12	100,00
	2024	92,59	90,00	100,00
	2025	89,29	85,71	100,00

Таблица № 55

Обеспеченность врачами-офтальмологами в медицинских организациях на 10 тыс. населения в 2021 - 2025 годах

Наименование медицинской организации	Год	Всего	Обеспеченность врачами-офтальмологами	
			в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5
Волжская центральная городская больница	2021	0,54	0,54	0,00
	2022	0,55	0,55	0
	2023	0,55	0,55	0,00
	2024	0,55	0,55	0,00
	2025	0,42	0,42	0,00
Козьмодемьянская межрайонная больница	2021	0,43	0,43	0,00
	2022	0,43	0,43	0,00

1	2	3	4	5
	2023	0,44	0,44	0,00
	2024	0,45	0,45	0,00
	2025	0,46	0,46	0,00
Звениговская центральная районная больница	2021	0,50	0,50	0,00
	2022	0,51	0,51	0,00
	2023	0,52	0,52	0,00
	2024	0,52	0,52	0,00
	2025	0,26	0,26	0,00
Килемарская районная больница	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00
	2024	0,00	0,00	0,00
	2025	0,00	0,00	0,00
Мари-Турекская центральная районная больница им. В.В.Свинина	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00
	2024	0,00	0,00	0,00
	2025	0,68	0,68	0,00
Медведевская центральная районная больница	2021	0,30	0,30	0,00
	2022	0,30	0,30	0,00
	2023	0,37	0,37	0,00
	2024	0,63	0,63	0,00
	2025	0,62	0,62	0,00
Моркинская центральная районная больница	2021	0,37	0,37	0,00
	2022	0,38	0,38	0,00
	2023	0,38	0,38	0,00
	2024	0,39	0,39	0,00

1	2	3	4	5
	2025	0,39	0,39	0,00
Сернурская центральная районная больница	2021	0,44	0,44	0,00
	2022	0,41	0,41	0,00
	2023	0,64	0,64	0,00
	2024	0,65	0,65	0,00
	2025	0,44	0,44	0,44
Советская центральная районная больница	2021	0,36	0,36	0,00
	2022	0,36	0,36	0,00
	2023	0,38	0,38	0,00
	2024	0,38	0,38	0,00
	2025	0,78	0,78	0,00
Йошкар-Олинская городская клиническая больница	2021	0,82	0,41	0,41
	2022	0,82	0,41	0,41
	2023	0,81	0,41	0,41
	2024	0,80	0,40	0,40
	2025	0,40	0,40	0,00
Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой	2021	0,82	0,41	0,41
	2022	0,66	0,66	0,00
	2023	0,83	0,83	0,00
	2024	0,66	0,66	0,00
	2025	0,66	0,66	0,00
Медико-санитарная часть № 1	2021	1,16	1,16	0,00
	2022	0,76	0,76	0,00
	2023	0,74	0,37	0,37
	2024	0,74	0,37	0,37
	2025	0,37	0,37	0,00

1	2	3	4	5
Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы	2021	0,47	0,47	0,00
	2022	0,44	0,44	0,00
	2023	0,44	0,44	0,00
	2024	0,44	0,44	0,00
	2025	0,44	0,44	0,00
Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы	2021	0,72	0,72	0,00
	2022	0,70	0,70	0,00
	2023	0,35	0,35	0,00
	2024	0,35	0,35	0,00
	2025	0,17	0,17	0,00
Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы	2021	0,35	0,35	0,00
	2022	0,35	0,35	0,00
	2023	0,34	0,34	0,00
	2024	0,34	0,34	0,00
	2025	0,17	0,17	0,00
Республиканская клиническая больница	2021	0,30	0,13	0,17
	2022	0,31	0,13	0,17
	2023	0,23	0,09	0,15
	2024	0,21	0,07	0,13
	2025	0,23	0,09	0,14
Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	2021	2,31	2,31	0,00
	2022	2,25	2,25	0,00
	2023	2,20	2,20	0,00
	2024	2,08	2,08	0,00
	2025	1,00	1,00	0,00
Детская республиканская	2021	0,07	0,07	0,00

1	2	3	4	5
клиническая больница	2022	0,07	0,07	0,00
	2023	0,07	0,07	0,00
	2024	0,00	0,00	0,00
	2025	0,00	0,00	0,00
Республиканский противотуберкулезный диспансер	2021	0,00	0,00	0,00
	2022	0,00	0,00	0,00
	2023	0,00	0,00	0,00
	2024	0,00	0,00	0,00
	2025	0,00	0,00	0,00
Всего по Республике Марий Эл	2021	0,77	0,62	0,15
	2022	0,74	0,60	0,15
	2023	0,75	0,57	0,18
	2024	0,75	0,58	0,16
	2025	0,68	0,54	0,14

Таблица № 56

**Укомплектованность врачами-офтальмологами
медицинских организаций в 2021 - 2025 годах**

Наименование медицинской организации	Год	Всего	Укомплектованность врачами-офтальмологами	
			в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5
Волжская центральная городская больница	2021	94,74	94,12	100,00
	2022	100,00	100,00	100,00
	2023	100,00	100,00	100,00
	2024	100,00	100,00	100,00
	2025	70,00	77,78	0,00

1	2	3	4	5
Козьмодемьянская межрайонная больница	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Звениговская центральная районная больница	2021	88,9	88,9	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	88,89	88,89	0,00
	2024	90,91	90,91	0,00
	2025	45,00	45,00	0,00
Килемарская районная больница	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Мари-Турекская центральная районная больница им. В.В.Свинина	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Медведевская центральная районная больница	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	75,00	75,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00

1	2	3	4	5
Моркинская центральная районная больница	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	80,00	80,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Сернурская центральная районная больница	2021	50,00	50,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	89,47	89,47	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Советская центральная районная больница	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Йошкар-Олинская городская клиническая больница	2021	62,50	100,00	25,00
	2022	100,00	100,00	100,00
	2023	100,00	100,00	100,00
	2024	100,00	100,00	100,00
	2025	100,00	100,00	100,00
Медико-санитарная часть № 1	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	90,91	90,91	0,00
	2023	90,91	88,89	100,00
	2024	100,0	100,0	100,0
	2025	71,43	100,00	0,00

1	2	3	4	5
Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы	2021	90,00	90,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы	2021	61,1	61,1	0,00
	2022	55,6	55,6	0,00
	2023	50,00	50,00	0,00
	2024	60,00	60,00	0,00
	2025	50,00	50,00	0,00
Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы	2021	81,8	81,8	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	50,00	50,00	0,00
Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой	2021	84,62	82,61	100,00
	2022	92,9	92,0	100,0
	2023	92,86	92,00	100,00
	2024	85,19	83,33	100,00
	2025	85,19	83,33	100,00
Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Перинатальный центр»	2021	100,00	0	100,00
	2022	100,00	0	100,00
	2023	100,00	0,00	100,00
	2024	100,00	0,00	100,00
	2025	100,00	0,00	100,00

1	2	3	4	5
Республиканская клиническая больница	2021	82,65	67,57	98,25
	2022	96,51	96,55	100,00
	2023	93,59	90,48	98,18
	2024	95,89	95,24	100,00
	2025	93,02	96,55	94,55
Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	80,00	80,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	25,00	25,00	0,00
Республиканский противотуберкулезный диспансер	2021	100,00	100,00	0,00
	2022	100,00	100,00	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	100,00	100,00	0,00
Детская республиканская клиническая больница	2021	71,4	71,4	0,00
	2022	85,7	85,7	0,00
	2023	100,00	100,00	0,00
	2024	100,00	100,00	0,00
	2025	0,00	0,00	0,00
Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская психиатрическая больница»	2021	100,00	0,00	100,00
	2022	100,00	0,00	100,00
	2023	100,00	0,00	100,00
	2024	100,00	0,00	100,00
	2025	100,00	0,00	100,00

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение	2021	100,00	0,00	100,00
Республики Марий Эл	2022	100,00	0,00	100,00
«Центр патологии речи и нейрореабилитации»	2023	100,00	0,00	100,00
(далее - Центр патологии речи и нейрореабилитации)	2024	100,00	0,00	100,00
	2025	100,00	0,00	100,00
Всего по Республике Марий Эл	2021	85,2	83,6	94,4
	2022	92,1	90,3	100,0
	2023	91,01	89,12	98,61
	2024	94,51	93,55	100,00
	2025	85,02	83,85	90,41

Кадровый состав врачей-офтальмологов в медицинских организациях в 2025 году

Наименование медицинской организации	Число должностей в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях		Число должностей в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях		Число физических лиц - основных работников на занятых должностях в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях		Число физических лиц - основных работников на занятых должностях в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях		Укомплектован- ность по занятым должностям в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях		Укомплектован- ность по занятым должностям в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях	
	штатных	занятых	штатных	занятых	6	7	8	9				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Волжская центральная городская больница	4,50	3,50	0,5	0,0	3	0	77,78	0				0
Козьмодемьянская межрайонная больница	2,00	2,00	0,00	0,00	2	0	100,00	0				0
Звениговская центральная районная больница	2,75	1,25	0,00	0,00	1	0	45,45	0				0
Килемарская районная больница	0,25	0,25	0,00	0,00	0	0	100,00	0				0
Мари-Турекская центральная районная больница им. В.В.Свинина	2,75	2,75	0,00	0,00	2	0	100,00	0				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медведевская центральная районная больница	4,00	4,00	0,00	0,00	5	0	100,00	0
Моркинская центральная районная больница	1,00	1,00	0,00	0,00	1	0	100,00	0
Сернурская центральная районная больница	3,75	3,75	0,00	0,00	2	0	100,00	0
Советская центральная районная больница	2,00	2,00	0,00	0,00	2	0	100,00	0
Йошкар-Олинская городская клиническая больница	1,00	1,00	1,00	1,00	1	0	100,00	100,00
Йошкар-Олинская городская больница им. Л.И.Соколовой	6,00	5,00	0,75	0,75	4	0	83,33	100,00
Медико-санитарная часть № 1	1,25	1,25	0,50	0,00	1,00	0	100,00	0
Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы	2,50	2,50	0,00	0,00	3	0	100,00	0
Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы	2,00	1,00	0,00	0,00	1	0	50,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы	2,50	1,25	0,00	0,00	1	0	50,00	0
Республиканская клиническая больница	7,25	7,00	13,75	13,00	6	9	96,55	94,55
Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	2,00	0,50	0,00	0,00	1	0	25,00	0
Детская республиканская клиническая больница	0,25	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Республиканский противотуберкулезный диспансер	0,25	0,25	0,00	0,00	0	0	100,00	0
Центр патологии речи и нейрореабилитации	0,00	0,00	0,50	0,50	0	0	0,00	100,00
Республиканская психиатрическая больница	0,00	0,00	0,50	0,50	0	0	0,00	100,00
Всего по Республике Марий Эл	48,00	40,25	18,25	16,50	36	9	83,85	90,41

Таблица № 58

Кадровый состав медицинских сестер кабинетов врачей-эндокринологов амбулаторной сети
в медицинских организациях в 2025 году

Наименование медицинской организации	Число должностей в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях		Число физических лиц - основных работников на занятых должностях, в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	Укомплектованность штатных должностей медицинских сестер кабинетов врачей- эндокринологов в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях, процентов				
	штатных	занятых						
					2	3	4	5
1								
Волжская центральная городская больница	2	2	1	100				
Козьмодемьянская межрайонная больница	1,0	1,0	1	100				
Звениговская центральная районная больница	2,25	2,25	2	100				
Килемарская районная больница	0	0	0	0				
Мари-Турецкая центральная районная больница им. В.В.Свинина	1,0	1,0	1	100				
Медведевская центральная районная больница	2	2	2	100				
Моркинская центральная районная больница	1,25	1,0	1	80				

1	2	3	4	5
Сернурская центральная районная больница	1,5	1,5	1	100
Йошкар-Олинская городская клиническая больница	1,25	1,25	1	100
Медико-санитарная часть № 1	2,25	2,25	1	100
Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы	2,0	2,0	2	100
Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы	3,25	3,25	2	100
Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы	1,25	1,25	1	100
Республиканская клиническая больница	3	1	1	33,3
Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	1,25	1,25	1	100
Республиканский противотуберкулезный диспансер	0	0	0	0
Всего по Республике Марий Эл	29,5	27,25	21	92,4

1.7. Нормативные правовые акты, регламентирующие оказание помощи пациентам с сахарным диабетом в Республике Марий Эл

В Республике Марий Эл применяются следующие нормативные правовые акты, регламентирующие организацию оказания медицинской помощи пациентам по профилю «эндокринология»:

Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»;

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 г. № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»;

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 3 августа 2021 г. № 1526а «О комиссии по медико-экономическому контролю за рациональным назначением лекарственных препаратов»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 20 июня 2022 г. № 1354 «Об организации медицинской реабилитации взрослых в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 19 мая 2023 г. № 1160 «О кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 8 сентября 2023 г. № 1939 «О кабинетах - школах для больных сахарным диабетом в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская эндокринология»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 31 октября 2025 г. № 1129 «Об организации оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология» в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 15 мая 2025 г. № 431 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в медицинских организациях,

находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл».

**1.8. Показатели деятельности, связанной с оказанием
медицинской помощи больным с сахарным диабетом
в Республике Марий Эл (профилактика, раннее выявление,
диагностика и лечение, реабилитация пациентов
с сахарным диабетом)**

Сроки оказания плановой специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи установлены Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 29 декабря 2025 г. № 515.

Ежегодно стационарную помощь получают впервые выявленные пациенты с сахарным диабетом, больные с прогрессированием осложнений сахарного диабета, беременные женщины с сахарным диабетом.

В 2025 году госпитализировано скорой медицинской помощью 337 пациентов с сахарным диабетом, что составило 8,2 процента от всех пролеченных по поводу сахарного диабета (за 2024 год - 9,4 процента). Среднее время пребывания в стационаре - 8,7 дня. Показатель летальности составил 6,1 процента (в 2024 году - 4,9 процента).

Таблица № 59

Длительность госпитализации пациентов с сахарным диабетом

Показатели	Годы				
	2021	2022	2023	2024	2025
Количество пациентов с сахарным диабетом, пролеченных в стационарных условиях	5049	6740	5226	3752	4107
Среднее время пребывания в стационаре	9,87	9,04	9,5	9,4	8,7

В эндокринологическом отделении Республиканской клинической больницы за 2025 год пролечено 996 человек, в 2024 году - 916 человек, из них сельских жителей - 25,1 процента. Экстренная госпитализация в 2025 году составила 8,7 процента, в 2024 году - 6,6 процента. В 2025 году среднее время пребывания в больнице - 9,7 дня, летальность - 0,1 процента, в 2024 году средний день пребывания - 9,8 дня. Показатель летальности составил 0 процентов.

Занятость койки в 2025 году - 276,1 дня, в 2024 году - 256,6 дня. Основная патология среди пролеченных - сахарный диабет (78,1 процента).

Таблица № 60

Численность взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением, за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	35 955	39 997	44 713	52 228	67335
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	24 183	25 199	28 719	28 086	29 338
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	854	872	949	907	786
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	23 329	24 307	27 758	26 532	28 415
1.3. С поражением глаз	E10.3 - E14.3	1 797	1 691	1 470	1 771	1 773
1.4. С поражением почек	E10.2 - E14.2	198	219	208	260	388
2. Ожирение	E66	2 153	2 234	2 257	7 009	12 878

В общей заболеваемости взрослого населения болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушения обмена веществ доля пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, в 2025 году составляет 72,4 процента. В сравнении с 2021 годом доля взрослых, состоящих под диспансерным наблюдением, снизилась на 5,5 процента и составляет 76,6 процента.

Число взрослых пациентов с сахарным диабетом, состоящих под диспансерным наблюдением, увеличилось за 2021 - 2025 годы на 21,3 процента и составило 29 338 человек в 2025 году. В структуре общей заболеваемости сахарным диабетом взрослого населения доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, составляет 90,3 процента (за 2021 год - 91,1 процента).

Доля взрослых пациентов с сахарным диабетом 1 типа, состоящих под диспансерным наблюдением, составляет 70,3 процента от общего числа зарегистрированных пациентов с диагнозом «сахарный диабет 1 типа».

Доля взрослых пациентов с сахарным диабетом 2 типа, состоящих под диспансерным наблюдением, составляет 92,8 процента от общего числа зарегистрированных пациентов с диагнозом «сахарный диабет 2 типа».

Таблица № 61

Численность детей (0 - 14 лет), находящихся под диспансерным наблюдением, за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	437	4 699	5 275	5 367	6966
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	155	165	185	171	187
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	153	165	185	168	184
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	2	0	0	0	3
2. Ожирение	E66	1 519	1 737	1 907	1 717	1873

На конец 2025 года доля детей (0 - 14 лет) с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушения обмена веществ, находящихся под диспансерным наблюдением, составляет 74,3 процента от общего числа зарегистрированных заболеваний. В 2021 году доля детей, состоящих под диспансерным наблюдением, составляла 66,4 процента и увеличилась на 11,9 процента к 2025 году.

Численность детей с сахарным диабетом, состоящих под диспансерным наблюдением, увеличилась за последние 5 лет с 155 до 187 ребенка, или на 20,7 процента.

В структуре общей заболеваемости сахарным диабетом среди детей (0 - 14 лет) доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, составляет 97,9 процента (за 2021 год - 80,7 процента).

Доля детей с сахарным диабетом 1 типа, состоящих под диспансерным наблюдением, составляет 97,9 процента от общего числа зарегистрированных заболеваний в 2025 году.

Доля детей с ожирением, состоящих под диспансерным наблюдением, составляет 75,5 процента от общего числа зарегистрированных заболеваний.

Таблица № 62

Численность подростков (15 - 17 лет), находящихся под диспансерным наблюдением, за 2021 - 2025 годы

Наименование показателя	Код по МКБ-10	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:	E00 - E89	1 724	1 860	1 845	2 317	2 448
1. Сахарный диабет, в том числе:	E10 - E14	46	48	53	87	77
1.1. Сахарный диабет 1 типа	E10	44	46	51	86	77
1.2. Сахарный диабет 2 типа	E11	2	2	2	1	0
2. Ожирение	E66	482	479	589	601	1 054

На конец 2025 года доля подростков (15 - 17 лет) с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушения обмена веществ, находящихся под диспансерным наблюдением, составляет 62,7 процента от общего числа зарегистрированных заболеваний. В 2021 году доля подростков, состоящих под диспансерным наблюдением, составляла 68,7 процента и снизилась на 8,7 процента к 2025 году.

Численность подростков с сахарным диабетом, состоящих под диспансерным наблюдением, увеличилась за последние 5 лет с 46 до 77 человек, или в 1,7 раза.

В структуре общей заболеваемости сахарным диабетом среди подростков (15 - 17 лет) доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, составляет 82,8 процента (за 2021 год - 73,0 процента).

На 2025 год доля подростков с сахарным диабетом 1 типа, состоящих под диспансерным наблюдением, составляла 84,6 процента от общего числа зарегистрированных заболеваний.

Доля детей с ожирением, состоящих под диспансерным наблюдением, составляет 72,4 процента от общего числа зарегистрированных заболеваний.

Таблица № 63

Доля пациентов с сахарным диабетом, охваченных диспансерным наблюдением, из них доля пациентов с сахарным диабетом, которым проведено исследования гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии с клиническими рекомендациями (4 раза в год)

Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Количество пациентов с сахарным диабетом, состоящих на диспансерном наблюдении, человек	24 183	25 199	28 719	28 086	29338
Доля пациентов, которым проведено исследование гликированного гемоглобина 4 раза в год, процентов	1,9	2,9	4,2	9,0	9,2

Таблица № 64

Доля взрослых с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 процента на конец года, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов

Год	Доля, процентов
2021	33,1
2022	37,5
2023	35,3
2024	44,4
2025	45,6

Достижение компенсации сахарного диабета - единственная эффективная тактика снижения риска осложнений.

В качестве основного интегративного критерия компенсации сахарного диабета является измерение гликированного гемоглобина.

Количество пациентов с внесленным показателем уровня гликированного гемоглобина в базу данных «Клинико-эпидемиологический мониторинг пациентов с сахарным диабетом» (далее - мониторинг пациентов с сахарным диабетом) за 2025 год - 80,5 процента. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 процентам, ежегодно увеличивается.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 19 мая 2023 г. № 1160 «О кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл» и приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 8 сентября 2023 г. № 1939 «О кабинетах - школах для больных сахарным диабетом в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская эндокринология» организованы и функционируют 12 школ для пациентов с сахарным диабетом (10 - для взрослых и 2 - для детей), в которых проводится обучение принципам самоуправления заболеванием. Общее количество пациентов с установленным диагнозом

«сахарный диабет», прошедших терапевтическое обучение в кабинетах «Школа диабета» за 2025 год составило 4 798 человек (плановое значение - 4 274 человека, план выполнен более чем на 100 процентов), в том числе по структурированной программе по обучению больных сахарным диабетом обучено 4 530 пациентов в возрасте 18 лет и старше; по структурированной программе по обучению детей и подростков, страдающих сахарным диабетом, обучено 268 детей.

Ведение мониторинга пациентов с сахарным диабетом регламентировано приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 31 октября 2025 г. № 1129 «Об организации оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология» в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл».

В Республике Марий Эл, по данным мониторинга пациентов с сахарным диабетом, по состоянию на 31 декабря 2025 г. состоит под диспансерным наблюдением с сахарным диабетом 29 761 человек, или 95,7 процента от всех зарегистрированных пациентов.

Мониторинг пациентов с сахарным диабетом позволяет оценить распространенность и заболеваемость острых и хронических микро- и макрососудистых осложнений диабета в Республике Марий Эл, в том числе в процентном соотношении:

диабетическая ретинопатия при сахарном диабете 1 типа в 2025 году составила 52,2 процента (2024 год - 45,87 процента), при сахарном диабете 2 типа - 20,8 процента (2024 год - 24,2 процента);

диабетическая нефропатия при сахарном диабете 1 типа в 2024 году - 17,15 процента (2024 год - 13,1 процента), при сахарном диабете 2 типа в 2025 году - 15,38 процента (2024 год - 9,28 процента);

синдром диабетической стопы при сахарном диабете 1 типа в 2025 году - 3,2 процента (в 2024 года - 3,56 процента), при сахарном диабете 2 типа в 2025 году - 0,62 процента (в 2024 году - 0,72 процента).

В кабинете диабетической стопы ежегодно получают консультации более 2 000 пациентов.

С целью предупреждения осложнения сахарного диабета, к которому относится поражение глаз и в дальнейшем развитие слепоты, у пациентов с сахарным диабетом используются диагностические возможности офтальмологического кабинета в РЭЦ и общества с ограниченной ответственностью «Центр лазерной медицины».

Всем пациентам с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа в рамках диспансерного наблюдения проводятся осмотры врачом-офтальмологом в условиях обязательного мидриаза (при отсутствии медицинских противопоказаний у пациента). При выявлении медицинских показаний для проведения оптической когерентной томографии (далее - ОКТ) сетчатки данное обследование выполняется всем пациентам в полном объеме.

Таблица № 65

Количество интравитреальных введений ингибиторов ангиогенеза и операций, выполненных методом лазерной коагуляции сетчатки пациентам с сахарным диабетом 1 и 2 типов

Медицинское вмешательство	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза при диабетическом макулярном отеке	424	478	573	620	308
Лазерная коагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии	2 362	1 279	1 063	861	831

Общее количество интравитреальных введений ингибиторов ангиогенеза и операций методом лазерной коагуляции сетчатки, выполняемых пациентам с сахарным диабетом 1 и 2 типов, в 2025 году снизилось в связи с уменьшением количества осложнений у пациентов с сахарным диабетом в виде диабетическом макулярного отека на фоне контроля лечения пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, в том числе достижения уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 процентам.

Открытие диализных центров (отделений) на территории Республики Марий Эл (73 места) позволило проводить гемодиализ больным сахарным диабетом в терминальной стадии хронической почечной недостаточности.

С целью улучшения качества жизни пациентов с сахарным диабетом и при наличии показаний в медицинских организациях с 2015 года в рамках оказания высокотехнологической медицинской помощи устанавливаются инсулиновые помпы.

В 2025 году установлено 30 помп (в 2024 году - 30; в 2023 году - 30; в 2022 году - 20; в 2021 году - 25; в 2020 году - 25 помп).

Всего в Республике Марий Эл зарегистрировано 167 пациентов с сахарным диабетом на помповой инсулинотерапии. Лечение инсулиновой помпой требует высокой мотивации и грамотности пациента, готовности к регулярному самоконтролю. Приверженность к лечению формируется в ходе посещения пациентами школ здоровья.

Показатель общей заболеваемости детского населения (0 - 14 лет) болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ увеличился в 2025 году на территории Республики Марий Эл по сравнению с 2021 годом в 1,5 раза и составил 8 030,24 на 100 тыс. детей (2021 год - 5 274,50 на 100 тыс. детского населения).

Показатель общей заболеваемости детей (0 - 14 лет) сахарным диабетом за 2025 год составил 163,69 на 100 тыс. детей и увеличился по сравнению с 2021 годом на 8 процентов (2021 год - 151,56 на 100 тыс. детского населения).

Среди общей заболеваемости детей сахарным диабетом основная доля заболеваний приходится на сахарный диабет 1 типа, она составляла в 2025 году 98,4 процента от общего числа всех заболеваний сахарным диабетом.

Показатель общей заболеваемости детей (0 - 14 лет) инсулинозависимым сахарным диабетом увеличился за последние 5 лет на 7,4 процента и составил 161,12 на 100 тыс. детей (2021 год - 149,98 на 100 тыс. детского населения).

Показатель общей заболеваемости детей (0 - 14 лет) инсулиннезависимым сахарным диабетом увеличился за последние 5 лет в 1,6 раза и составил 2,57 на 100 тыс. детей (2021 год - 1,58 на 100 тыс. детского населения).

Показатель общей заболеваемости подростков (15 - 17 лет) болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ увеличился в 2025 году на территории Республики Марий Эл по сравнению с 2021 годом на 32,4 процента и составил 15606,22 на 100 тыс. подростков (2021 год - 11 790,15 на 100 тыс. подростков).

Показатель общей заболеваемости подростков (15 - 17 лет) сахарным диабетом за 2025 год составил 372,63 на 100 тыс. подростков и повысился по сравнению с 2021 годом в 1,3 раза (2021 год - 296,16 на 100 тыс. подростков).

Среди общей заболеваемости подростков сахарным диабетом основная доля заболеваний приходится на сахарный диабет 1 типа и составляет в 2025 году 97,9 процента от общего числа всех заболеваний сахарным диабетом.

Показатель общей заболеваемости подростков (15 - 17 лет) инсулинозависимым сахарным диабетом увеличился за последние 5 лет в 1,3 раза и составил 364,61 на 100 тыс. подростков (2021 год - 282,06 на 100 тыс. подростков).

Показатель общей заболеваемости подростков (15 - 17 лет) инсулиннезависимым сахарным диабетом снизился в 2025 году по сравнению с 2021 годом в 3,5 раза и составил 4,01 на 100 тыс. подростков (2021 год - 14,10 на 100 тыс. подростков).

Общая заболеваемость подростков несхарным диабетом в 2025 году не зарегистрирована.

Показатель первичной заболеваемости детей (0 - 17 лет) на территории Республики Марий Эл болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ увеличился в 2025 году по сравнению с 2021 годом в 1,6 раза и составил 2 671,52 на 100 тыс. детского населения (2021 год - 1 689,68 на 100 тыс. детей).

Доля первичной заболеваемости болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ составляет 28,5 процента от общей заболеваемости детей. Число впервые выявленных заболеваний эндокринной системы составило 2 671,52 на 100 тыс. детей.

Показатель первичной заболеваемости детей (0 - 17 лет) сахарным диабетом в Республике Марий Эл на 2025 год составил 22,95 на 100 тыс. детского населения и снизился по сравнению с 2021 годом в 1,3 раза (2021 год - 22,30 на 100 тыс. детей).

Показатель первичной заболеваемости детей (0 - 17 лет) инсулинозависимым сахарным диабетом в 2025 году по сравнению с 2021 годом не изменился и составил 21,89 на 100 тыс. детей.

Смертность от сахарного диабета у детей и подростков с 2021 года не регистрируется.

Стационарная помощь детям оказывается на базе кардиологического отделения Детской республиканской клинической больницы с выделением 20 коек эндокринологического профиля.

Отмечается снижение функции эндокринной койки с 194,8 процента в 2024 году до 176,3 процента в 2025 году, среднее пребывание больного на эндокринной койке увеличивается (8,6 - 8,8 дня), среднее пребывание на койке больных с сахарным диабетом увеличилось с 9,2 до 9,3 процента.

В Республике Марий Эл оказывается высокотехнологическая медицинская помощь по профилю «детская эндокринология» с 2015 года.

По данным на декабрь 2025 г., 63 ребенка получают помповую инсулинотерапию (23,9 процента от всех больных сахарным диабетом 1 типа).

В Республике Марий Эл активно внедрено суточное мониторирование гликемии у детей с сахарным диабетом 1 типа.

В целях обеспечения детей в возрасте от 2 до 17 лет включительно с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» в республиканском бюджете Республики Марий Эл на 2025 год были предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 29 657,5 тыс. рублей

(в 2024 году - 31 759,38 тыс. рублей), в том числе за счет средств федерального бюджета - 29 360,9 тыс. рублей.

На 31 декабря 2025 г. в непрерывном мониторинге глюкозы нуждаются 242 ребенка в возрасте от 2 до 17 лет включительно.

По состоянию на 31 декабря 2025 г. отпущены медицинские изделия 233 детям на общую сумму 21 650,5 тыс. рублей (в 2024 году обеспечено 248 детей на общую сумму 29 213,2 тыс. рублей).

Средняя стоимость вышеуказанных медицинских изделий, отпущенных одному обратившемуся ребенку с сахарным диабетом 1 типа с начала года, составила 92 920,6 рубля.

В целях обеспечения нуждающихся беременных женщин с сахарным диабетом системами непрерывного мониторинга глюкозы в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025 год Республике Марий Эл были доведены лимиты бюджетных ассигнований в размере 27 184,44 тыс. рублей (в 2024 году - 14 380,80 тыс. рублей), в том числе за счет средств федерального бюджета - 26 912,6 тыс. рублей.

На 31 декабря 2025 г. в непрерывном мониторинге глюкозы нуждались 370 беременных женщин с сахарным диабетом (на 1 января 2025 г. в непрерывном мониторинге глюкозы нуждались 93 женщины).

По состоянию на 31 декабря 2025 г. отпущены медицинские изделия 380 беременным женщинам на общую сумму 19 423,36 тыс. рублей.

Средняя стоимость вышеуказанных медицинских изделий, отпущенных одной обратившейся беременной женщине с сахарным диабетом с начала года, составила 51 114,1 рубля.

Бесплатное лекарственное обеспечение граждан, страдающих сахарным диабетом, осуществляется:

в случае, если пациент является федеральным льготником (имеет группу инвалидности), - в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» в рамках программы обеспечения необходимыми лекарственными препаратами (далее - программа ОНЛП) и постановлением 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»;

в случае, если пациент является региональным льготником (не имеет группу инвалидности), - в соответствии с постановлением 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».

Общий объем средств федерального бюджета на 2025 год, доведенный Республике Марий Эл, на реализацию программы ОНЛП составил 246 528,0 тыс. рублей.

Всего в регистре федеральных льготников на 31 декабря 2025 г. 16 246 человек, в том числе больных сахарным диабетом - 4 056 человек.

В рамках реализации программы ОНЛП были отпущены лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания 8 154 пациентам на общую сумму 199 889,54 тыс. рублей, в том числе обеспечено 1 180 пациентов, больных сахарным диабетом, на общую сумму 85 382,03 тыс. рублей, что составило 42,7 процента от общей суммы отпуска по программе ОНЛП.

Средняя стоимость лекарственных препаратов, медицинских изделий, отпущенных одному обратившемуся льготнику с начала года, составила 24 514,29 рубля, в том числе больным сахарным диабетом - 72 357,65 рубля (в 2024 году средняя стоимость лекарственных препаратов, медицинских изделий, отпущенных одному федеральному льготнику - больному сахарным диабетом, составила 73 815,22 рубля (при нормативе финансовых затрат в месяц на одного гражданина в размере 1 326,40 рубля, в год - 15 916,8 рубля).

Общий объем средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2025 год, доведенный на организацию лекарственного обеспечения региональных категорий льготников, составил 1 031 704,11 тыс. рублей, в том числе для обеспечения больных сахарным диабетом - 254 935,99 тыс. рублей (в 2024 году лимиты бюджетных ассигнований на организацию лекарственного обеспечения пациентов с сахарным диабетом составили 202 362,20 тыс. рублей).

Всего в регистре региональных льготников 62 128 человек, в том числе больных сахарным диабетом - 20 717 человек.

В рамках реализации региональных программ льготного лекарственного обеспечения отпущены лекарственные препараты, медицинские изделия 28 706 пациентам на общую сумму 901 194,04 тыс. рублей, в том числе обеспечен 18 031 пациент с сахарным диабетом на общую сумму 258 656,33 тыс. рублей (в 2024 году обеспечено 15 937 пациентов с сахарным диабетом на общую сумму 177 849,44 тыс. рублей).

Средняя стоимость лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпущенных одному обратившемуся льготнику с начала 2025 года, составила 31 393,93 рубля, в том числе больным сахарным диабетом - 14 345,09 рубля (в 2024 году средняя стоимость лекарственных препаратов, отпущенных одному пациенту с сахарным диабетом, составила 11 159,53 рубля).

1.9. Анализ мер, направленных на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета

Первичная и вторичная профилактика в Республике Марий Эл проводится в виде тематических акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление сахарного диабета. Разрабатывается и размещается в медицинских организациях наглядная справочная информация о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках профилактических осмотров, диспансеризации. Разрабатываются и внедряются программы обучения в школах для пациентов с сахарным диабетом по профилактике сахарного диабета для общей лечебной сети.

С 2022 года в Республике Марий Эл реализуется проект «Здоровая республика», который позволяет приблизить специализированную медицинскую помощь к населению Республики Марий Эл, повысить удовлетворенность населения качеством медицинской помощи, грамотность по вопросу здорового образа жизни, увеличить количество лиц, прошедших профилактические мероприятия. Целевой аудиторией является взрослое и детское население.

В период с 2022 по 2024 год организованы и проведены дни здоровья в муниципальных районах в Республике Марий Эл на базе центральных городских, районных медицинских организаций. С целью повышения доступности медицинской помощи был организован подвоз жителей удаленных населенных пунктов автотранспортом к местам проведения дней здоровья.

В г. Йошкар-Оле, столице Республики Марий Эл, в период с 1 июня по 5 сентября 2024 г. были организованы «палатки здоровья» во дворах жилых комплексов. В целях раннего выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у горожан проводились массовые экспресс-обследования, а также первичное обследование уровня сахара, кислорода в крови, измерение артериального давления, индекса массы тела. По итогам осмотра пациент получал консультацию врача-терапевта, необходимые рекомендации по здоровому образу жизни, профилактике неинфекционных хронических заболеваний. При наличии медицинских показаний в проведении дополнительного обследования (госпитализации) была организована запись пациентов на рекомендуемое обследование (лечение) с указанием даты, времени и названия медицинской организации.

За период реализации проекта «Здоровая республика»:

осуществлено 150 выездных профилактических мероприятий;

осмотрено 11 887 человек, в том числе 1 111 детей в возрасте до 18 лет;

вновь выявлены хронические неинфекционные заболевания у 1 021 человека, все пациенты взяты под диспансерное наблюдение;

направлены на дополнительное обследование 2 025 человек;
направлены на госпитализацию в специализированные
медицинские организации 378 человек.

Реализация эффективной государственной политики по формированию здорового образа жизни у граждан проводится на основе межведомственного взаимодействия под контролем и координацией Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

Мероприятия по профилактике и формированию здорового образа жизни у населения Республики Марий Эл включают следующие ключевые аспекты: информирование населения о ведении здорового образа жизни, в том числе о здоровом питании; профилактика табакокурения и алкоголизма; проведение информационно-коммуникационной кампании; вовлечение граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья, а также по разработке и внедрению корпоративных программ укрепления здоровья.

Для совершенствования профилактической работы в Республике Марий Эл постановлением Правительства Республики Марий Эл от 25 ноября 2015 г. № 658 «О создании Межведомственной комиссии по вопросам формирования здорового образа жизни у населения Республики Марий Эл» создана Межведомственная комиссия по вопросам формирования здорового образа жизни у населения Республики Марий Эл. На заседаниях комиссии рассматриваются вопросы проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни.

Действуют соглашения о совместной деятельности по проведению мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни и укрепление здоровья населения на территории Республики Марий Эл, которые заключены между заинтересованными органами исполнительной власти Республики Марий Эл и администрациями всех городских округов, муниципальных округов и муниципальных районов в Республике Марий Эл.

В целях организации взаимодействия министерств и иных органов исполнительной власти Республики Марий Эл утвержден план работы Межведомственной комиссии по вопросам формирования здорового образа жизни у населения Республики Марий Эл.

Значимый вклад в выявление факторов риска развития сахарного диабета вносят диспансеризация и профилактические медицинские осмотры.

В Республике Марий Эл отмечается ежегодное увеличение охвата определенных групп взрослого населения диспансеризацией.

Таблица № 66

**Итоги диспансеризации населения Республики Марий Эл
за 2021 - 2025 годы**

Год	План по диспансеризации	Количество человек, прошедших диспансеризацию	Количество случаев впервые выявленного сахарного диабета
2021	124 627	91 398	240
2022	132 060	124 450	498
2023	197 444	197 176	588
2024	251 127	242 461	688
2025	281 863	267 444	880

В ходе проведения профилактических осмотров и диспансеризации взрослого населения оценивается такой фактор риска, как избыточная масса тела (повышение индекса массы тела).

С 2020 года отмечается тенденция к увеличению лиц, имеющих избыточную массу тела, с 12,9 до 27 процентов в 2024 году. При проведении социологических опросов населения Республики Марий Эл выявлены факторы, способствующие повышению массы тела, такие как употребление в пищу большого количества полуфабрикатов, продуктов низкого качества с повышенным содержанием трансжиров в сочетании с низкой физической нагрузкой.

В Республике Марий Эл с ноября 2020 г. функционирует Центр общественного здоровья и медицинской профилактики (далее - Центр общественного здоровья) как структурное подразделение государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Медицинский информационно-аналитический центр».

Центр общественного здоровья координирует работу двух центров здоровья взрослого населения на базе Волжской центральной городской больницы и Поликлиники № 2 г. Йошкар-Олы, одного центра здоровья детского населения на базе Йошкар-Олинской детской городской больницы им. Л.И.Соколовой, восьми отделений медицинской профилактики, двенадцати кабинетов медицинской профилактики.

Общее число обратившихся в центры здоровья с 2021 по 2025 год выросло в 1,9 раза (в 2021 году - 7 349 человек, в 2022 году - 9 775 человек, в 2023 году - 9 426 человек, в 2024 году - 8 471 человек, в 2025 году - 14 304 человека).

На индивидуальном уровне профилактика заболеваний проводится путем профилактического консультирования в отделениях и кабинетах медицинской профилактики, в центрах здоровья.

В медицинских организациях для пациентов функционируют школы здоровья, деятельность которых направлена на повышение уровня знаний, информированности, приобретения практических навыков по профилактике заболеваний и на повышение качества жизни, сохранение здоровья. Школы здоровья оснащены методической литературой, видеоматериалами, наглядными пособиями. К работе привлечены медицинские сестры и фельдшеры, обученные по программе профилактической работы с населением.

На территории Республики Марий Эл функционируют школа здорового образа жизни, школа здорового питания, школа профилактики алкогольной и никотиновой зависимости и др.

Количество лиц, обученных в школах здоровья:

в 2020 году - 30 000 человек;

в 2021 году - 31 000 человек;

в 2022 году - 32 000 человек;

в 2023 году - 33 000 человек;

в 2024 году - 35 000 человек;

в 2025 году - 43 680 человек.

Для совершенствования профилактической работы ежегодно разрабатывается и утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл комплексный план мероприятий по профилактике заболеваний и формированию у населения здорового образа жизни на территории Республики Марий Эл. Все мероприятия приурочены к всемирным дням здоровья по профилям заболеваний.

Активно ведется агитационно-пропагандистская работа среди населения Республики Марий Эл с использованием раздаточного материала. Сотрудниками медицинских организаций подготовлены и распространяются тематические информационные материалы (буклеты, памятки, листовки, санбюллетени) на темы: «Как физическая активность влияет на здоровье», «Здоровый образ жизни», «Пропаганда здорового образа жизни», «Закаляйся, если хочешь быть здоров!», «Физическая активность», «Влияние двигательной активности на здоровье человека», «Здоровье человека и его зависимость от образа жизни», «Принципы здорового питания», «Профилактика сахарного диабета», «Жизнь без сахара», «Профилактика сахарного диабета», «Признаки и симптомы сахарного диабета 1 типа», «Признаки и симптомы сахарного диабета 2 типа», «Симптоматология, диагностика сахарного диабета», «Сахарный

диабет и его профилактика», «Гестационный сахарный диабет», «Профилактика сахарного диабета 1 типа», «Основные симптомы диабета», «Жизнь с диабетом, вредные привычки, ведение дневника самоконтроля», «Профилактика сахарного диабета», «Жизнь с диабетом» и др.

Запланирован выпуск тематических информационных материалов в 2026 году (5 000 экземпляров).

Специалистами медицинских организаций проводятся профилактические беседы и лекции с населением, посвященные пропаганде здорового образа жизни, а также профилактике сахарного диабета.

Ежегодно данными мероприятиями охватывается около 100 тыс. человек.

Ежегодно организуются социологические опросы по темам: «Здоровый образ жизни», «Двигательная активность и здоровье человека», «Мы за здоровый образ жизни! Ты с нами?» - с целью популяризации здорового образа жизни, пропаганды физической культуры, профилактики вредных привычек. Количество участников мероприятий - более 2 000 человек.

В рамках Всемирного дня борьбы с диабетом в медицинских организациях проводятся акции «День открытых дверей», выездные встречи с работниками организованных коллективов с раздачей информационного материала. На днях открытых дверей в медицинских организациях проводятся скрининги по выявлению сердечно-сосудистого риска, измерение артериального давления, определение уровня холестерина, сахара крови экспресс-методом, осуществляется показ тематических видеороликов. Количество участников в среднем составляет около 500 человек.

На базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» организованы заочные конкурсы проектов оздоровительных программ и видеороликов, ежегодно проводится научно-практическая конференция «Здоровый образ жизни - веление времени».

Организовано постоянное размещение информации по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Марий Эл в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на официальных сайтах медицинских организаций, в социальных сетях «ВКонтакте» (группы «ЗОЖ Марий Эл», «Министерство здравоохранения Республики Марий Эл») и «Одноклассники» (группа «Министерство здравоохранения Республики Марий Эл»).

1.10. Выводы

В Республике Марий Эл ежегодно выявляется от 4 до 6 тыс. случаев эндокринной патологии, основную долю составляет сахарный диабет. Среди впервые выявленной эндокринной патологии сахарный диабет составляет 31,4 процента. Распространенность сахарного диабета среди взрослого населения Республики Марий Эл - 5,2 процента.

Показатель общей заболеваемости взрослого населения болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушениями обмена веществ на территории Республики Марий Эл увеличился в 2025 году по сравнению с 2024 годом на 18 процентов.

Показатель общей заболеваемости взрослого населения сахарным диабетом в Республике Марий Эл за 2025 год увеличился по сравнению с 2024 годом на 7,4 процента.

Среди общей заболеваемости сахарным диабетом основная доля заболеваний приходится на сахарный диабет 2 типа, доля составляет в 2025 году 96,9 процента от общего числа всех заболеваний сахарным диабетом.

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ увеличился в 2025 году по сравнению с 2024 годом в 1,9 раза.

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения сахарным диабетом в Республике Марий Эл за 2025 год увеличился по сравнению с 2024 годом в 1,5 раза.

По состоянию на 31 декабря 2025 г. в Республике Марий Эл состоит под диспансерным наблюдением с сахарным диабетом 29 602 человека, или 90,4 процента от всех зарегистрированных (в 2024 году - 28 344, или 92,7 процента).

Взрослых состоит под диспансерным наблюдением с сахарным диабетом 29 338 человек, что составляет 92,6 процента от числа зарегистрированных взрослых с сахарным диабетом (в 2023 году - 28 086 человек, или 90,3 процента).

Показатель общей заболеваемости детского населения (0 - 14 лет) болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ увеличился в 2025 году на территории Республики Марий Эл по сравнению с 2021 годом в 1,5 раза, среди подростков 15 - 17 лет увеличение произошло в 1,3 раза.

Показатель общей заболеваемости детей (0 - 14 лет) сахарным диабетом за 2025 год увеличился по сравнению с 2021 годом на 8 процентов, среди подростков 15 - 17 лет увеличение в 1,3 раза. Также за последние 5 лет отмечается увеличение показателя общей заболеваемости детей в возрасте 0 - 14 лет инсулинозависимым сахарным

диабетом на 9,2 процента, заболеваемости детей в возрасте 15 - 17 лет увеличение в 1,3 раза.

Под диспансерным наблюдением в связи с сахарным диабетом находятся 264 ребенка в возрасте 0 - 17 лет, что составляет 93 процента от числа зарегистрированных детей с сахарным диабетом (в 2024 году - 258 человек).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь по профилю «эндокринология» оказывается жителям Республики Марий Эл в пятнадцати медицинских организациях, в том числе в трех медицинских организациях функционируют дневные стационары при поликлиниках.

Специализированная медицинская помощь по профилю «эндокринология» на территории Республики Марий Эл осуществляется в девяти медицинских организациях на койках эндокринологического профиля.

Высокотехнологичная медицинская помощь взрослому населению по профилю «эндокринология» (установка инсулиновых помп) оказывается в двух медицинских организациях.

Всего на 31 декабря 2025 г. в Республике Марий Эл функционировало 122 койки эндокринологического профиля (в том числе 20 коек эндокринологического профиля для детей), 84 койки круглосуточного стационара и 38 коек дневного стационара. Обеспеченность круглосуточными койками эндокринологического профиля в 2025 году составляла 1,26 на 10 тыс. населения. Средняя занятость койки в году составляла 311,3 дня, средняя длительность пребывания больного на койке - 8,7 дня, оборот койки - 35,8 дня.

Обеспеченность медицинских организаций врачами-эндокринологами в 2025 году составляла 0,53 на 10 тыс. населения. Должности в медицинских организациях укомплектованы работниками, осуществляющими трудовую деятельность по основному месту работы и по совместительству. Фактическая укомплектованность должностей врачей-эндокринологов составляет 84,6 процента.

На территории Республики Марий Эл организованы и функционируют 12 школ здоровья для пациентов с сахарным диабетом (10 - для взрослых и 2 - для детей), в которых проводится обучение принципам самоуправления заболеванием.

Медико-социальная значимость сахарного диабета заключается в ранней инвалидизации и смертности пациентов, обусловленной сосудистыми осложнениями диабета: микроангиопатиями (нефропатия, ретинопатия, диабетическая полинейропатия) и макроангиопатиями (ишемическая болезнь сердца, сердечная недостаточность, цереброваскулярные заболевания и заболевания периферических сосудов).

От сахарного диабета в 2025 году умерло 630 человек, показатель составил 94,6 на 100 тыс. населения, или 99,4 процента от числа умерших от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ и 7,1 процента от числа всех умерших (за 2021 год - 514 человек, показатель - 76,1 на 100 тыс. населения), рост показателя на 24,3 процента (+ 116 человек).

В связи с развитием осложнений сахарного диабета значительно возрастают экономические затраты на лечение таких больных. Усилия эндокринологов направлены на профилактику осложнений с использованием возможности раннего выявления осложнений сахарного диабета.

2. Цель и показатели региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Республике Марий Эл» на 2025 - 2030 годы

Целями региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Республике Марий Эл» на 2025 - 2030 годы (далее - региональная программа) являются:

достижение общественно значимого результата федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом», включая 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 с сахарным диабетом, квалифицированными кадрами;

увеличение продолжительности жизни больных сахарным диабетом к 2030 году.

Таблица № 67

Показатели региональной программы

	Базовое значение	Период реализации региональной программы, годы											
		2025		2026		2027		2028		2029		2030	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1. Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта МЭЦ и РЭЦ, от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, процентов

0,0 18 18 31,4 - 44,8 - 58,2 - 71,6 - 85,0 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся, процентов												
	0,0	80,0	100,0	81,0	-	82,0	-	83,0	-	84,0	-	85,0	-
3.	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год, процентов												
	2,9	16,2	16,2	19,6	-	23,0	-	26,3	-	29,6	-	33,0	-
4.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, 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 типов, процентов												
	73,4	76,8	80,5	80,1	-	83,5	-	86,9	-	90,2	-	93,6	-
5.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 процентам на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, процентов												
	49,4	51,2	52,8	52,9	-	54,7	-	56,5	-	58,2	-	60,0	-
6.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, процентов												
	31,03	30,86	32,47	30,69	-	30,52	-	30,34	-	30,17	-	30,00	-
7.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией												
	0,94	0,89	0,72	0,84	-	0,80	-	0,75	-	0,70	-	0,65	-
8.	Доля 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, процентов												
	43,40	45,33	45,69	47,27	-	49,20	-	51,13	-	53,07	-	55,00	-
9.	Охват граждан исследованием глюкозы натошак, процентов												
	88,0	89,2	92,4	90,3	-	91,5	-	92,7	-	93,8	-	95,0	-

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной 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 медицинских организаций, 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.

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с диабетом совместно с ТФОМС Республики Марий Эл	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	проведение экспертизы медицинской помощи оказанной пациентам с сахарным диабетом, и представление отчета	количество (единиц): 2025 год - 4; 2026 год - 4; 2027 год - 4; 2028 год - 4; 2029 год - 4; 2030 год - 4	Минздрав Республики Марий Эл, ТФОМС Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл
3. Работа с факторами риска развития сахарного диабета у взрослых						
3.1.	Проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, по профилактике табакокурения, нерационального питания, ожирения, и т. п. (о необходимости прохождения диспансеризации)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	проведение мероприятий в Республике Марий Эл, в том числе межведомственных	количество (единиц): 2025 год - 4; 2026 год - 4; 2027 год - 4; 2028 год - 4; 2029 год - 4; 2030 год - 4	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации, Центр общественного здоровья

1	2	3	4	5	6	7
3.2.	Издание информационных материалов (буклеты, памятки и др.) для населения медицинских работников по профилактике и ранней диагностике сахарного диабета	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	издание материалов	количество (единиц): 2025 год - 600; 2026 год - 650; 2027 год - 670; 2028 год - 690; 2029 год - 700; 2030 год - 720	медицинские организации, Центр общественного здоровья
3.3.	Построение единой маршрутизации пациентов с ожирением (взрослых и детей), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерского пункта (поликлиники) до РЭЦ	1 июля 2026 г.	31 декабря 2030 г.	утверждение нормативного правового акта о маршрутизации пациентов с ожирением (взрослых и детей), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерского пункта (поликлиники) до РЭЦ	количество (единиц): 2027 год - 1	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл
3.4.	Разработка мер по увеличению выявления пациентов впервые установленным диагнозом «нарушение толерантности к углеводам (предиабет)» в рамках	1 июля 2026 г.	31 декабря 2030 г.	доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «нарушение толерантности к углеводам (предиабет)» в рамках	процентов: 2026 год - 80; 2027 год - 80; 2028 год - 80; 2029 год - 80; 2030 год - 80	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл

1	2	3	4	5	6	7
	профилактических медицинских осмотров и диспансеризации			к углеводам (предиабет)», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом «нарушение толерантности к углеводам (предиабет)» в отчетном году		Марий Эл, медицинские организации
3.5.	Разработка мер по увеличению выявления пациентов с впервые установленным диагнозом «ожирение» в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации	1 июля 2026 г.	31 декабря 2030 г.	доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «ожирение», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах	процентов: 2026 год - 80; 2027 год - 80; 2028 год - 80; 2029 год - 80; 2030 год - 80	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации

1	2	3	4	5	6	7
	и диспансеризации в отчетном году, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом «ожирение» в отчетном году					
3.6.	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушениями толерантности к углеводам (предиабет)	1 июля 2026 г.	31 декабря 2030 г.	доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «нарушение толерантности к углеводам (предиабет)», в отношении которых установлено диспансерное наблюдение в отчетном году, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни выявленной гипергликемией натощак в отчетном году	процентов: 2026 год - 80; 2027 год - 80; 2028 год - 80; 2029 год - 80; 2030 год - 80	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации

1	2	3	4	5	6	7
3.7.	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с ожирением	1 июля 2026 г.	31 декабря 2030 г.	доля пациентов с установленным диагнозом «ожирение», в отношении которых установлено диспансерное наблюдение в отчетном году, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни выявленным ожирением в отчетном году	процентов: 2026 год - 80; 2027 год - 80; 2028 год - 80; 2029 год - 80; 2030 год - 80	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
3.8.	Проведение образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	проведение мероприятий и школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	количество (единиц): 2025 год - 3 000; 2026 год - 3 500; 2027 год - 4 000; 2028 год - 4 500; 2029 год - 5 000; 2030 год - 5 500	медицинские организации, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл

1	2	3	4	5	6	7
3.9.	Разработка мероприятий, направленных на выявление пациентов с сахарным диабетом во время профилактических осмотров и диспансеризации	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	доля 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, процентов	процентов: 2025 год - 45,33; 2026 год - 47,27; 2027 год - 49,20; 2028 год - 51,13; 2029 год - 53,07; 2030 год - 55,00	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации, Центр общественного здоровья
4. Мероприятия по профилактике развития осложненной сахарного диабета у детей и взрослых						
4.1.	Разработка и реализация комплекса мер по увеличению числа пациентов с сахарным диабетом, охваченных в рамках диспансерного наблюдения исследовани ем гликированного гемоглобина в соответствии с клиническими рекомендациями	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	представление отчета о комплексе мер, направленных на увеличение числа пациентов, которым проведено исследование гликированного гемоглобина	ежеквартально	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-

1	2	3	4	5	6	7
						эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
4.2.	Увеличение доли пациентов, охваченных исследованием HbA1c с помощью лабораторных методов, в том числе в медицинских организациях, оснащенных анализаторами исследования HbA1c в рамках региональной программы (или маршрутизация пациентов, или доставка биологического материала в медицинские организации, в которых есть возможность исследования HbA1c, с учетом закупленных анализаторов гликированного гемоглобина)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследовани ем гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно, не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов	процентов: 2025 год - 76,77; 2026 год - 80,13; 2027 год - 83,50; 2028 год - 86,86; 2029 год - 90,23; 2030 год - 93,59	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист- эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист- эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
4.3.	Создание и оснащение кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	созданы новые кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	количество (единиц): 2025 год - 0; 2026 год - 1;	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-

1	2	3	4	5	6	7	
4.4.	Создание и оснащение кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» (для детей)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	созданы кабинеты «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»	новые кабинеты «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»	количество новых кабинетов (единиц): 2025 год - 0; 2026 год - 0; 2027 год - 0; 2028 год - 0; 2029 год - 0; 2030 год - 0	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог детский Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
4.5.	Подготовка врачей для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей». Формирование штатного расписания согласно Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	обучены по программам повышения квалификации «Врачи для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом» и их родителей»	количество врачей (для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»): 2025 год - 0; 2026 год - 1; 2027 год - 1; 2028 год - 0; 2029 год - 0; 2030 год - 0	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации	

1	2	3	4	5	6	7
	от 13 марта 2023 г. № 104н (далее - Порядок по профилю «эндокринология»), и Порядок оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2024 г. № 583н (далее - Порядок по профилю «детская эндокринология»)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	обучены медицинские сестры по программам повышения квалификации для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»	количество врачей (для работы в кабинетах «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»): 2025 год - 0; 2026 год - 0; 2027 год - 0; 2028 год - 0; 2029 год - 0; 2030 год - 0	организации
4.6.	Подготовка медицинских сестер для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей». Формирование штатного расписания согласно Порядку по профилю «эндокринология» и Порядку по профилю «детская эндокринология»	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	обучены медицинские сестры по программам повышения квалификации для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»	количество медицинских сестер (для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»): 2025 год - 0; 2026 год - 1; 2027 год - 1; 2028 год - 0; 2029 год - 0; 2030 год - 0	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации

1	2	3	4	5	6	7
					количество медицинских сестер (для работы в кабинетах «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»): 2025 год - 0; 2026 год - 0; 2027 год - 0; 2028 год - 0; 2029 год - 0; 2030 год - 0	
4.7.	Организация работы кабинетов для пациентов «Школа с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	количество функционирующих в соответствии с Порядком по профилю «эндокринология» и Порядком по профилю «детская эндокринология» амбулаторных кабинетов «Школа для взрослых и детей»	количество школ пациентов с сахарным диабетом для взрослых (единиц): 2025 год - 9; 2026 год - 10; 2027 год - 11; 2028 год - 11; 2029 год - 11; 2030 год - 11	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл,

1	2	3	4	5	6	7	
				в Республике Марий Эл	количество для пациентов с сахарным диабетом для детей (единиц): 2025 год - 2; 2026 год - 2; 2027 год - 2; 2028 год - 2; 2029 год - 2; 2030 год - 2	школ пациентов сахарным диабетом для детей	медицинские организации
4.8.	Обеспечение больных сахарным диабетом прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом как обязательным методом диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	доля обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год, процентов	процентов: 2025 год - 16,2; 2026 год - 19,6; 2027 год - 23,0; 2028 год - 26,3; 2029 год - 29,6; 2030 год - 33,0	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации	

1	2	3	4	5	6	7	
4.9.	Исследование низкой при диспансерного пациентов с сахарным диабетом	липпротеинов плотности осуществлении наблюдения сахарным диабетом	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	доля пациентов с сахарным диабетом, охваченных исследованием липопротеинов низкой плотности в рамках диспансерного наблюдения	процентов: 2025 год - 15; 2026 год - 20; 2027 год - 23; 2028 год - 26; 2029 год - 29; 2030 год - 33	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
4.10.	Увеличение доли получающих сахароснижающие с кардио/нефропротективным действием (группа ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера второго типа) в соответствии с рекомендациями и стандартами в том числе производства	пациентов, инновационные препараты с кардио/нефропротективным действием (группа ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера второго типа) в соответствии с рекомендациями и стандартами, в том числе производства	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты и ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера второго типа в соответствии с рекомендациями и стандартами	процентов: 2025 год - не менее 15; 2026 год - не менее 18; 2027 год - не менее 22; 2028 год - не менее 25; 2029 год - не менее 28; 2030 год - не менее 30	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации

1	2	3	4	5	6	7
4.11.	Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты группы - агонисты рецепторов глюкагоноподобного пептида-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	доля пациентов получающих сахароснижающие препараты - агонисты рецепторов глюкагоноподобного пептида-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами	процентов: 2025 год - не менее 3; 2026 год - не менее 5; 2027 год - не менее 7; 2028 год - не менее 9; 2029 год - не менее 11; 2030 год - не менее 13	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
4.12.	Увеличение помповой инсулинотерапии у детей с сахарным диабетом I типа	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	доля детей с сахарным диабетом I типа, находящихся на помповой инсулинотерапии	процентов: 2025 год - 24; 2026 год - 25; 2027 год - 26; 2028 год - 27; 2029 год - 28; 2030 год - 30	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
4.13.	Обеспечение детей с сахарным диабетом I типа системами непрерывного мониторинга глюкозы	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	доля детей с сахарным диабетом I типа, обеспеченных системами непрерывного	процентов: 2025 год - 85; 2026 год - 85; 2027 год - 85; 2028 год - 85;	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог

1	2	3	4	5	6	7
	мониторинга глюкозы				2029 год - 85; 2030 год - 85	Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
4.14.	Разработка мер по увеличению выявления детей с впервые установленным диагнозом «ожирение» в рамках профилактических медицинских осмотров	1 июля 2026 г.	31 декабря 2030 г.	доля детей с установленным диагнозом «ожирение», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах в отчетном году, от общего числа детей с впервые в жизни установленным диагнозом «ожирение» в отчетном году	процентов: 2026 год - 80; 2027 год - 80; 2028 год - 80; 2029 год - 80; 2030 год - 80	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист- эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
4.15.	Обеспечение беременных женщин с нарушением обмена веществ мониторинга глюкозы	1 июля 2026 г.	31 декабря 2030 г.	доля беременных женщин с нарушением углеводного обмена, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы	количество беременных женщин: 2026 год - 370; 2027 год - 370; 2028 год - 370; 2029 год - 370; 2030 год - 370	Минздрав Республики Марий Эл, медицинские организации

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5. Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом

5.1.	Формирование плана проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного) с декомпозацией до уровня терапевтического участка, врача-специалиста, в том числе активное приглашение пациентов на прием с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика (результата)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	доля лиц с сахарным диабетом, завершивших диспансерное наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом в Республике Марий Эл	процентов: 2025 год - 70; 2026 год - 75; 2027 год - 80; 2028 год - 85; 2029 год - 90; 2030 год - 90	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
5.2.	Мероприятия по совершенствованию автоматизированных систем учета и мониторинга диспансерного наблюдения, в том числе сопоставление с данными ТФОМС Республики Марий Эл	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	ежеквартально	количество (единиц): 2025 год - 4; 2026 год - 4; 2027 год - 4; 2028 год - 4; 2029 год - 4; 2030 год - 4	Минздрав Республики Марий Эл, ТФОМС Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог

1	2	3	4	5	6	7
				или региональных льгот, от всех пациентов с сахарным диабетом» ежеквартально		
5.5.	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осмотровых в кабинетах диабетической стопы	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	представление отчета «Доля пациентов с сахарным диабетом, которые проконсультированы в кабинете диабетической стопы, от всех пациентов с сахарным диабетом» в отчетном году	процентов: 2025 год - 1; 2026 год - 2; 2027 год - 3; 2028 год - 4; 2029 год - 5; 2030 год - 5	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
5.6.	Обеспечение дистанционным наблюдением состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациентов с сахарным диабетом	1 июля 2026 г.	31 декабря 2030 г.	представление отчета «Количество пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных дистанционным наблюдением с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных» в отчетном году	количество пациентов с диабетом: 2025 год - 625; 2026 год - 625; 2027 год - 625; 2028 год - 625; 2029 год - 625; 2030 год - 625	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации

1	2	3	4	5	6	7
6. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи						
6.1.	Организация (функционалирование) в соответствии с Порядком по профилю «эндокринология» работы РЭЦ Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	представление готового отчета РЭЦ по работе с включением количества посещений (с разбивкой по основным кабинетам) и оказанных медицинских услуг	количество (единиц): 2025 год - 1; 2026 год - 1; 2027 год - 1; 2028 год - 1; 2029 год - 1; 2030 год - 1	
6.2.	Дооснащение РЭЦ (закупка оборудования)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	оснащение РЭЦ согласно Порядку по профилю «эндокринология»	количество (единиц): 2025 год - 120; 2026 год - 0; 2027 год - 0; 2028 год - 0; 2029 год - 0; 2030 год - 0	Минздрав Республики Марий Эл, главный врач Республиканской клинической больницы
6.3.	Организация (функционалирование) МЭЦ на базе Поликлиники № 2 г. Йошкар-Олы в соответствии с Порядком по профилю «эндокринология» работы РЭЦ Минздрава Республики Марий Эл, главный врач Поликлиники № 2 г. Йошкар-Олы	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	представление готового отчета МЭЦ по включению количества посещений (с разбивкой по основным кабинетам)	количество (единиц): 2025 год - 1; 2026 год - 1; 2027 год - 1; 2028 год - 1; 2029 год - 1;	

1	2	3	4	5	6	7
				кабинетам) и оказанных медицинских услуг	2030 год - 1	
6.4.	Организация работы кабинетов «Диабетическая стопа»	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	количество функционирующих в соответствии с Порядком по профилю «эндокринология» амбулаторных кабинетов «Диабетическая стопа» в Республике Марий Эл	количество (единиц): 2025 год - 2; 2026 год - 2; 2027 год - 2; 2028 год - 2; 2029 год - 2; 2030 год - 2	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, руководитель МЭЦ
6.5.	Увеличение охвата пациентов с сахарным диабетом и заболеваниями периферических артерий эндovasкулярными вмешательствами	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	увеличение числа эндovasкулярных вмешательств у пациентов с сахарным диабетом на 1 000 пациентов с сахарным диабетом	количество вмешательств на 1 000 пациентов с сахарным диабетом: 2025 год - 0,6; 2026 год - 0,7; 2027 год - 0,8; 2028 год - 0,9; 2029 год - 1,0; 2030 год - 1,1	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Минздрава Республики Марий Эл,

1	2	3	4	5	6	7
						медицинские организации
6.6.	Увеличение доступности проведения исследований «ОКТ сетчатки у пациентов с сахарным диабетом (нарастающим итогом)»	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	охват с сахарным диабетом исследовани ^{ем} ОКТ от всех пациентов с сахарным диабетом	количество пациентов на 1 000 с сахарным диабетом: 2025 год - 35; 2026 год - 39; 2027 год - 43; 2028 год - 47; 2029 год - 51; 2030 год - 55	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
6.7.	Увеличение доступности проведения операций лазерной коагуляции сетчатки пациентов с сахарным диабетом (нарастающим итогом)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	охват с сахарным диабетом, которым проведена лазерная коагуляция сетчатки, от всех пациентов с сахарным диабетом	количество операций, выполненных методом лазерной коагуляции сетчатки, на 1 000 пациентов с сахарным диабетом: 2025 год - 21; 2026 год - 23;	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации

1	2	3	4	5	6	7
					2027 год - 25; 2028 год - 27; 2029 год - 29; 2030 год - 30	Марий Эл, медицинские организации
6.8.	Увеличение доступности интравитреальных ингибиторов ангиотензина пациентам с сахарным диабетом	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	количество пациентов с сахарным диабетом, получивших курс интравитреальных введений ингибиторов ангиотензина, на 1000 пациентов с сахарным диабетом в Республике Марий Эл	количество интравитреальных введений ингибиторов ангиотензина на 1000 пациентов с сахарным диабетом: 2025 год - 10; 2026 год - 12; 2027 год - 14; 2028 год - 16; 2029 год - 18; 2030 год - 20	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
6.9.	Увеличение проведения доплерографии артерий конечностей с сахарным диабетом	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	количество пациентов с сахарным диабетом, которым проведена ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей, на 1000 пациентов с сахарным диабетом	2025 год - 3,6; 2026 год - 3,7; 2027 год - 3,8; 2028 год - 3,9; 2029 год - 4,0; 2030 год - 4,1	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

в Республике
Марий Эл

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

7.1. Обеспечение образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации работников, в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета	проведения мероприятий, 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	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	проведение обучающих семинаров, лекций в год	количество обучающихся мероприятий: 2025 год - 51; 2026 год - 51; 2027 год - 51; 2028 год - 51; 2029 год - 51; 2030 год - 51	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл
7.2. Определение в медицинских кадрах и формирование на выделенные квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования - программам ординатуры по специальностям «эндокринология» и «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового	потребности кадров заявки целевого обучения высшего образования - программам ординатуры по специальностям «эндокринология» и «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	сформирована заявка на целевое обучение	количество врачей-эндокринологов (единиц): 2025 год - 2; 2026 год - 2; 2027 год - 2; 2028 год - 1; 2029 год - 2; 2030 год - 2	Минздрав Республики Марий Эл, медицинские организации

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечения в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом				количество врачей- детских эндокринологов (единиц): 2025 год - 0; 2026 год - 0; 2027 год - 0; 2028 год - 1; 2029 год - 0; 2030 год - 1	
7.3.	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования - программам ординатуры	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	заключены договоры о целевом обучении по программам высшего образования	количество врачей- эндокринологов (единиц): 2025 год - 2; 2026 год - 1; 2027 год - 2; 2028 год - 1; 2029 год - 2; 2030 год - 2	Минздрав Республики Марий Эл, медицинские организации
					количество врачей- детских эндокринологов (единиц): 2025 год - 0; 2026 год - 0; 2027 год - 0; 2028 год - 0; 2029 год - 0; 2030 год - 1	

1	2	3	4	5	6	7
7.4.	Организация обучения по дополнительным программам - 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	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	сформированы заявки на обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации	количество (единиц): 2025 год - 51; 2026 год - 51; 2027 год - 51; 2028 год - 51; 2029 год - 51; 2030 год - 51	Минздрав Республики Марий Эл, медицинские организации
8. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи						
8.1.	Обеспечение функционирования базы данных «Клинико-эпидемиологический мониторинг пациентов с сахарным диабетом» и преемственности амбулаторного и стационарного этапов	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	обеспечение своевременного и полного заполнения базы данных «Клинико-эпидемиологический мониторинг пациентов с сахарным диабетом»	постоянно	Минздрав Республики Марий Эл, медицинские организации

1	2	3	4	5	6	7
8.2.	<p>Организация и обеспечение функционирования в Республике Марий Эл системы телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология». Организация телемедицинских консультаций с НМИЦ эндокринологии, иными федеральными медицинскими организациями и между медицинскими организациями</p>	<p>1 июля 2025 г.</p>	<p>31 декабря 2030 г.</p>	<p>количество телемедицинских консультаций по профилям «эндокринология», «детская эндокринология» с НМИЦ эндокринологии, иными федеральными центрами и между медицинскими организациями</p>	<p>количество телемедицинских консультаций с НМИЦ эндокринологии (единиц): 2025 год - 50; 2026 год - 55; 2027 год - 60; 2028 год - 65; 2029 год - 70; 2030 год - 75</p>	<p>Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации</p>
					<p>количество телемедицинских консультаций с иными федеральными медицинскими организациями: 2025 год - 5; 2026 год - 7; 2027 год - 9; 2028 год - 11; 2029 год - 13; 2030 год - 15</p>	
					<p>количество телемедицинских</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					консультаций между медицинскими организациями: 2025 год - 5; 2026 год - 7; 2027 год - 9; 2028 год - 11; 2029 год - 13; 2030 год - 15	
8.3.	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи взрослым пациентам с сахарным диабетом 1 и 2 типа, детям с сахарным диабетом 1 типа	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	обеспечение работы информационных баз мониторингов; ежегодный отчет о результатах работы	количество (единиц): 2025 год - 1; 2026 год - 1; 2027 год - 1; 2028 год - 1; 2029 год - 1; 2030 год - 1	Минздрав Республики Марий Эл, государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Медицинский информационно-аналитический центр»
8.4.	Организация доступности информации о едином информационном ресурсе	1 июля 2026 г.	31 декабря 2030 г.	представление отчета «Доля медицинских организаций,	процентов: 2026 год - 70; 2027 год - 80;	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный

1	2	3	4	5	6	7
	«Про диабет» для пациентов и специалистов путем размещения объявлений с QR-кодом в клиентских зонах, кабинетах приема специалистов амбулаторного звена, кабинетах «Школа сахарного диабета»			в которых реализуются мероприятия по обеспечению доступности информации о едином информационном ресурсе «Про диабет» для пациентов и специалистов, от всех медицинских организаций»	2028 год - 90; 2029 год - 100; 2030 год - 100	специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации
8.5.	Организация регистрации специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, врачей-эндокринологов) в личных кабинетах информационного ресурса «Про диабет»	1 июля 2026 г.	31 декабря 2030 г.	представление отчета «Доля медицинских специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, врачей-детских эндокринологов), зарегистрированных в личных кабинетах единого информационного ресурса «Про диабет»,	процентов: 2026 год - 50; 2027 год - 60; 2028 год - 70; 2029 год - 80; 2030 год - 95	Минздрав Республики Марий Эл, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава Республики Марий Эл, медицинские организации

1	2	3	4	5	6	7
				от числа всех медицинских специалистов (врачей- педиатров, врачей- терапевтов, врачей общей практики, врачей- эндокринологов, врачей-детских эндокринологов)» в отчетном году		

* Реализация мероприятий за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл осуществляется при наличии объема бюджетных ассигнований, утвержденных законом о республиканском бюджете Республики Марий Эл на текущий финансовый год и плановый период.

5. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, 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 типов, до 93,6 процента.

2. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 процента на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, до 60 процентов.

3. Снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями до 30,0 процента.

4. Снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией до 0,65 процента.

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 56,2 процента.

6. Увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натощак до 95,0 процента.

7. Увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10 - E14) за отчетный период до 33 процентов.

8. Увеличение доли больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе реализации регионального проекта региональных медицинских подразделениях, от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, до 85,0 процента.»
