



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2025 г. № 375

г. Симферополь

*Об утверждении региональной программы Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом» и признании утратившим силу постановления Совета министров Республики Крым от 15 февраля 2024 года № 86*

В соответствии с Федеральным проектом «Борьба с сахарным диабетом», входящим в состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», реализуемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет**:

1. Утвердить региональную программу Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом» (прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление Совета министров Республики Крым от 15 февраля 2024 года № 86 «Об утверждении региональной программы Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом».

Председатель Совета министров  
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение  
к постановлению Совета министров  
Республики Крым  
от «30» июня 2025 года № 345

**Региональная программа Республики Крым  
«Борьба с сахарным диабетом»**

Термины и сокращения, используемые в региональной программе  
Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом»

ГАУЗ РК – Государственное автономное учреждение здравоохранения  
Республики Крым;

ГБУ РК – Государственное бюджетное учреждение Республики Крым;

ГБУ РК «КМИАЦ» – Государственное бюджетное учреждение  
Республики Крым «Крымский медицинский информационно-аналитический  
центр»;

РЭЦ – Республиканский эндокринологический центр;

МЭЦ – Межрайонный эндокринологический центр;

ГБУЗ РК – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Республики Крым;

ГБУЗ РК «ЦОЗМП» – ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и  
медицинской профилактики»;

ЕМИСЗ РК – Единая медицинская информационная система  
здравоохранения Республики Крым;

Крымстат – Управление Федеральной службы государственной  
статистики по Республике Крым и г. Севастополю;

МКБ – международная классификация болезней;

Территориальная программа ОМС – Территориальная программа  
обязательного медицинского страхования;

ТФОМС РК – Территориальный фонд обязательного медицинского  
страхования Республики Крым;

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» – Федеральное  
государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»;

ГНЦ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России –  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный  
медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ ЯММЦ ФМБА РОССИИ – Федеральное государственное  
бюджетное учреждение «Ялтинский многопрофильный медицинский центр  
Федерального медико-биологического агентства»;

ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у  
пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской

организации» – федеральная форма статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»;

ФФСН № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» – федеральная форма статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»;

ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» – федеральная форма статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»;

ЦГКБ – центральная городская клиническая больниц;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

СД – сахарный диабет;

МЗ РФ – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

МЗ РК – Министерство здравоохранения Республики Крым;

МО – медицинская организация;

РП РК «БСД» - региональная программа Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом»;

РКБ – республиканская клиническая больница;

ЦГБ – центральная городская больница;

РДКБ – республиканская детская клиническая больница;

ГДКБ – городская детская клиническая больница;

ХЛНП - холестерин липопротеинов низкой плотности;

ХЛВП - холестерин липопротеидов высокой плотности;

р СКФ – расчетная скорость клубочковой фильтрации;

NGSP – национальная программа стандартов гликированного гемоглобина;

HbA1c – показатель специфического соединения гемоглобина эритроцитов с глюкозой;

ДН – диспансерное наблюдение.

## **Введение**

Региональная программа Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом» является региональным сегментом Федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом», входящим в состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», реализуемого в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее – РП РК «БСД»).

РП РК «БСД» представляет собой документ стратегического планирования, определяющий ключевые направления и приоритеты по совершенствованию организации и повышению качества медицинской помощи в Республике Крым, учитывающий региональные особенности республики, текущее состояние организации медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, медико-демографические, эпидемиологические и другие показатели, мероприятия которого направлены на совершенствование медицинской помощи больным с сахарным диабетом и обеспечение ее доступности.

## **1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом в Республике Крым**

### **1.1. Характеристика Республики Крым в целом (анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических)**

Республика Крым – субъект Российской Федерации. Входит в состав Южного федерального округа, является частью Северо-Кавказского экономического района. Административный город – Симферополь.

Площадь территории субъекта 26 081 кв. км (0,15% от всей площади России). Часовой пояс МСК.

Республика Крым граничит: с запада, юга и северо-востока полуостров омывают Черное и Азовское моря, на востоке Республика Крым имеет морскую административную границу с Краснодарским краем.

Численность населения субъекта по данным Росстата по состоянию:

на 1 января 2024 года составила 1 909 499 человек, из них:

– взрослые (18 лет и старше) – 1 514 258 человек (79,3 %), из которых 1 021 428 человек (53,4 %) в трудоспособном возрасте;

– дети (от 0 до 17 лет) – 395 241 человек (20,7 %);

городское население: 958 534 человека (50,2 %), из них мужчины – 435 979 человек, женщины – 522 555 человек;

сельское население – 950 965 человек (49,8 %), из них мужчины – 448 941 человек, женщины – 502 024 человека.

на 1 января 2025 года численность населения составила 1 902 249 человек, из них:

городское население: 952 925 человек (50 %), сельское – 949 324 человека (49,9 %).

Плотность населения – 73 человека/кв. км.

Крымский полуостров расположен между 33-37° в. д., 44 – 46° с.ш. Площадь поверхности полуострова на 72 % занимает равнина, 20 % – горы и 8 % – озера и другие водные объекты. Омывается на западе и юге Чёрным и на востоке Азовским морями. На севере соединяется с континентом узким (до 8 км) Перекопским перешейком. На востоке Крымского полуострова, между Чёрным и Азовским морями располагается Керченский полуостров, на западе суживающаяся часть образует Тарханкутский полуостров.

Крайняя северная точка Крыма расположена на Перекопском перешейке, крайняя южная – мыс Сарыч, крайняя западная – мыс Кара-Мрун (Прибойный) на Тарханкуте, крайняя восточная – мыс Фонарь на Керченском полуострове. Расстояние от крайней северной точки до крайней южной – 207 км, от крайней западной до крайней восточной – 325 км. Общая протяженность сухопутных и морских границ более 2500 км.

Воды Черного моря (площадь – 421 тыс. кв. км, объем – 537 тыс. куб. км) омывают Крымский полуостров с запада и юга. Наиболее крупные заливы: Каркинитский, Каламитский и Феодосийский.

С востока и северо-востока полуостров окружают Керченский пролив (ширина 4–5 км, длина 41 км) и Азовское море (площадь – 38 тыс. кв. км,

объем – 300 куб. км), которое образует Казантипский, Арабатский и Сивашский заливы.

Крымские горы разделили полуостров на две неравные части: большую степную и меньшую горную. Они протянулись с юго-запада на северо-восток от окрестностей Севастополя до Феодосии тремя почти параллельными грядами, разделенными продольными зелеными долинами. Длина Крымских гор около 180 км, ширина – 50 км.

Степь занимает большую территорию Крымского полуострова. Она представляет собой южную окраину Восточно-Европейской, или Русской, равнины и слегка понижается к северу. Керченский полуостров делится Парпачским гребнем на две части: юго-западную – равнинную и северо-восточную – холмистую.

Площадь лесов Крыма достигает 340 тыс. гектаров. Склоны Крымских гор заняты преимущественно дубовыми лесами (65% площади всех лесов), буковыми (14%), грабовыми (8%) и сосновыми (13%). На Южном берегу в лесах произрастают реликтовые можжевельник высокий, вечнозеленый земляничник мелкоплодный, фисташка туполистная, ряд вечнозеленых кустарников – иглица понтийская, ладанник крымский, пираканта красная, жасмин кустарниковый и др.

На полуострове 1 657 рек и временных водостоков. Общая их протяженность составляет 5 996 километров. Однако абсолютное большинство из них – это малые, летом почти все пересыхающие водотоки. Речек длиной более 5 км всего 257.

В Крыму, главным образом вдоль побережий, находится более 50 озер лиманов общей площадью 5,3 тыс. кв. км, используемых для получения солей и лечебных грязей: Сакское, Сасык, Донузлав, Бакал, Старое, Красное, Акташское, Чокракское, Узунларское и др.

Природно-заповедный фонд Республики Крым включает 158 объектов и территорий (в том числе 46 общегосударственного значения). При этом основу заповедного фонда полуострова составляют 6 природных заповедников общей площадью 63,9 тыс. га: Крымский с филиалом «Лебяжьих островов», Ялтинский горно-лесной, Мыс Мартьян, Карадагский, Казантипский, Опукский.

Отличительными особенностями Республики Крым, на основе которых формировалась экономика полуострова, являются: приморское положение региона, плодородные почвы, теплый климат, а также природные и рекреационные ресурсы.

Базовыми отраслями региона являются: пищевая промышленность, производство строительных материалов, машиностроение, сельское хозяйство, а также курортная сфера.

Выгодное географическое положение полуострова предопределило его особую значимость как крупного транспортного и транзитного узла в Черноморском регионе. На сегодняшний день транспортно-дорожный комплекс Республики Крым представляет собой развитую систему коммуникаций, в состав которой входят 6 266,8 км автомобильных дорог общего пользования, 4 морских торговых порта (Керчь, Феодосия, Ялта,

Евпатория), 2 паромные переправы, 3 аэропорта, железная дорога, эксплуатационная длина которой около 650 км, предприятия автомобильного транспорта.

Населенные пункты Республики Крым с численностью населения более 20 000 человек:

г. Симферополь – 340 540 человек, г. Керчь – 154 621 чел., г. Евпатория – 107 877 человек, г. Ялта – 74 652 человек, г. Феодосия – 66 293 человек, г. Джанкой – 37 014 человек, г. Алушта – 31 364 человек, г. Бахчисарай – 28 609 человек, г. Красноперекоск – 25 569 человек, г. Саки – 24 285 человек, г. Армянск – 20 692 человек.

Муниципальные образования, имеющие ограниченную и/или сезонную доступность медицинской помощи, в Республике Крым отсутствуют.

Максимальное расстояние от медицинской организации района (1-й уровень) до специализированного учреждения 3 уровня – 220 км. Максимальное количество времени, необходимое пациенту для проезда от места жительства (из отделенных районов) до специализированного учреждения, – 2 час. 50 мин., среднее время – 1 час 12 мин.

Таблица 1  
Численность постоянного населения Республики Крым

Субъект Российской Федерации	2024 год			2025 год		
	все население, человек	городское население, человек	сельское население, человек	все население, человек	городское население, человек	сельское население, человек
Республика Крым	1909499	958534	950965	1902249	952925	949324

Таблица 2  
Численность постоянного населения в динамике

Годы	Все население, тыс. человек	в том числе		В общей численности населения, %	
		городское	сельское		
				городское	сельское
2020	1912,6	975,2	937,4	51,0	49,0
2021	1901,5	966,2	935,3	50,8	49,1
2022	1896,393	962,15	934,243	50,7	49,3
2023	1916,8	964,0	952,8	50,3	49,7
2024	1909,4	958,5	950,9	50,2	49,8
2025	1902,2	952,9	949,3	50,1	49,9

Таблица 3

Численность населения по состоянию на 1 января 2025 года в разрезе муниципальных образований

Муниципальное образование	Численность населения на начало 2024 года, человек	Численность населения на начало 2025 года, человек	Динамика в 2025 году/2024 году, человек
Городской округ Симферополь	355620	353813	-1807
Городской округ Алушта	54022	53791	-231
Городской округ Армянск	22034	22016	-18
Городской округ Джанкой	35353	34988	-365
Городской округ Евпатория	119954	119031	-923
Городской округ Керчь	152328	151103	-1225
Городской округ Красноперекопск	25171	25026	-145
Городской округ Саки	23432	23388	-44
Городской округ Судак	33814	33649	-165
Городской округ Феодосия	99228	98759	-469
Городской округ Ялта	135216	134860	-356
Бахчисарайский район	93847	93749	-98
Белогорский район	64337	64281	-56
Джанкойский район	66361	65848	-513
Кировский район	51393	51198	-195
Красногвардейский район	82717	82578	-139
Красноперекопский район	26279	26066	-213
Ленинский район	58077	57661	-416
Нижнегорский район	42586	42338	-248
Первомайский район	31470	31170	-300
Раздольненский район	28607	28336	-271
Сакский район	77331	77636	305
Симферопольский район	169349	170097	748
Советский район	30567	30479	-88
Черноморский район	30376	30288	-88

Таблица 4

Показатели естественного движения населения в Республике Крым в 2023 – 2024 годах (по данным Росстата)

Наименование показателя	2024 год	2023 год	Динамика 2024 год/2023 год, %
Число родившихся, человек	16487	15796	4,4%
Число умерших, человек	26583	26254	1,3%
Естественный прирост (убыль) человек	-10096	-10458	3,4%

**Половозрастной состав населения Республики Крым по состоянию  
на 1 января 2024 года**

Возраст (лет)	Все население			Городское население			Сельское население		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
Итого									
0-4	87 955	45 041	42 914	45 318	23 204	22 114	42 637	21 837	20 800
5-9	115 183	58 456	56 727	58 188	29 499	28 689	56 995	28 957	28 038
10-14	124 317	62 839	61 478	57 743	29 273	28 470	66 574	33 566	33 008
15-19	105 204	53 516	51 688	51 302	26 059	25 243	53 902	27 457	26 445
20-24	85 639	43 437	42 202	42 164	21 417	20 747	43 475	22 020	21 455
25-29	91 322	46 555	44 767	45 975	23 323	22 652	45 347	23 232	22 115
30-34	126 047	63 454	62 593	63 528	31 390	32 138	62 519	32 064	30 455
35-39	164 308	81 249	83 059	85 224	41 560	43 664	79 084	39 689	39 395
40-44	151 385	74 048	77 337	78 646	37 767	40 879	72 739	36 281	36 458
45-49	134 581	65 149	69 432	69 262	33 066	36 196	65 319	32 083	33 236
50-54	121 254	57 222	64 032	61 054	28 277	32 777	60 200	28 945	31 255
55-59	112 371	52 589	59 782	54 349	24 919	29 430	58 022	27 670	30 352
60-64	131 558	58 352	73 206	62 720	26 874	35 846	68 838	31 478	37 360
65-69	128 584	49 992	78 592	62 610	22 539	40 071	65 974	27 453	38 521
70-74	104 359	37 794	66 565	54 134	18 821	35 313	50 225	18 973	31 252
75-79	56 914	18 658	38 256	31 658	9 884	21 774	25 256	8 774	16 482
80-84	35 679	8 886	26 793	18 302	4 443	13 859	17 377	4 443	12 934
85-89	24 727	5 573	19 154	12 255	2 558	9 697	12 472	3 015	9 457
90-94	6 200	1 569	4 631	3 172	827	2 345	3 028	742	2 286
95-99	1 623	467	1 156	759	234	525	864	233	631
100 и старше	289	74	215	171	45	126	118	29	89

В 2024 году по сравнению с 2023 годом наблюдается незначительное снижение численности как городского, так и сельского населения в 14 муниципальных районах и 11 городских округах Республики Крым. Процентное соотношение городского и сельского населения остается прежним.

Кроме того, в 2024 году наблюдается снижение на 3,4% естественной убыли населения по сравнению с 2023 годом. Число родившихся в абсолютных цифрах больше на 4,4% количества детей, родившихся в 2023 году.

## 1.2. Анализ общей смертности и смертности от сахарного диабета

В Республике Крым за период с 2021 по 2023 год наблюдалось поступательное снижение количества умерших от всех причин с 30620 человек в 2020 году до 25 736 человек в 2023 году.

В 2024 году в сравнении с 2023 годом количество умерших увеличилось на 718 человек и составило 26454 человека.

В структуре общей смертности 2021 года смертность от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ находилась на четвертом месте, что было связано с распространением новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19, занимавшей третье место после смертности от болезней системы кровообращения и смертности от новообразований.

С 2022 по 2024 год смертность от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ в структуре общей смертности переместилась на третье место.

С 2020 по 2024 год наблюдается поступательный рост количества умерших от сахарного диабета с 1494 человек до 2051 человека в 2024 году (за счет инсулинонезависимого сахарного диабета), что составляет 7,7% от общего количества умерших от различных причин.

Количество умерших от инсулинозависимого сахарного диабета, а также от других форм снизилось с 110 человек до 57 человек и с 70 человек до 8 человек соответственно.

Таблица 6

Динамика показателя смертности населения в абсолютных числах  
(по данным ЕМИСЗ РК)

Динамика показателя смертности населения	Код МКБ-10	Абсолютное количество (и %)				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Причина смерти						
Смертность от всех причин		30620	35742	28523	25736	26454
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	16309 (53,3%)	15584 (43,6%)	12120 (42,5%)	11315 (43,9%)	10973 (41,5%)
Новообразования	C00 – D48	4358 (14,2%)	4103 (11,5%)	4346 (15,2%)	4466 (17,4%)	4579 (17,3%)
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 – E90	1519 (4,9%)	1695 (4,7%)	1715 (6,0%)	1836 (7,1%)	2067 (7,8%)

Коронавирусная инфекция, вызванная COVID-19	U07.1, U07.2	685 (2,2%)	4531 (12,7%)	1584 (5,6%)	119 (0,5%)	79 (0,3%)
Сахарный диабет	E10 – E14	1494 (4,9%)	1670 (4,7%)	1698 (5,9%)	1814 (7,1%)	2051 (7,7%)
Инсулинозависимый сахарный диабет	E10	110 (0,4%)	120 (0,3%)	68 (0,24%)	52 (0,2%)	57 (0,2%)
Инсулиннезависимый сахарный диабет	E11	1314 (4,35)	1515 (4,2%)	1608 (5,6%)	1752 (6,8%)	1986 (7,5%)
Другие формы сахарного диабета	E12-E14	70 (0,2%)	35 (0,09%)	22 (0,07%)	10 (0,04%)	8 (0,03%)

Таблица 7

Смертность населения в 2024 году с учетом возраста и пола (на 100 тыс. человек соответствующего населения)

Возрастная группа/пол			Тип СД			
			СД 1 типа		СД 2 типа	
			кол-во	на 100 тыс.	кол-во	на 100 тыс.
Возрастная группа	дети	мужской	-	-	-	-
		женский	-	-	-	-
		всего	-	-	-	-
	подростки	мужской	-	-	-	-
		женский	-	-	-	-
		всего	-	-	-	-
	взрослые	мужской	26	3,85	290	42,91
		женский	10	1,20	403	48,32
		всего	36	2,38	693	45,90
Всего	мужской	26	2,97	290	33,17	
	женский	10	0,98	403	39,42	
	всего	36	1,90	693	36,54	

Таблица 8

Динамика показателя смертности населения Республики Крым на 100 тыс. человек населения (по данным ЕМИСЗ РК)

Динамика показателя смертности населения	Код МКБ-10	на 100 тыс. человек				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Смертность от всех причин		1600,9	1884,7	1514,8	1374,8	1385,4
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	787,3	852,7	643,6	604,1	574,6
Новообразования	C00 – D48	227,8	216,4	230,8	233,0	239,8

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 – E90	79,4	89,4	91,1	95,8	108,2
Коронавирусная инфекция, вызванная COVID-19	U07.1, U07.2	35,8	238,9	84,1	6,2	4,1
Сахарный диабет	E10 – E14	78,1	88,1	90,2	94,8	107,4
Инсулинозависимый сахарный диабет	E10	5,8	6,3	3,6	2,9	3,0
Инсулиннезависимый сахарный диабет	E11	68,7	79,9	85,4	91,4	104,0
Другие формы сахарного диабета	E12 – E14	3,7	1,8	1,2	0,5	0,4

Таблица 9

**Структура смертности пациентов с сахарным диабетом от различных причин в 2024 году (по данным ЕМИСЗ РК)**

Новообразования		36,7%
Болезни системы кровообращения		29,8%
Болезни органов пищеварения		9,7%
Болезни органов дыхания		7,5%
Болезни мочеполовой системы		4,1%
Некоторые инфекционные болезни		2,8%
Болезни нервной системы		2,5%
COVID-19		1,9%
Болезни кожи и подкожной клетчатки		1,4%
Прочие		3,6%
Непосредственная причина смерти		Количество случаев смерти пациентов с сахарным диабетом от других причин
C16- C23	Злокачественные новообразования ЖКТ	4
C77- C80	Злокачественные новообразования, неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации	66
A15	Туберкулез легких	1
A41	Сепсис неуточненный	3
D50- D64	Анемии	4
G93	Отек мозга	29
I21	Острый инфаркт миокарда	2
I26	Тромбоэмболия легочной артерии	16
I27	Легочно-сердечная недостаточность	16
I46	Остановка сердца	2
I48	Фибрилляция и трепетание предсердий	4
I50	Острая сердечная недостаточность	69

I85	Варикозное расширение вен пищевода с кровотечением	3
J12- J18	Пневмония	19
J81	Отек легких	62
K65	Острый перитонит	6
K72	Печеночная недостаточность	15
L03	Флегмона туловища	3
N17- N19	Почечная недостаточность	19
R64- 68	Другие уточненные симптомы и признаки (кахексия, синдром системного воспалительного ответа)	18
T71	Асфиксия	1

В целом по Республике Крым в динамике с 2020 по 2024 год наблюдается увеличение как количества умерших в абсолютных цифрах, так и показателя смертности от инсулиннезависимого сахарного диабета, характерного для граждан среднего, старшего и пожилого возраста, имеющих коморбидную патологию, в первую очередь заболевания сердечно-сосудистой, дыхательной системы, злокачественные новообразования.

Учитывая вышеизложенное, одной из возможных причин роста смертности граждан от сахарного диабета является некорректное кодирование причин смерти согласно требованиям МКБ 10, а также увеличение общего количества лиц, страдающих сахарным диабетом.

Наибольшее количество умерших и значительное повышение показателя смертности от сахарного диабета отмечается в городских округах Евпатория, Феодосия и Симферополь, что в сравнении с остальными муниципальными образованиями Республики Крым обусловлено большой численностью проживающего населения на территории указанных муниципальных образований.

Таблица 10

**Динамика смертности и численности умерших  
от сахарного диабета по муниципальным образованиям (код МКБ: E10 – E14)  
(по данным Крымстата)**

Муниципальное образование	Умершие					Смертность				
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Городской округ Алушта	23	16	43	15	30	46,3	30,8	78,1	27,8	55,5
Городской округ Армянск	16	19	23	23	28	36,2	50,8	99,4	104,4	127,1
Бахчисарайский район	148	103	91	99	113	136,8	129,7	104,8	105,5	120,4
Белогорский район	81	103	74	62	84	118,9	151,2	123,3	96,3	130,5
Городской округ Джанкой	43	25	45	63	61	90,5	125	124,3	178,2	172,5
Джанкойский район	75	69	79	73	117	82,3	62,1	125,6	110	176,3
Городской округ Евпатория	251	254	205	279	310	166,9	213,4	169,7	232,5	258,4
Городской округ Керчь	13	40	86	59	35	7,9	25,1	57,5	38,7	23,0

Кировский район	24	66	99	62	79	36,6	127,5	194	120,6	153,7
Красногвардейский район	82	87	66	79	65	69,5	109,8	79,7	95,5	78,6
Городской округ Красноперекоск	45	31	33	34	33	144,7	182	136,3	135	131,1
Красноперекоский район	22	40	31	26	41	123,5	96	135,1	98,9	156,0
Ленинский район	40	50	69	70	60	65,2	85,1	125,3	120,5	103,3
Нижнегорский район	26	48	42	48	52	42,9	110,3	97	112,7	122,1
Первомайский район	32	37	19	38	33	72,2	113	62,8	120,7	104,9
Раздольненский район	40	45	36	53	60	114,5	109,2	121,4	185,2	209,7
Городской округ Саки	33	29	27	48	30	76,9	135	113,8	204,8	128,0
Сакский район	62	66	81	103	112	82,2	89,1	105,1	133,2	144,8
Городской округ Симферополь	128	191	146	227	236	28,6	51,4	41,5	63,8	66,4
Симферопольский район	73	82	62	83	104	34,4	53,7	36,8	49	61,4
Советский район	14	14	29	20	37	27,5	50,2	95	65,4	121,0
Городской округ Судак	8	23	29	25	38	26,5	59,2	92,5	73,9	112,4
Городской округ Феодосия	123	132	164	131	162	99	109,9	164,3	132	163,3
Черноморский район	72	93	63	62	67	178,8	266,4	202,3	204,1	220,6
Городской округ Ялта	20	7	56	36	20	11,1	8,7	41,2	26,6	14,8
Итого по Республике Крым	1494	1670	1698	1818	2014	78,1	88,0	90,2	95,2	105,5

Таблица 11

Динамика смертности и численности умерших от инсулинозависимого сахарного диабета по муниципальным образованиям код МКБ: E10) (по данным Крымстата)

Муниципальное образование	Умершие					Смертность				
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Городской округ Алушта	3	1	0	1	1	9,3	3,1	0	1,7	1,9
Городской округ Армянск	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бахчисарайский район	2	2	0	2	4	3,9	3,9	0	2,1	4,3
Белогорский район	2	4	2	2	2	5,7	11,4	5,7	3,0	3,1
Городской округ Джанкой	0	3	0	2	0	0	13,9	0	4,8	0,0
Джанкойский район	1	2	1	5	2	2,7	5,4	2,7	7,8	3,0
Городской округ Евпатория	12	17	6	4	4	16,8	24	8,5	4,3	3,3
Городской округ Керчь	0	2	1	0	1	0	2,3	1,2	0	0,7
Кировский район	1	2	6	0	0	3,3	6,7	20,2	0	0
Красногвардейский район	4	4	1	3	4	8,2	8,3	2,1	8,3	4,8
Городской округ Красноперекоск	2	1	1	0	2	13,8	7	7,1	0	7,9
Красноперекоский район	2	0	0	0	2	14,5	0	0	0	7,6

Ленинский район	2	1	1	3	1	5,9	3	3,1	8,8	1,7
Нижегородский район	1	4	4	1	1	3,9	15,8	15,9	0	2,3
Первомайский район	0	0	0	1	0	0	0	0	5,5	0
Раздольненский район	3	0	0	2	1	17,2	0	0	0	3,5
Городской округ Саки	4	4	1	2	3	28	28,4	7,2	21,9	12,8
Сакский район	5	13	3	5	13	11,1	29	6,7	11,2	16,8
Городской округ Симферополь	2	4	1	4	7	1	1,9	0,5	1,5	2,0
Симферопольский район	3	3	0	0	6	3,1	3,1	0	0	3,5
Советский район	0	0	4	5	0	0	0	22,5	11,3	0
Городской округ Судак	0	0	0	1	0	0	0	0	5,1	0
Городской округ Феодосия	0	5	1	0	3	0	8,6	1,7	5,2	3,0
Черноморский район	0	0	0	0	0	0	0	0	11,3	0
Городской округ Ялта	1	3	1	0	2	1,2	3,7	1,3	6,4	1,5
Итого по Республике Крым	50	75	68	52	59	4,5	6,8	3,1	3,5	3,1

Таблица 12

**Динамика смертности и численности умерших от инсулиннезависимого сахарного диабета (код МКБ: E11) (по данным Крымстата)**

Муниципальное образование	Умершие						Смертность					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Городской округ Алушта	4	26	16	28	17	29	6,2	37	27,7	59,1	28,5	53,7
Городской округ Армянск	0	11	13	25	18	27	0	36,2	50,8	96,5	107,7	122,5
Бахчисарайский район	100	152	116	96	87	108	101	132,9	125,8	101	113,6	115,1
Белогорский район	73	86	89	85	77	82	107,7	110,4	139,8	131,8	98,7	127,4
Городской округ Джанкой	31	37	42	53	56	61	67,4	76,9	106,5	141,7	207,2	172,5
Джанкойский район	26	51	31	87	96	115	26,4	61,1	45,9	117,3	111,1	173,3
Городской округ Евпатория	174	235	243	229	254	302	110,5	150,1	189,4	147,9	216	251,8
Городской округ Керчь	10	11	34	76	57	34	5,7	5,7	21,6	46,1	47,6	22,3
Кировский район	19	13	62	81	71	79	33,3	20	114,1	144,7	127,1	153,7
Красногвардейский район	35	59	89	57	65	61	36,9	55,2	101,5	62,4	83,2	73,7
Городской округ Красноперекопск	12	37	40	32	32	30	41,1	117,2	154	120,4	115,7	119,2
Красноперекопский район	6	26	24	32	36	41	21,7	87,2	96	156,5	91,6	156,0
Ленинский район	19	31	47	57	57	60	29,5	41,5	79	92,9	123,7	103,3
Нижегородский район	17	20	43	42	46	52	35,2	35,1	94,5	87,2	100,7	122,1
Первомайский район	12	26	36	15	29	33	33,1	66,6	113	45,4	120,2	104,9

Раздольненский район	21	37	34	30	54	60	62,9	97,3	109,2	92,6	233,7	209,7
Городской округ Саки	10	15	27	25	24	27	34,8	49	106,5	93,8	153,3	115,2
Сакский район	23	68	49	66	89	99	26,9	68,9	60,1	78,1	125	128,0
Городской округ Симферополь	124	119	185	147	207	229	30,6	25,7	49,5	32,9	68,7	64,4
Симферопольский район	58	64	89	55	96	98	31,8	30,3	50,6	29,7	51,9	57,9
Советский район	2	9	16	19	23	37	5,5	22	50,2	56,3	61,9	121,0
Городской округ Судак	6	7	20	36	32	38	15,8	15,9	59,2	103,7	86,1	112,4
Городской округ Феодосия	6	103	105	139	147	159	5,1	80,2	99,6	153,1	138,3	160,2
Черноморский район	35	70	87	66	61	67	101,6	178,8	266,4	193,5	215,4	220,6
Городской округ Ялта	14	18	9	32	21	18	8,7	9,9	5	27,8	26,7	13,3
Итого по Республике Крым	835	1333	1515	1608	1752	1946	37,5	54,4	77,2	77,8	96,7	101,9

### 1.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом

В 2024 году в Республике Крым отмечается незначительный рост заболеваемости сахарным диабетом, при этом динамика общей и первичной заболеваемости за период с 2020 по 2024 год неоднородна и имеет волнообразный характер.

В разрезе муниципальных образований наибольшая общая заболеваемость сахарным диабетом в 2024 году (в абсолютных числах) отмечается в наиболее густонаселенных городских округах Евпатория, Керчь, Феодосия, Бахчисарайском и Джанкойском районах.

Наибольшая первичная заболеваемость сахарным диабетом – в городских округах Керчь и Феодосия, Бахчисарайском, Кировском и Джанкойском районах.

С 2015 по 2022 год динамика заболеваемости сахарным диабетом, установленным впервые, имеет волнообразный характер: резкое снижение в 2016 году до 183,0 на 100 тыс. человек в сравнении с 2015 годом, постепенное увеличение в период 2017 – 2018 годов, достижение максимального значения в 2019 году – 354,6 на 100 тыс. человек, повторное резкое снижение в 2020 году до 200,8 на 100 тыс. человек с дальнейшим постепенным увеличением в период 2021 – 2022 годов до 298,5 на 100 тыс. человек.

Увеличение заболеваемости сахарным диабетом, установленным впервые, наблюдается в 2024 году – 354,5 на 100 тыс. человек, что составляет 24,9% прироста относительно 2023 года – 283,8 на 100 тыс. человек.

Отмечается увеличение на 19,5% показателя заболеваемости на 100 тыс. человек у лиц старше трудоспособного возраста в период с 2023 по 2024 год.

Динамика общей заболеваемости с диагнозом сахарный диабет за 2015 – 2022 годы имеет линейный характер. Отмечается увеличение на 18 % заболеваемости на 100 тыс. человек у лиц старше трудоспособного возраста в период с 2018 по 2022 год.

Увеличение уровня заболеваемости инсулинозависимым сахарным диабетом у взрослого населения составляет 2,9%.

При анализе динамики общей заболеваемости с диагнозом инсулиннезависимый сахарный диабет с 2023 по 2024 год прослеживается увеличение заболеваемости у взрослого населения – с 2978,9 до 3276,9 на 100 тыс. человек, что соответствует 10% прироста.

Показатель заболеваемости среди детей (0 – 14) в 2023 году составил 517 человек (впервые 68 человек), а в 2024 году – 546 человек (впервые 82 человека). В группе подростков (15 – 17) показатель заболеваемости составил 258 человек в 2023 году (впервые 38 человек) и 272 человека в 2024 году (впервые 41 человек).

В период с 2023 по 2024 год наблюдается увеличение общей заболеваемости среди детей 0-14 лет с 124,5 до 130,1 на 100 тыс. человек детского населения. Такая же закономерность отмечается и в группе подростков 15-17 лет: общая заболеваемость в 2023 году составила 62 человека на 100 тыс. человек, в 2024 году – 65,2 человека на 100 тыс. человек детского населения.

Динамика общей и впервые выявленной заболеваемости сахарным диабетом за период 2020 – 2024 годов в разрезе муниципальных образований (в абсолютных числах)

Муниципальное образование	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые
Городской округ Алушта	1771	186	1752	184	1925	202	1757	123	1884	124
Городской округ Армянск	686	54	702	56	762	60	906	68	799	32
Бахчисарайский район	2798	120	2708	116	3008	128	3880	279	4379	286
Белогорский район	2021	168	2065	172	2220	184	2351	170	2424	150
Городской округ Джанкой	314	34	321	35	348	37	428	18	423	18
Джанкойский район	3124	251	3090	248	3395	272	3773	395	4172	464
Городской округ Евпатория	3195	251	3092	243	3435	269	3518	285	3479	227
Городской округ Керчь	2530	234	2587	240	2811	260	3071	225	3895	380
Кировский район	1624	192	1642	194	1784	210	1806	84	1873	327
Красногвардейский район	2351	168	2377	170	2555	182	2705	277	2590	210
Городской округ Красноперекоск, Красноперекоский район	1781	117	1743	114	1915	125	1955	134	1996	151
Ленинский район	1740	263	1721	261	1912	289	2041	186	2197	277
Нижнегорский район	1610	123	1592	122	1749	133	1801	137	1832	116
Первомайский район	1098	125	1122	280	1219	138	1353	167	1321	167
Раздольненский район	958	55	979	57	1064	61	1008	35	1349	26
Городской округ Саки, Сакский район	2790	233	2730	228	3000	250	3027	239	3018	248

Советский район	957	46	978	57	1051	50	1116	86	1081	66
Городской округ Судак	1089	192	1077	190	1183	208	1494	200	1498	226
Городской округ Феодосия	2942	240	3007	245	3268	266	2709	340	3477	312
Черноморский район	1037	128	1004	124	1115	137	1211	120	1473	109
Итого	36416	3180	36289	3336	39719	3461	61223	5439	67309	6769

Таблица 14

Динамика общей и впервые выявленной заболеваемости сахарным диабетом на 100 тыс. населения за период 2020 – 2024 годов в разрезе муниципальных образований

Муниципальное образование	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые
Городской округ Алушта	3220	368	3185	364	3500	400	3252,4	227,7	3487,5	229,5
Городской округ Армянск	3060	270	3128	276	3400	300	4110,9	308,5	3626,2	145,2
Бахчисарайский район	2880	93	2944	90	3200	100	4134,3	297,3	4666,1	304,8
Белогорский район	3094	273	3162	279	3400	300	3651,7	264,1	3765,9	233,0
Городской округ Джанкой	900	90	920	92	1000	100	1210,5	50,9	1196,5	50,9
Джанкойский район	4692	368	4641	364	5100	400	5685,0	595,2	6286,8	699,2
Городской округ Евпатория	2697	186	2610	180	2900	200	2932,1	237,5	2900,3	189,2
Городской округ Керчь	1620	184	1656	182	1800	200	2016,0	147,7	2557,0	249,5
Кировский район	3185	364	3220	368	3500	400	3513,7	163,4	3644,5	636,3
Красногвардейский район	2852	182	2883	186	3100	200	3269,5	334,8	3131,2	253,9
Городской округ Красноперекопск, Красноперекопский район	6975	465	6825	455	7500	500	3798,8	260,4	3879,5	293,5
Ленинский район	3003	455	2970	450	3300	500	3513,8	320,2	3782,9	477,0

Нижнегорский район	3772	276	3731	273	4100	300	4229,0	321,7	4301,9	272,4
Первомайский район	3510	360	3588	368	3900	400	4298,2	530,5	4197,7	530,7
Раздольненский район	3330	180	3404	184	3700	200	3523,2	122,3	4715,6	90,9
Городской округ Саки, Сакский район	11811	1023	11557	1001	12700	1100	3004,0	237,2	2995,2	246,1
Советский район	3094	182	3162	186	3400	200	3649,4	281,2	3536,5	215,9
Городской округ Судак	3220	552	3185	546	3500	600	4418,8	591,5	4430,1	668,4
Городской округ Феодосия	3970	270	3036	276	3300	300	2729,3	342,5	3504,1	314,4
Черноморский район	3441	465	3330	450	3700	500	3987,5	395,1	4849,2	358,8
Всего	74326	6606	73137	6570	80000	7200	70928,1	6029,7	75454,7	6459,6

Таблица 15

Заболеваемость сахарным диабетом в Республике Крым по состоянию на 1 января 2025 года  
(по данным ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»)

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0 - 14)		Подростки (15 - 17)		Взрослые (18+)		Итого	
		всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
Сахарный диабет (СД), из него:	E10 – E14	592	89	223	22	66427	6658	67242	6769
с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	1	0	0	0	8196	346	8197	346
с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	14	2	5	1	3083	409	3102	412

из него (из стр. 1):	E10	591	89	222	22	3344	290	4157	401
СД 1 типа									
СД 2 типа	E11	1	0	1	0	62573	6322	62575	62573

По данным формы ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», по состоянию на 1 января 2025 года в Республике Крым зарегистрировано 67 242 случая заболевания сахарным диабетом. Наибольшее количество случаев зарегистрировано в возрастной группе «Взрослые (18+)», из которых 10,0 % составляют случаи с впервые в жизни установленным диагнозом (6658 случаев).

У 12,2 % лиц с сахарным диабетом диагностировано поражение глаз, а у 4,6 % – поражение почек. При этом процент лиц с сахарным диабетом с впервые в жизни установленным диагнозом, у которых выявлено поражение глаз и почек, составляет 5,1 % и 6 % соответственно.

Из 66 427 случаев заболевания сахарным диабетом, зарегистрированных у взрослого населения, 94,2% составляет сахарный диабет 2 типа. При этом у детей (0 - 14) и подростков (15 - 17) в 99,3 % случаев установлен сахарный диабет 1 типа.

Таблица 16

Динамика случаев заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп с поражением глаз за последние 5 лет

Возрастная группа	год	год	год	год	год
– 14 лет					
– 17 лет					
18 лет и старше					
итого					

Таблица 17

Динамика случаев заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп с поражением почек за последние 5 лет

Возрастная группа	год	год	год	год	год
–14 лет					
15 – 17 лет					
18 лет и старше					
итого					

При проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в 2024 году впервые в жизни установлен диагноз сахарный диабет 2237 пациентам из 852 091 человек, прошедших профилактические мероприятия.

Заболееваемость пациентов сахарным диабетом (код МКБ: E10 – E14),  
установленным впервые, за 2015 – 2024 годы

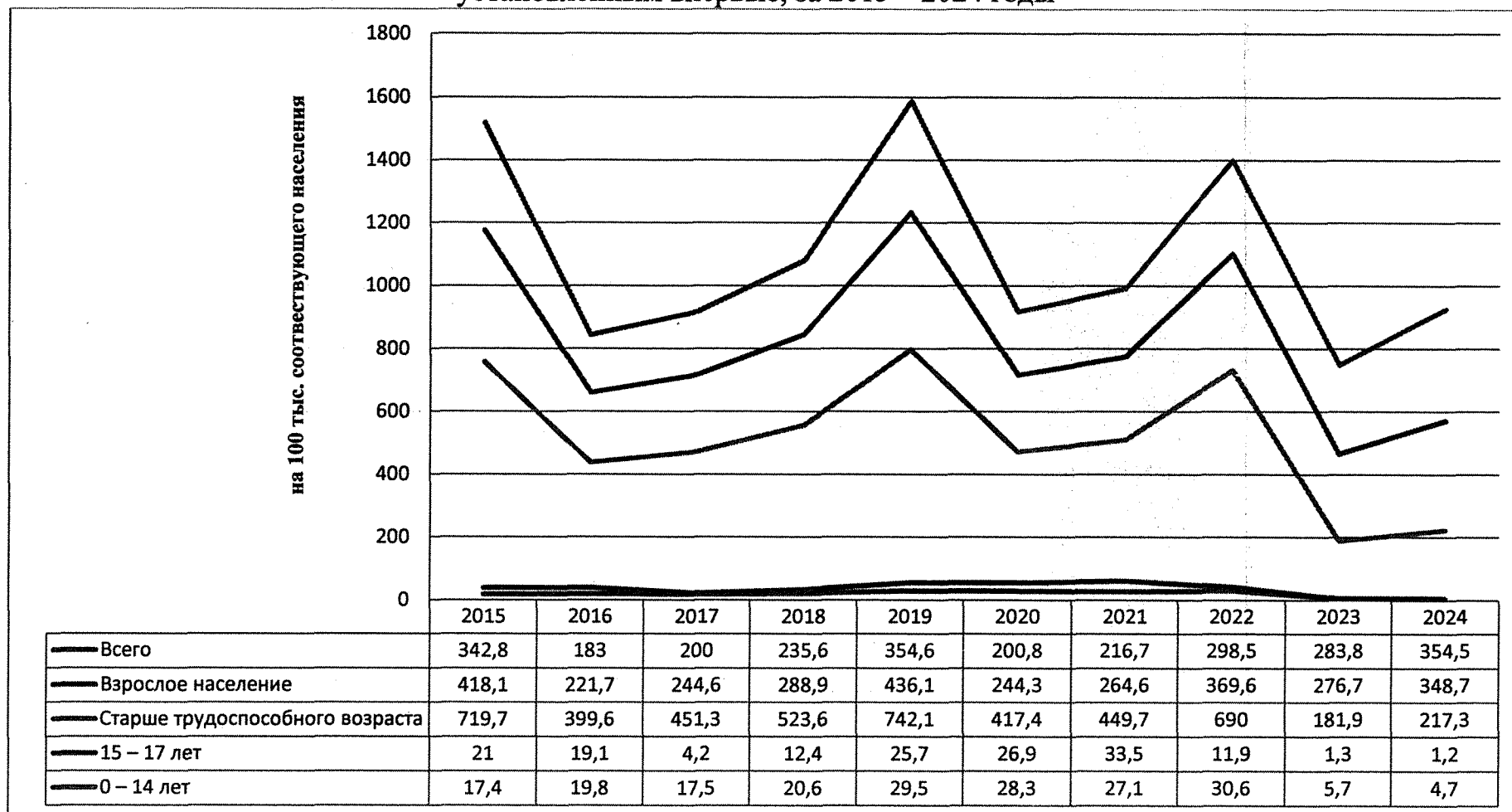


Рисунок 1 – Динамика заболеваемости пациентов сахарным диабетом (код МКБ: E10 – E14),  
установленным впервые, за 2015 – 2024 годы

Заболеваемость пациентов инсулинозависимым сахарным диабетом (код МКБ: E10), установленным впервые, за 2015 – 2024 годы

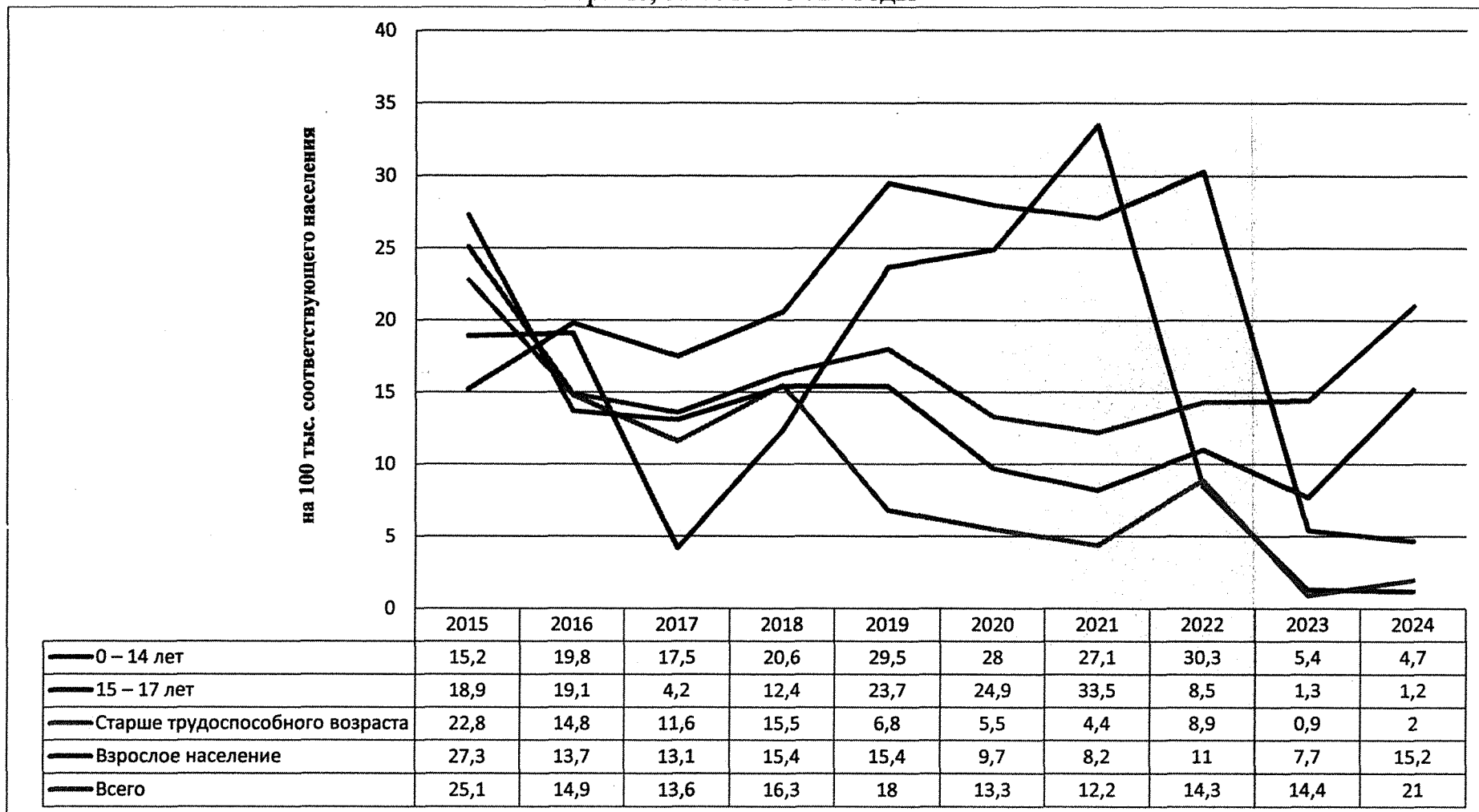


Рисунок 2 – Динамика заболеваемости пациентов инсулинозависимым сахарным диабетом (код МКБ: E10), установленным впервые, за 2015 – 2024 годы

Заболееваемость пациентов инсулиннезависимым сахарным диабетом (код МКБ: E11),  
установленным впервые, за 2015 – 2024 годы

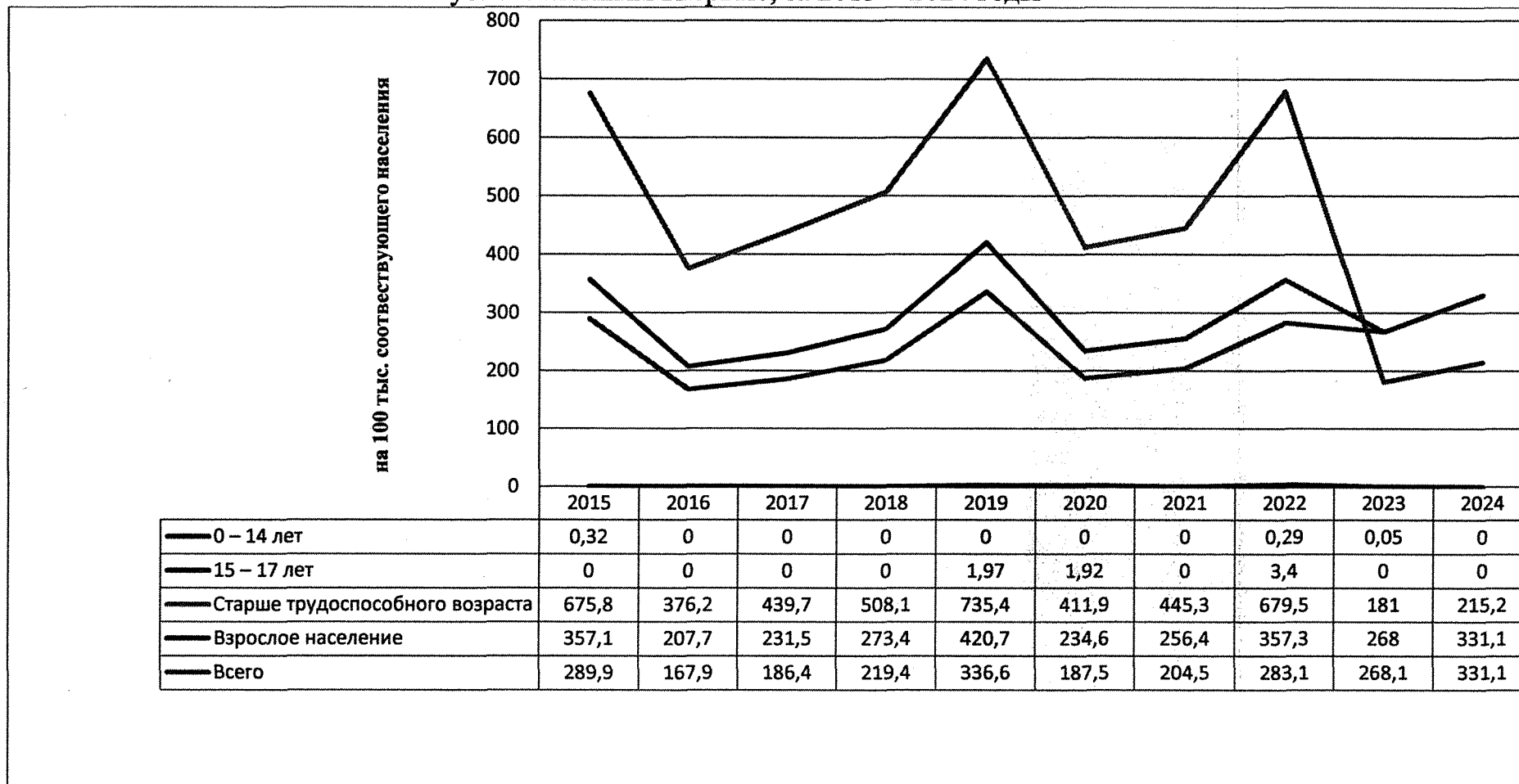


Рисунок 3 – Динамика заболеваемости пациентов инсулиннезависимым сахарным диабетом (код МКБ: E11), установленным впервые, за 2015 – 2024 годы

Общая заболеваемость пациентов сахарным диабетом  
(код МКБ: E10 – E14) за 2015 – 2024 годы

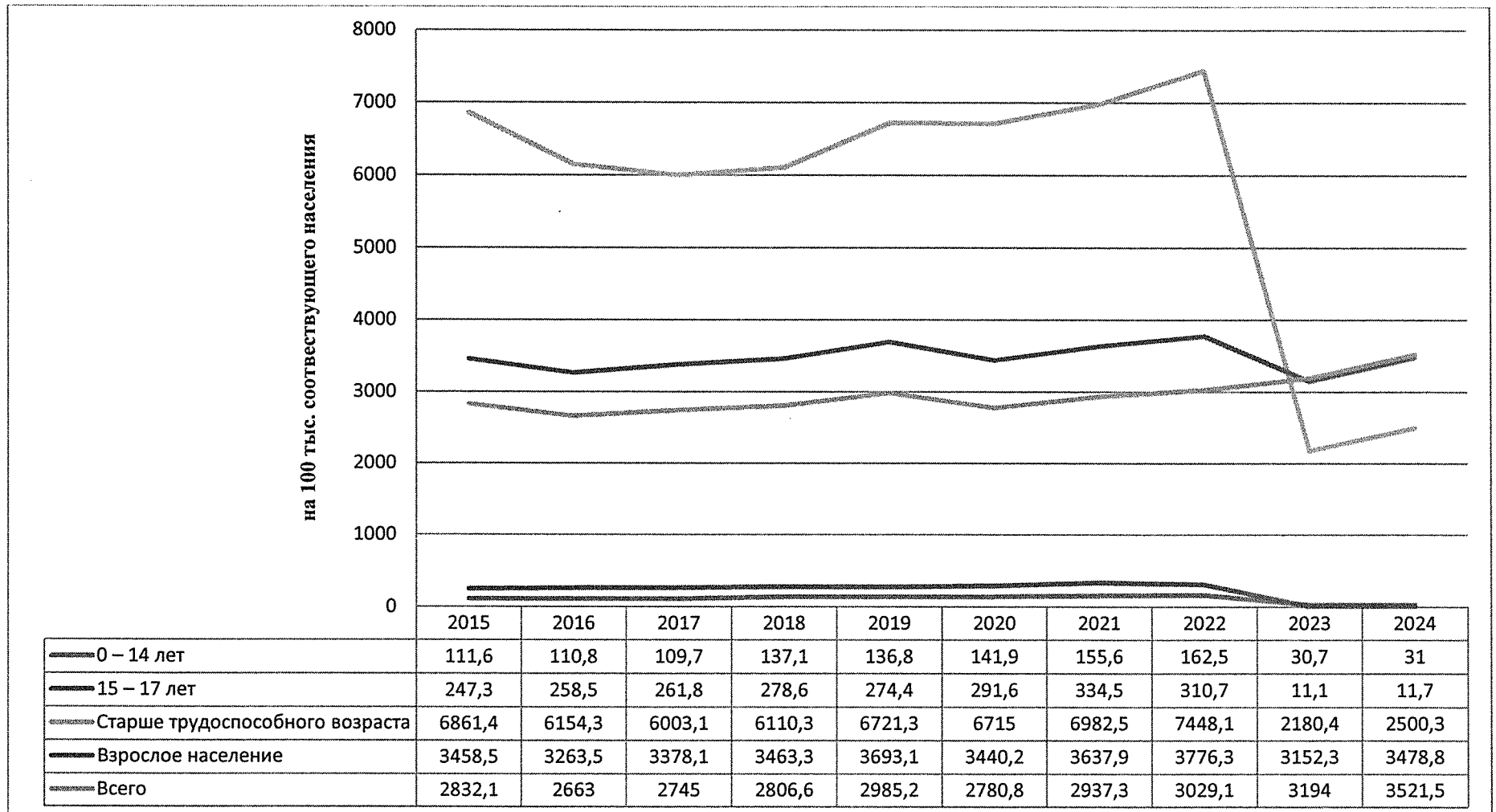


Рисунок 4 – Динамика общей заболеваемости пациентов сахарным диабетом  
(код МКБ: E10 – E14) за 2015 – 2024 годы

Общая заболеваемость пациентов  
инсулинозависимым сахарным диабетом (код МКБ: E10) за 2015 – 2024 годы

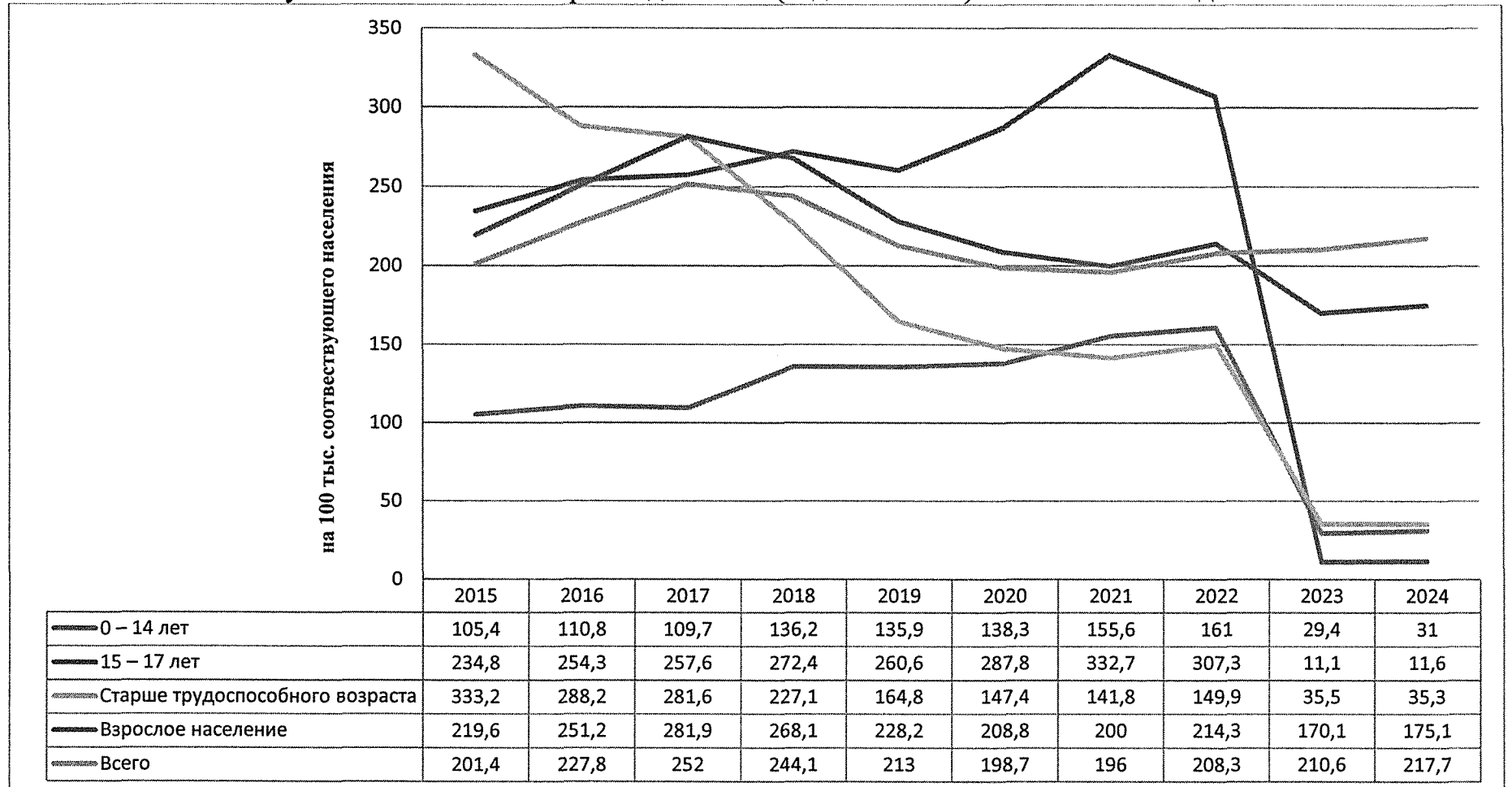


Рисунок 5 – Динамика общей заболеваемости пациентов инсулинозависимым сахарным диабетом (код МКБ: E10) за 2015 – 2024 годы

Общая заболеваемость пациентов инсулиннезависимым сахарным диабетом (код МКБ: E11), за 2015 – 2024 годы

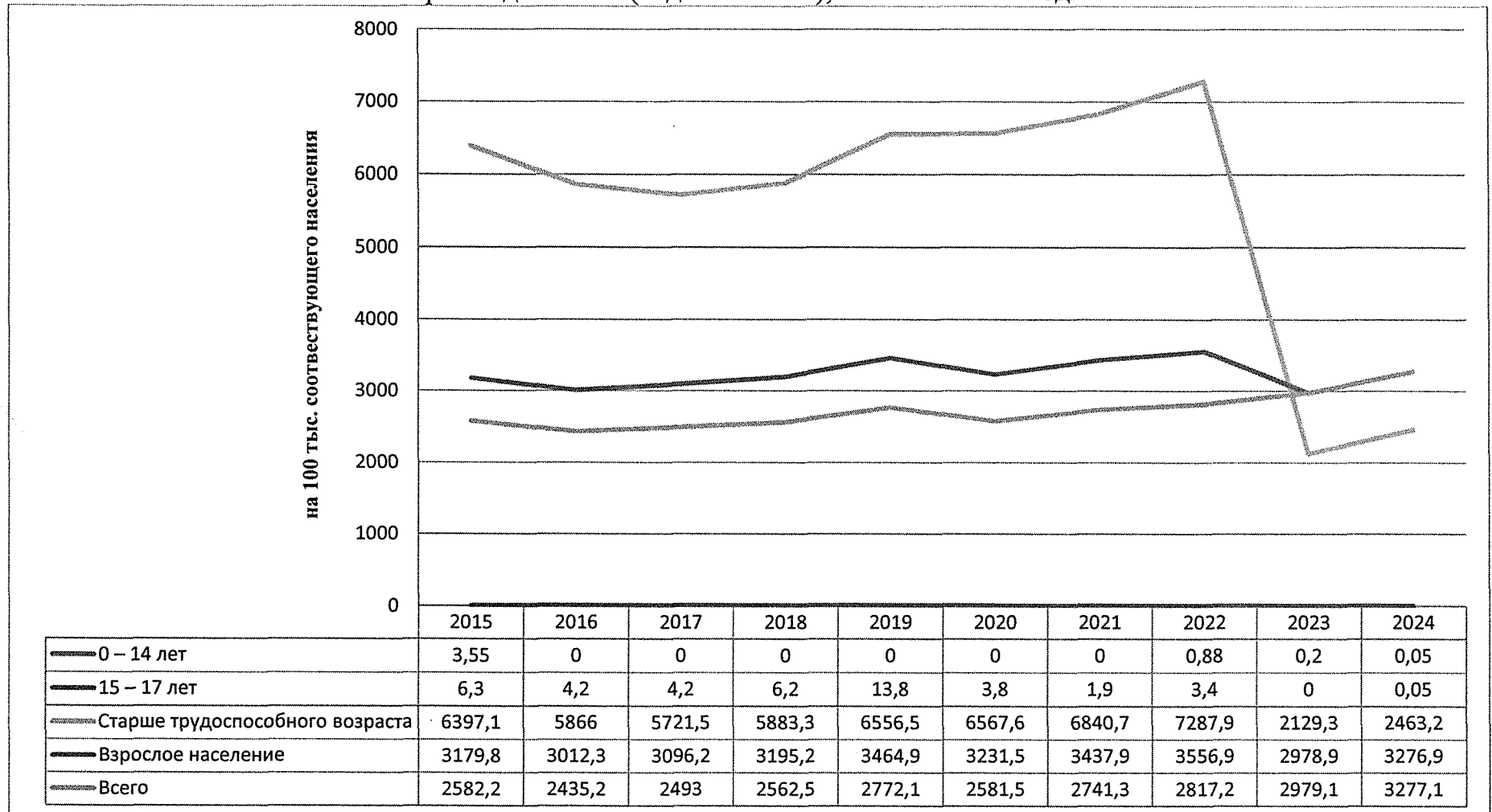


Рисунок 6 – Динамика общей заболеваемости пациентов инсулиннезависимым сахарным диабетом (код МКБ: E11) за 2015 – 2024 годы

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

В Республике Крым для проведения диспансеризации взрослого населения в 2024 году были определены 33 медицинские организации, из которых 30 – находятся в ведении Министерства здравоохранения Республики Крым, а также ФГБУ ЯММЦ ФМБА РОССИИ, одна медицинская организация частной формы собственности – ООО «Клиника Генезис» и клиника ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Перечень вышеуказанных организаций ежегодно утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Крым, в том числе и на 2025 год.

В период с 1 января по 31 декабря 2024 года были охвачены профилактическими мероприятиями 1 339 210 человек, что составило 70,03.% от численности населения республики (более 100% от годового плана), из которых детское население – 350 892 человека.

В рамках профилактических медицинских осмотров и первого этапа диспансеризации было проведено 851 345 исследований по определению уровня глюкозы в крови натощак, что составило 63,6% от граждан, прошедших профилактические мероприятия, в 33 458 случаях выявлена патология (3,93% от всех обследованных).

Таблица 18

Число пациентов с сахарным диабетом с ампутациями нижних конечностей (по данным ЕМИСЗ РК)

Показатели	По состоянию на 1 января					
	2019 года	2020 года	2021 года	2022 года	2023 года	2024 года
Все ампутации	152	153	148	154	109	332
на 1000 больных сахарным диабетом	2,9	2,91	2,8	2,97	2,1	5,6
высокие ампутации (выше щели голеностопного сустава)	20	21	18	24	12	150
процент высоких ампутаций от всех ампутаций, %	0,4	0,41	0,34	0,47	0,2	45,1

По данным формы ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» за 2024 год в Республике Крым зарегистрировано:

– 3 192 пациента с сахарным диабетом первого и второго типов и хронической болезнью почек, из них нуждаются в заместительной почечной терапии – 105 человек, что составляет 3,4% от всех пациентов с СД и хронической болезнью почек;

– 8197 пациентов с сахарным диабетом первого и второго типов и диабетической ретинопатией, из них со слепотой – 16 человек, что составляет 0,19% от всех пациентов с СД и диабетической ретинопатией.

При проведении профилактических медицинских осмотров (диспансеризации) заболевание «Сахарный диабет» (код МКБ: E10 – E14) впервые выявлено у 2237 человек, из них «Инсулиннезависимый сахарный диабет» (код МКБ: E11) у 2204 человек.

За 2024 год в школе для пациентов с СД первого и второго типов прошли групповое терапевтическое обучение по структурированной программе – человек (взрослых – 10 809 человек, детей – 780 человек).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «Эндокринология» оказывается врачом-эндокринологом в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара, осуществляющих свою деятельность в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н, Положением об организации оказания медицинской помощи населению Республики Крым по профилю «Эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 28 февраля 2024 года № 311, стандартом медицинской помощи взрослым при сахарном диабете 1 типа (диагностика и лечение); утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2023 года № 577н, стандартами медицинской помощи взрослым при сахарном диабете 2 типа, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 октября 2020 года № 1054н, а также клиническими рекомендациями, действующими на территории Российской Федерации.

При наличии у пациента медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

Высокотехнологичная медицинская помощь (ВМП) больным с СД оказывается на базе ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко», ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница», также пациенты направляются на лечение в федеральные центры.

Таблица 19

Количество случаев, пролеченных по ВМП (взрослая эндокринология)

Источник финансирования	2022 год, количество случаев	2023 год, количество случаев	2024 год, количество случаев
Федеральный бюджет, всего, из них:	57	71	63
в федеральных центрах	18	33	24
в Республике Крым	39	38	39
ОМС, всего, из них:	20	27	23
в федеральных центрах	20	27	14
в Республике Крым	0	0	9
всего, из них:	77	98	86
в федеральных центрах	38	60	38
в Республике Крым	39	38	48

Таблица 20

Количество случаев, пролеченных по ВМП (детская эндокринология)

Источник финансирования	2022 год, количество случаев	2023 год, количество случаев	2024 год, количество случаев
Федеральный бюджет, всего, из них:	25	20	47
в ГБУЗ РК «РДКБ» Республика Крым	25	20	47
ОМС, всего, из них:	10	15	20
в ГБУЗ РК «РДКБ» Республика Крым	10	15	20
всего, из них:	35	35	67
в ГБУЗ РК «РДКБ» Республика Крым			

Согласно данным, указанным в таблицах 19, 20, тенденция к увеличению количества пациентов, получивших лечение в медицинских организациях Республики Крым, сохраняется.

Так, в 2024 году количество случаев ВМП, проведенных в Республике Крым, на 10 случаев больше, чем в предыдущие годы.

Виды ВМП:

– помповая инсулинотерапия (ВМП из ОМС): имплантация средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии (ВМП государственное задание МЗ РФ);

– диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком (ВМП государственное задание МЗ РФ);

– тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба (ВМП государственное задание МЗ РФ);

– оперативное лечение по поводу заболеваний щитовидной железы «Тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба» (ВМП государственное задание МЗ РФ) и околощитовидных желез «Первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз» (ВМП государственное задание МЗ РФ);

– нейрохирургическое лечение «Аденомы гипофиза» (ВМП государственное задание МЗ РФ);

– рентгенэндоваскулярная реваскуляризация магистральных сосудов нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом (ВМП из ОМС);

– кардиохирургическое лечение (аортокоронарное и маммарокоронарное шунтирование, стентирование коронарных артерий) (ВМП государственное задание МЗ РФ).

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

Первичная медико-санитарная помощь в рамках Территориальной программы ОМС пациентам с сахарным диабетом оказывается на базе 33 медицинских организаций, из которых 30 медицинских организаций относятся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым.

Таблица 21

Количество прикрепленных пациентов с сахарным диабетом к медицинским организациям для оказания первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи

№ п/п	Код медицинской организации	Наименование медицинской организации	Всего чел.	Трудоспособный возраст		Нетрудоспособный возраст	
				мужчины 18 – 61	женщины 18 – 56	мужчины 62 и старше	женщины 57 и старше
всего по Республике Крым			1 784 526	457 609	452 103	145 474	337 229
1	850 105	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	69 610	21 088	23 380	5 881	850 105
2	850 106	ГБУЗ РК «Симферопольская ГДКБ»	38 715	0	0	0	850 106

3	850 108	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	63 072	19 617	21 833	6 312	850 108
4	850 109	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	96 465	19 902	21 526	5 060	850 109
5	850 110	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	62 853	20 507	21 648	5 447	850 110
6	850 111	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	18 466	4 765	5 209	1 318	850 111
7	850 120	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	144 298	37 320	36 420	10 410	850 120
8	850 129	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	19 161	5 690	6 112	1 879	850 129
9	850 134	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»	10 754	2 652	4 271	1 034	850 134
10	850 206	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	131 632	33 081	34 844	10 939	850 206
11	850 315	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	108 589	26 128	26 345	9 522	850 315
12	850 402	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	21 983	5 612	5 572	1 790	850 402
13	850 504	ГБУЗ РК «Керченская ГДБ»	12 088	0	0	0	850 504
14	850 505	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	66 156	19 691	18 536	6 785	850 505
15	850 507	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3»	40 798	10 542	10 658	3 913	850 507
16	850 603	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	51 757	13 168	13 049	4 775	850 603
17	850 701	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Красноперекопска»	42 969	11 332	10 426	3 595	850 701
18	850 802	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	55 946	14 730	13 487	4 446	850 802

19	850 901	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	92 324	22 140	22 900	8 449	850 901
20	851 002	ГБУЗ РК «Судакская ГБ»	31 072	8 210	7 784	2 566	851 002
21	851 101	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	96 629	25 569	23 834	8 449	851 101
22	851 201	ГАУ РК «Джанкойская городская поликлиника»	10 767	3 121	2 702	1 043	851 201
23	851 204	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	81 518	20 861	19 599	6 513	851 204
24	851 301	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	89 403	23 588	21 644	7 455	851 301
25	851 401	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	24 916	6 460	6 083	1 973	851 401
26	851 403	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	23 165	5 939	5 138	2 184	851 403
27	851 502	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	48 393	12 722	11 115	4 580	851 502
28	851 604	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	72 344	19 192	17 403	5 830	851 604
29	851 702	ГБУЗ РК «Нижегородская РБ»	40 232	11 195	9 551	3 510	851 702
30	851 801	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	24 019	6 642	5 517	2 131	851 801
31	851 902	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	25 707	6 858	6 024	2 355	851 902
32	852 001	ГБУЗ РК «Советская РБ»	27 838	7 568	6 639	2 316	852 001
33	852 103	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	28 981	7 693	7 100	2 489	852 103

\*С учетом права пациента на выбор медицинской организации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»

Первичная специализированная медицинская помощь взрослому населению с сахарным диабетом оказывается на базе 27 медицинских организаций, в структуре которых по состоянию на 1 января 2025 года функционируют 32 кабинета врача-эндокринолога.

Количество посещений кабинетов врача-эндокринолога в 2024 году составило 119 649, что на 13,24 % и 16,84 % больше в сравнении с 2023 и 2022 годами соответственно.

По состоянию на 1 апреля 2025 года в Республике Крым организована работа 21 кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослого населения согласно перечню указанному в таблице 22.

Перечень медицинских организаций,  
на базе которых организованы кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослого населения»

№ п/п	Медицинская организация	Тип школы
1	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	амбулаторный
2	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	стационарный
3	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	амбулаторный
4	ГБУЗ РК «Судакская ГБ»	амбулаторный
5	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	амбулаторный
6	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	амбулаторный
7	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	амбулаторный
8	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»	амбулаторный
9	ГБУЗ РК «Симферопольская ГБ №7»	амбулаторный
10	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	амбулаторный
11	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	амбулаторный
12	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»	амбулаторный
13	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	амбулаторный
14	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	амбулаторный
15	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	амбулаторный
16	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	амбулаторный
17	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	амбулаторный
18	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	амбулаторный
19	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова»	амбулаторный
20	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»	амбулаторный
21	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	амбулаторный

Приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 26 декабря 2024 года № 2360 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Республики Крым» утвержден Порядок маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Республики Крым, которым определены маршрутизации в межрайонные и региональные эндокринологические центры, кабинеты «Диабетическая стопа», эндокринолога, офтальмолога, «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для прохождения терапевтического обучения, а также медицинские организации, на базе которых осуществляется оказание медицинской помощи пациентам с СД.

Таблица 23

Маршрутизация пациентов в амбулаторные кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для прохождения терапевтического обучения

№ п/п	Место жительства пациента	Название МО, в которой пациенты получают первичную медико-санитарную помощь и состоят под диспансерным наблюдением	Название МО для прохождения обучения в амбулаторных кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	Название МО для прохождения обучения в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в составе МЭЦ/РЭЦ	Название МО для прохождения обучения в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в составе РЭЦ
1	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
2	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
3	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
4	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
5	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
6	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
7	Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
8	г. Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
9	г. Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
10	г. Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»

11	г. Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
12	Бахчисарайский район, г. Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
13	Белогорский район, г. Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
14	г. Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
15	Джанкойский район, г. Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
16	г. Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
17	Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
18	Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
19	г. Красноперекопск, Красноперекопский район	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
20	Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
21	Нижнегорский район, пгт Нижнегорский	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
22	Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
23	Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
24	г Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
25	пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
26	Старокрымский район	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М.Амосова»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
27	г. Судак	ГБУЗ РК «Судакская ГБ»	ГБУЗ РК «Судакская ГБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
28	г. Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
29	Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»

30	г. Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
----	---------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

Таблица 24

**Анализ деятельности кабинетов врача-эндокринолога и кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослого населения в разрезе медицинских организаций**

Медицинская организация	По состоянию на 31.12.2022				По состоянию на 31.12.2023				По состоянию на 31.12.2024			
	кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»		кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»		кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	
	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных
ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	1	5107	0	0	1	5650	0	0	1	3386	0	0
ГБУЗ РК «Нижегорская РБ»	1	2545	0	0	1	1085	0	0			0	0
ГБУЗ РК «КДЦ по обслуживанию депортированных народов»	1	4062	0	0	1	2986	0	0	1	1523	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	1	3024	1	105	1	3193	1	30	1	1990	0	0
ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М.Амосова»	1	1538	0	0	1	643	0	0	1	1557	0	0

ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	1	912	0	0	1	2249	0	0	1	373	0	0
ГБУЗ РК «Крымский РКЦФиП»	0	0	0	0	1	152	0	0	1	123	0	
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»	1	4281	0	0	1	6472	0	0	1	7998	1	446
ГБУЗ РК «Судакская ГБ»	1	3664	1	35	1	3616	1	13	1	3908	1	99
ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	1	1880	0	0	1	1934	0	0	1	2151	0	0
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	1	6867	1	326	1	5794	1	170	1	3304	1	84
ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	1	5026	1	103	1	5465	1	41	1	3496	1	248
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	1	12464	1	15	1	8159	1	6	1	11985	1	203

ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	1	3369	0	0	1	3927	0	0	1	3290	0	0
ГБУЗ РК «ЦГБ г. Красноперекопска»	1	4061	0	0	1	4369	0	0	1	4923	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	2	4697	0	0	2	4650	0	0	2	8975	1	287
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	1	856	0	0	1	1607	0	0	1	1576	0	0
ГБУЗ РК «Сакская РБ»	0	0	1	192	1	3658	1	59	1	6894	1	94
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»	2	3271	0	0	1	3756	0	0	1	3851	0	0
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	1	3893	0	0	1	4661	0	0	1	5602	0	0
ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	0	0	0	0	1	508	0	0	1	3478	0	0
ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	1	5080	0	0	1	5220	0	0	1	5234	0	0

ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова»	1	2048	0	0	1	89	0	0	1	63	0	0
ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	1	0	1	185	1	108	1	95	1	6569	1	269
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	1	6964	0	0	2	7781	0	0	2	9214	0	0
ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»	4	8912	1	244	4	9683	1	115	4	10508	2	8650
ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	2	4968	0	0	2	6386	0	0	2	7672	1	429

В 2024 году на базе кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» обучено всего 11 589 человек, из которых 10809 человек - взрослые, 780 человек – дети, что больше на 95,0 % количества обученных пациентов в 2023 году (529 человек).

Первичная специализированная медицинская помощь детскому населению с СД оказывается на базе 22 медицинских организаций, в структуре которых по состоянию на 1 января 2025 года функционируют 22 кабинета врача детского эндокринолога.

Количество посещений кабинета врача детского эндокринолога в 2024 году составило 112 325, что на 7,5 % и 11,4 % больше, чем в 2023 и 2022 годах соответственно.

**Анализ деятельности кабинетов врача детского эндокринолога и кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»**

Медицинская организация	По состоянию на 31.12.2022				По состоянию на 31.12.2023				По состоянию на 31.12.2024			
	кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»		кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»		кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	
	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных
ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3229	0	0
ГБУ РК «Санаторий ДДР «Морской»	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
ГБУ РК «Санаторий ДДР «Смена»	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
ГБУЗ РК «Нижегородская РБ»	1	1353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	1	3067	0	0	1	4676	0	0	1	4844	0	0
ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6201	1	160
ГБУЗ РК «Симферопольская ГДКБ»	1	3796	1	210	1	4632	1	0	1	15804	2	598

ГБУЗ РК «РДКБ»	1	2750	1	160	1	1581	1	0	1	2169	0	0
ГБУЗ РК «Керченская ГДБ»	1	3038	1	22	1	3566	1	22	1	4047	1	22
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	1	1234	0	0	1	1164	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	1	3869	1	263	1	3248	1	0	1	5472		0
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	1	7981	0	0	1	7386	0	0	1	13031	0	0
ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	1	1145	0	0	1	1566	0	0	1	5268	0	0
ГБУЗ РК «Краснопереконская ЦРБ»	0	0	0	0	1	76	0	0	1	1866	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	0	0	0	0	1	622	0	0	1	1361	0	0
ГБУЗ РК «Сакская РБ»	0	0	0	0	1	3031	0	0	1	2003	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	0	0	0	0	1	589	0	0	1	1395	0	0
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	1	821	0	0	1	1771	0	0	1	1502	0	0

ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	0	0	0	0	1	2208	0	0	1	6321	0	0
ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	1	775	0	0	1	1557	0	0	1	2674	0	0
ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова"	1	870	0	0	1	1088	0	0	1	1255	0	0
ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	1	0	0	0	1	0	0	0	1	583	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	2	7554	0	0	1	11507	0	0	1	19832	0	0
ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	2	3568	1	220	2	3532	1	37	2	7505	0	0
ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1348	0	0
ГБУЗ РК «Советская РБ»	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3327	0	0
ГБУЗ РК «Нижегорская РБ»	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1288	0	0

По состоянию на 1 апреля 2025 года в Республике Крым организована работа 4 кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей», из них 3 амбулаторных и один стационарный.

Кабинеты «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»  
для детского населения Республики Крым

1	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	амбулаторный
2	ГБУЗ РК «Керченская ГДБ»	амбулаторный
3	ГБУЗ РК «Симферопольская ГДКБ»	амбулаторный, стационарный

В 2024 году на базе кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» обучено 780 человек.

Все пациенты, которым установлен диагноз СД, находятся под диспансерным наблюдением.

Диагностические и лабораторные исследования в рамках диспансерного наблюдения осуществляются в соответствии с действующими клиническими рекомендациями по лечению пациентов с СД, одобренными научно-практическим советом Министерства здравоохранения Российской Федерации, стандартами оказания медицинской помощи пациентам с СД, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», а также принятым в соответствии с ним правовым актом Министерства здравоохранения Республики Крым.

Объемы мероприятий и план-график их проведения определяются ежегодно правовым актом Министерства здравоохранения Республики Крым, в том числе на 2025 год.

Ответственным за организацию диспансерного наблюдения в медицинской организации является руководитель медицинской организации либо уполномоченный им заместитель руководителя.

Диспансерное наблюдение пациентов с СД, в случае их проживания в сельской местности, осуществляет фельдшер (акушер) фельдшерско-акушерского пункта, фельдшер здравпункта при условии возложения на них руководителем медицинской организации функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения.

Диспансерное наблюдение маломобильных и лежачих пациентов осуществляется на дому, а именно: по месту прикрепления врачом-терапевтом, по показаниям врачом-эндокринологом.

При необходимости могут быть использованы телемедицинские консультации врач/врач (терапевт/эндокринолог).

Диспансерное наблюдение пациентов с СД 2 типа осуществляется врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), консультация врача-эндокринолога проводится по показаниям.

Диспансерное наблюдение пациентов с СД на амбулаторном этапе (первичная медико-санитарная помощь) осуществляется врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-эндокринологом с обязательным занесением данных в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях:

– диспансерный прием (осмотр) проводится 1 раз в 3 месяца и включает в себя динамику жалоб и анамнеза, физикальное обследование, в том числе в каждом осмотре указываются данные самоконтроля гликемии или их отсутствие, динамика веса пациента, индекс массы тела, осмотр мест инъекций инсулина, производится измерение артериального давления и визуальный осмотр нижних конечностей для исключения наличия язвенных поражений;

– проводится пальпаторная оценка пульсации артерий стоп (aa. dorsalis

pedis, aa. tibialis posterior) - не реже 1 раза в год;

– осуществляется назначение и оценка лабораторных и инструментальных исследований, таких как: гликированный гемоглобин (1 раз в 3 месяца всем пациентам с СД для оценки степени достижения целевых показателей гликемического контроля); общий (клинический) анализ крови для исключения или подтверждения наличия анемии, анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, мочевины, мочевая кислота, калий, натрий, кальций общий, общий белок, общий холестерин, ХЛНП, ХЛВП, триглицериды, аспаратаминотрансфераза, аланинаминотрансфераза, билирубин общий) всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки наличия и выраженности осложнений и сопутствующих заболеваний; оценка рСКФ всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки функции почек, для пациентов с СД и рСКФ < 60 мл/мин/1,73 м<sup>2</sup> – 2 раза в год; исследование общего (клинического) анализа мочи всем пациентам с СД – 1 раз в год для уточнения наличия инфекции мочевых путей; исследование биохимического анализа утренней порции мочи (альбумин, креатинин, соотношение альбумин/креатинин) всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки функции почек; электрокардиография, флюорография или рентгенография органов грудной клетки – не реже 1 раза в год; осмотр глазного дна офтальмологом (с расширением зрачка) – не реже 1 раза в год.

При выявлении медицинских показаний пациенты с СД направляются в медицинские организации для посещения кабинета «Диабетическая стопа», офтальмологического кабинета диабетической ретинопатии, а также для прохождения обучения в «Школе для пациентов с сахарным диабетом».

В условиях оказания первичной специализированной медицинской помощи врачом эндокринологом осуществляется диспансерное наблюдение пациентов с сахарным диабетом 1 типа от момента выявления заболевания пожизненно и пациентов, больных другими типами сахарного диабета с инсулинопотребностью (в случае постоянной или временной инсулинотерапии), с обязательным занесением следующих данных в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках диспансерного наблюдения проводятся:

– прием (осмотр) – 1 раз в 3 месяца, включает динамику жалоб и анамнеза, физикальное обследование, в том числе в каждом осмотре указываются данные самоконтроля гликемии или их отсутствие, динамика веса пациента, индекс массы тела, осмотр мест инъекций инсулина, производится измерение артериального давления и визуальный осмотр нижних конечностей для исключения наличия язвенных поражений;

– осмотр мест инъекций инсулина – не реже 1 раза в 6 месяцев;

– проводится пальпаторная оценка пульсации артерий стоп (aa. dorsalis pedis, aa. tibialis posterior) – не реже 1 раза в год;

– осуществляется назначение и оценка лабораторных и инструментальных исследований, таких как: гликированный гемоглобин (1 раз в 3 месяца всем пациентам с СД для оценки степени достижения целевых показателей гликемического контроля); общий (клинический) анализ крови для исключения

или подтверждения наличия анемии, анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота, калий, натрий, кальций общий, общий белок, общий холестерин, ХЛНП, ХЛВП, триглицериды, аспаратаминотрансфераза, аланинаминотрансфераза, билирубин общий) всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки наличия и выраженности осложнений и сопутствующих заболеваний; оценка рСКФ всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки функции почек, для пациентов с СД и рСКФ < 60 мл/мин/1,73 м<sup>2</sup> – 2 раза в год; исследование общего (клинического) анализа мочи всем пациентам с СД – 1 раз в год для уточнения наличия инфекции мочевых путей; исследование биохимического анализа утренней порции мочи (альбумин, креатинин, соотношение альбумин/креатинин) всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки функции почек; электрокардиография, флюорография или рентгенография органов грудной клетки – не реже 1 раза в год; осмотр глазного дна офтальмологом (с расширением зрачка) – не реже 1 раза в год.

При декомпенсации, беременности, появлении или прогрессировании хронических осложнений сахарного диабета, присоединении сопутствующих заболеваний, появлении дополнительных факторов риска вопрос о частоте приемов (осмотров), частоте и объеме обследований решается индивидуально.

**Маршрутизация пациентов с сахарным диабетом в кабинет «Диабетическая стопа»,  
офтальмологический кабинет, для прохождения обучения в «Школе для пациентов с сахарным диабетом»**

Место жительства пациента	Название МО, в которой пациенты получают первичную медико-санитарную помощь и состоят под диспансерным наблюдением	Название МО для скрининга и профилактики синдрома диабетической стопы, кабинет «Диабетическая стопа»	Название МО для скрининга диабетической ретинопатии, кабинет офтальмолога	Название МО для прохождения обучения в «Школе для пациентов с сахарным диабетом»
г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»
г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»
г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»
г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»
г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»
г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»
г. Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова»
г. Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова»
г. Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»
г. Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»
Бахчисарайский район, г. Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»
Белогорский район, г. Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»
г. Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская городская поликлиника»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»
Джанкойский район,	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»

г. Джанкой				
г. Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»
г. Красноперкопск, Красноперкопский район	ГБУЗ РК «Красноперкопская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красноперкопская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красноперкопская ЦРБ» »
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»
Нижнегорский район, пгт Нижнегорский	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»
Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»
Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»
г Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Сакская РБ»
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Советская РБ»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»
Старокрымский район	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М.Амосова»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М.Амосова»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»
г. Судак	ГБУЗ РК «Судакская ГБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Судакская ГБ»	ГБУЗ РК «Судакская ГБ»
г. Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»
Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»
г. Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России

**Маршрутизация пациентов для исследования гликированного гемоглобина  
в соответствии с NGSP**

Город/район Республики Крым	Название МО, осуществляющей исследование HbA1c в соответствии с NGSP/адрес МО	Наименование анализатора	Дублирующая МО/ адрес дублирующей МО	Наименование анализатора	Максимальное расстояние из района Республики Крым до МО/ максимальное время доезда до МО
город Симферополь	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП ДЦ, г. Симферополь, ул. Семашко, 8	Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Fuguno CA400	расстояние 0 км, время доезда 0 часов 00 мин.
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября д. 30	1.Анализатор биохимический автоматический Рэндокс Лабораториз Лтд. Rx Imola 2.Анализатор биохимический автоматический Mindray BS-800 M1	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Fuguno CA400	расстояние 29,7 км, время доезда 0 часов 32 мин.
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2», г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	Биохимический анализатор VitaRay 420	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Fuguno CA400	расстояние 10,3 км, время доезда 0 часов 16 мин.
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3», г. Симферополь ул. Гоголя, д.4	Биохимический анализатор Accent-200	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.)	расстояние 12 км, время доезда 0 часов 22 мин.

				2. Биохимический анализатор Fuguro CA400	
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4», г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, 5а	Биохимический анализатор ERBA XL 1000	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Fuguro CA400	расстояние 8,9 км, время доезда 0 часов 14 мин.
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5» пгт Грэсовский, ул. Яблочкова, 22/9	Биохимический анализатор ERBA XL 200	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Fuguro CA400	расстояние 12,6 км, время доезда 0 часов 16 мин.
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ» г. Симферополь, ул. Киевская, 142	Биохимический анализатор ERBA XL 200	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Fuguro CA400	расстояние 7,5 км, время доезда 0 часов 11 мин.
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ» г. Симферополь, ул. Луговая, 73	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC (2 шт)	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Fuguro CA400	расстояние 13,8 км, время доезда 0 часов 18 мин.
город Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова» г. Керчь, ул. Жени Дудник, д.1	Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина 48	1. Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC 2. Биохимический анализатор ERBA XL 640	расстояние 60 км, время доезда 0 часов 45 мин.
город Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	Анализатор гемоглобина и глюкозы InnovaStar	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	Анализатор гемоглобина и глюкозы InnovaStar (3шт.)	расстояние 42 км, время доезда 1 час 04 мин.

Бахчисарайский район, город Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ» г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Симферопольская городская больница №7» г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	1. Анализатор биохимический автоматический Рэндокс Лабораториз Лтд. Rx Imola 2. Анализатор биохимический автоматический Mindray BS-800 M1	расстояние 29,5 км, время доезда 0 часов 29 мин.
Белогорский район, город Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» г. Белогорск, площадь Красного Октября, 6а	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	1. Анализатор биохимический автоматический Рэндокс Лабораториз Лтд. Rx Imola 2. Анализатор биохимический автоматический Mindray BS-800 M1	расстояние 79 км, время доезда 1 час 00 мин.
город Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab 2. Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 4,8 км, время доезда 0 часов 10 мин.
Джанкойский район, город Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab 2. Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Джанкойская ГБ» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab	расстояние 4,8 км, время доезда 0 часов 10 мин.
город Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	1. Анализатор биохимический DIRUI 300	ГБУЗ РК «Сакская РБ» г Сакки, ул. Лобозова, 22	Биохимический анализатор ERBA XL 640	расстояние 26,5 км, время доезда 0 часов 32 мин.

		2. Анализатор биохимический DIRUI 6400			
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ» г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 34 км, время доезда 0 часов 37 мин.
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» пгт Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	Биохимический анализатор ERBA XL 640	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab 2. Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 31 км, время доезда 0 часов 41 мин.
город Красноперкопск, Красноперкопский район	ГБУЗ РК «Красноперкопская ЦРБ» г. Красноперкопск, ул. 50 лет Победы, 7	Биохимический анализатор ERBA XL 640	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 31 км, время доезда 0 часов 29 мин.
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина 48	1. Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC 2. Биохимический анализатор ERBA XL 640	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова» г. Керчь, ул. Жени Дудник, 1	Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab	расстояние 61 км, время доезда 0 часов 46 мин.
Нижегородский район, пгт Нижегородский	ГБУЗ РК «Нижегородская РБ» пгт Нижегородский, ул. Школьная, 34	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 25,7 км, время доезда 0 часов 27 мин.
Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Красноперкопская ЦРБ», г. Красноперкопск, ул. 50 лет Победы, 7	Биохимический анализатор ERBA XL 640	расстояние 31 км, время доезда 0 часов 32 мин.

Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	1. Автоматический биохимический анализатор Accent 200 2. Биохимический анализатор ERBA XL 200	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 44 км, время доезда 0 часов 38 мин.
город Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ» г Саки, ул. Лобозова, 22	Биохимический анализатор ERBA XL 640	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	1. Анализатор биохимический DIRUI 300 2. Анализатор биохимический DIRUI 6400	расстояние 26,9 км, время доезда 0 часов 33 мин.
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Нижегородская РБ» пгт Нижегородский, ул. Школьная, 34	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 25,8 км, время доезда 0 часов 30 мин.
Старокрымский район	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова» г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 29,7 км, время доезда 0 часов 32 мин.
город Судак	ГБУЗ РК «Судакская ГБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	Биохимический анализатор FURUNO	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ» г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 58 км, время доезда 1 час 01 мин.
город Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ» г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Судакская ГБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	Биохимический анализатор FURUNO	расстояние 58 км, время доезда 1 час 01 мин.
Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ» п. Черноморское, ул. Медицинская, 5	Биохимический анализатор ERBA XL 200	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	1. Автоматический биохимический анализатор Accent 200 2. Биохимический анализатор ERBA XL 200	расстояние 81 км, время доезда 1 час 05 мин.

город Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	Анализатор гемоглобина и глюкозы InnovaStar (3шт.)	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	Анализатор гемоглобина и глюкозы InnovaStar (3шт.)	расстояние 42 км, время доезда 1 час 00 мин.
гор Армянск	ГБУЗ РК «Краснопереконская ЦРБ» г. Краснопереконск, ул. 50 лет Победы, 7	Биохимический анализатор ERBA XL 640	ГБУЗ РК «Краснопереконская ЦРБ» г. Краснопереконск, ул. 50 лет Победы, 7	Биохимический анализатор ERBA XL 640	расстояние 0 км, время доезда 0 часов 00 мин.

Количество лабораторий медицинских организаций, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, оснащенных анализаторами гликированного гемоглобина, составляет 41 единицу.

В 2024 году в соответствии с клиническими рекомендациями 62 103 пациентам, находящимся на ДН по поводу сахарного диабета 1 или 2 типа, однократно или более раз проведено исследование гликированного гемоглобина, что составляет 92,4% от общего числа пациентов с СД, состоящих на ДН.

В соответствии с требованиями Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Эндокринология», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н, в рамках реализации мероприятия федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» «Созданы (развиты) и оснащены (дооснащены) региональные эндокринологические центры и школы для пациентов с сахарным диабетом» на выделенные Министерством здравоохранения Российской Федерации для Республики Крым субсидии в 2024 году была осуществлена закупка оборудования для оснащения (дооснащения) Регионального эндокринологического центра, созданного в структуре ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко», и кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом», а именно закуплены:

1) для оснащения офтальмологического кабинета Республиканского эндокринологического центра ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»:

щелевая лампа стационарная с принадлежностями – 1 шт.;

автоматический проектор знаков с принадлежностями – 1 шт.;

автоматический пневмотонометр – 1 шт.;

автоматический рефрактометр – 1 шт.;

набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии – 1 комплект;

диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии – 1 шт.;

оптический когерентный томограф – ангиограф – 1 шт.;

кератотопограф – 1 шт.;

автоматический компьютерный анализатор поля зрения – 1 шт.;

эндотелиальный микроскоп – 1 шт.;

прибор для ультразвукового А-В сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии – 1 шт.;

бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 шт.;

2) для оснащения лазерной операционной Республиканского эндокринологического центра ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»:

лазерный фотокоагулятор с зеленым лучом в комплекте со щелевой лампой – 1 шт.;

ИАГ-лазер (иттрий-алюминиевый гранат) в комплекте со щелевой лампой – 1 шт.;

лазер для селективной трабекулопластики – 1 шт.;

офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции – 1 шт.;

офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции – 1 шт.;

линза для трабекулопластики – 1 шт.;

3) оснащение (дооснащение) 21-го кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в соответствии со стандартом оснащения кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом», являющимся приложением 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н, интерактивными панелями в количестве 21 шт. для следующих медицинских организаций:

ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» – тип школы амбулаторный – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» – тип школы стационарный – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Судакская городская больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Сакская районная больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Алуштинская городская больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница» – 1 шт.;

4) оснащение (дооснащение) 3 кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» в соответствии со стандартом оснащения кабинета «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей», являющимся приложением 12 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 29 октября 2024 года № 583н, интерактивными панелями в количестве 3 штук для следующих медицинских организаций:

ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская городская детская клиническая больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Керченская городская клиническая больница» – 1 шт.;

5) оснащение системами непрерывного мониторинга глюкозы в количестве 4848 штук для следующих медицинских организаций:

ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»;

ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»;

ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»;

ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»;

ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5»;

ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»;

ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»;

ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»;

ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»;

ГБУЗ РК «ЦГБ г.Армянска»;

ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»;

ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»;

ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»;

ГБУЗ РК «ЦГБ г. Красноперекоска»;

ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»;

ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»;

ГБУЗ РК «Судакская городская больница»;

ГБУЗ РК «Сакская РБ»;

ГАУ РК «Джанкойская городская поликлиника»;

ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»;

ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»;

ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»;

ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»;

ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»;

ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»;

ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»;

ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»;

ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»;

ГБУЗ РК «Советская РБ»;

ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»;

6) оснащение анализаторами гликированного гемоглобина для следующих медицинских организаций:

ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Алуштинская городская больница» – 1 шт.;

7) оснащение весами электронными для взвешивания продуктов для следующих медицинских организаций:

ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская городская детская клиническая больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Керченская городская клиническая больница» – 1 шт.

По состоянию на 1 апреля 2025 года в Республике Крым имеется возможность применения заместительной инсулиновой терапии системами постоянной подкожной инфузии (инсулиновая помпа) как у взрослых, так и у детей, а также применение непрерывного мониторинга глюкозы у детей, беременных женщин с сахарным диабетом и гестационным сахарным диабетом.

С 1 января 2025 года организовано проведение гастроинтестинальных комбинированных рестриктивно-шунтирующих операций при СД 2 типа в рамках ВМП государственное задание МЗ РФ. Заместительная почечная терапия программным гемодиализом оказывается в 10 медицинских организациях.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «Эндокринология» оказывается врачом-эндокринологом в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара, осуществляющих свою деятельность в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н, стандартом медицинской помощи взрослым при сахарном диабете 1 типа (диагностика и лечение), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2023 года № 577н, стандартами медицинской помощи взрослым при сахарном диабете 2 типа, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 октября 2020 года № 1054н, Положением об организации оказания медицинской помощи населению Республики Крым по профилю «Эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 28 февраля 2024 года № 311, а также клиническими рекомендациями, действующими на территории Российской Федерации.

Таблица 29

Перечень медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, с учетом уровня оказания медицинской помощи

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь I уровня:
ГБУЗ РК «Симферопольская городская больница №7» (поликлиника);
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5»;
ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»;
ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»;
ГБУЗ РК «Керченская городская больница №1 имени Н.И. Пирогова»;

ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»; ФГБУ ЯММЦ ФМБА России; ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»; ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»; ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Джанкойская городская поликлиника»; ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Красноперекоска»; ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Нижегорская районная больница»; ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»; ГБУЗ РК «Сакская районная больница»; ГБУЗ РК «Советская районная больница»; ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. академика Н.М. Амосова»; ГБУЗ РК «Судакская городская больница»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь II уровня:
ГБУЗ РК «Симферопольская городская больница №7» (стационар); ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»; ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»; ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»; ГБУЗ РК «Советская районная больница»
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь III уровня:
ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»

По состоянию на 1 января 2025 года специализированная медицинская помощь взрослым пациентам с сахарным диабетом оказывается на 11 и 90 эндокринологических койках в условиях дневного и круглосуточных стационаров соответственно.

В 2024 году произошло увеличение количества эндокринологических коек как дневного, так и круглосуточного стационаров.

Отмечается тенденция к уменьшению работы эндокринологической койки круглосуточного стационара (дней в году) в период 2023 – 2024 годов: в 2023 году значение показателя составляет 282,6, а в 2024 году – 258,2. Уменьшается и средняя длительность пребывания на койке: в 2024 году – 10,2 дня, а в 2023 году – 10,3.

Перечень заболеваний и медицинских показаний для маршрутизации пациентов для направления на оказание медицинской помощи по профилю «Эндокринология»

Группа заболеваний	Показания для направления на оказание помощи по профилю «Эндокринология»				
	первичная специализированная медицинская помощь		специализированная медицинская помощь	первичная специализированная и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	
	амбулаторный прием врача-эндокринолога в государственных учреждениях здравоохранения по месту территориального прикрепления	амбулаторная помощь (эндокринолог МЭЦ)	стационарная помощь (эндокринологические отделения или РЭЦ)	амбулаторная помощь (консультативно-диагностический прием эндокринолога)	стационарная помощь (эндокринологические отделения или РЭЦ)
Сахарный диабет E10 - E14	<p>1) впервые выявленный сахарный диабет любого типа;</p> <p>2) диспансерное наблюдение больных с инсулинопотребностью;</p> <p>3) консультативные приемы пациентов с сахарным диабетом без инсулинопотребности не реже 1 р. в 12 месяцев;</p> <p>4) перед любым плановым оперативным вмешательством</p>	<p>1) согласование дорогостоящих видов базовой терапии;</p> <p>2) отсутствие эндокринолога в медицинской организации по месту территориального прикрепления;</p> <p>3) решение вопроса о госпитализации в МЭЦ</p>	<p>1) тяжелая декомпенсация углеводного обмена (кетоацидоз, гипогликемическая кома и другое) - госпитализация в ПИТ/ОРИТ по месту жительства, далее - перевод в МЭЦ для подбора терапии после купирования неотложного состояния;</p> <p>2) впервые выявленный сахарный диабет 1 типа;</p> <p>3) декомпенсация по углеводному обмену - впервые перевод на инсулин или необходимость значительной коррекции схемы сахароснижающей терапии с подбором в условиях стационара;</p> <p>3) сахарный диабет 1 и 2 типа на фоне беременности до 22 недель (дважды: в сроке 8 - 10 недель и в сроке 19 - 20</p>	<p>1) лабильное или нетипичное течение и отсутствие достижения целевого уровня компенсации в МЭЦ - для коррекции базовой терапии;</p> <p>2) согласование дорогостоящих видов базовой терапии;</p> <p>3) синдром диабетической стопы (специализированный прием - эндокринолог кабинета диабетической стопы);</p> <p>4) помповая инсулинотерапия - коррекция (специализированный прием);</p> <p>5) планирование беременности и беременность в сроке до</p>	<p>1) необходимость подбора сахароснижающей терапии в условиях стационара при лабильном или нетипичном течении заболевания, в том числе с применением суточного мониторинга гликемии, подбор вида инсулина при индивидуальной непереносимости;</p> <p>2) сахарный диабет с синдромом диабетической стопы;</p> <p>3) сахарный диабет 1 и 2 типа на фоне беременности до 22 недель (дважды: в сроке около 8 - 10 недель и в сроке около 19 - 20 недель) - при отсутствии эндокринологического отделения в МЭЦ;</p> <p>5) первичный перевод на помповую инсулинотерапию;</p>

			недель) только при наличии специализированного эндокринологического отделения в МЭЦ	22 недели (специализированный прием); 6) перед любым плановым оперативным вмешательством; 7) после проведения бариатрической хирургии по поводу морбидного ожирения (после операции осмотр ежемесячно в течение полугода, далее не реже 1 раза в 3 месяца в течение 1 года)	6) декомпенсация диабета, требующая подготовки к оперативным вмешательствам; 7) сахарный диабет на фоне морбидного ожирения для обследования и определения показаний для бариатрической хирургии (консилиум врачей); 8) для инициации и коррекции инсулинотерапии в случае отсутствия «Школы самоконтроля» в стационаре МЭЦ
Гестационный сахарный диабет O24.4	1) для решения вопроса о начале инсулинотерапии; 2) диспансерное наблюдение в случае перевода на инсулинотерапию; 3) при подозрении на манифестный сахарный диабет	При отсутствии эндокринолога в медицинской организации по месту территориального прикрепления	Не требуется (только при выявлении манифестного СД)	В режиме телеконсультаций	Не требуется
Патология щитовидной железы E00 - E07	1) первичная диагностика; 2) диспансерное наблюдение	1) гормональная диагностика нарушения функции щитовидной железы при отсутствии возможностей по месту жительства; 2) при отсутствии эндокринолога по месту территориального прикрепления	1) тяжелый тиреотоксикоз или тиреотоксический криз (неотложная госпитализация); 2) тяжелый гипотиреоз или впервые выявленный гипотиреоз средней тяжести в сочетании с тяжелой сопутствующей патологией; 3) подострый тиреоидит, тиреотоксическая стадия (тиреотоксикоз средней или тяжелой степени) - при исключении хирургами острого тиреоидита 3) эндокринная офтальмопатия - для проведения пульс	1) консультация хирурга-эндокринолога при узловом зобе (с проведением по показаниям пункционной биопсии щитовидной железы под контролем УЗИ и определением тактики лечения); 3) подозрение на узловый токсический зоб, ТЗ-тиреотоксикоз; 4) определение тактики лечения при тиреотоксикозе (консервативное, оперативное, радиоiodтерапия); 4) состояние после радикального лечения	1) тяжелый тиреотоксикоз, в том числе для подготовки к плановому оперативному лечению; 2) непереносимость тиреостатиков; 3) тяжелые формы эндокринная офтальмопатия - для проведения пульс-терапии; 4) тиреотоксикоз средней и тяжелой степени в сочетании с беременностью

				злокачественных новообразований щитовидной железы (необходимость гормонального контроля, контроля ТГ, АТ-ТГ, КТ органов шеи и средостения); 6) тиреотоксикоз, гипотиреоз - коррекция терапии в случае нетипичного течения заболевания; 7) амиодарон-индуцированные тиреопатии	
Патология паращитовидных желез E20 - E21	Диспансерное наблюдение больных с установленным диагнозом и стабильным течением	При отсутствии эндокринолога по месту территориального прикрепления	1) гиперкальциемический криз (неотложная госпитализация); 2) декомпенсация гипопаратиреоза (неотложная госпитализация)	1) первичная диагностика; 2) первичное назначение базовой терапии; 3) коррекция базовой терапии; 4) определение тактики лечения совместно с хирургом-эндокринологом и направление на оперативное лечение в отделение эндокринной хирургии	Тяжелое течение, тяжелая сопутствующая патология - для подготовки к оперативному лечению
Акромегалия E22.0	Диспансерное наблюдение больных с установленным диагнозом	При отсутствии эндокринолога по месту территориального прикрепления	Нет	1) первичная диагностика; 2) первичное назначение базовой терапии; 3) контрольное гормональное обследование 1 р. в 3 - 6 месяцев, МРТ 1 р. в год и коррекция базовой терапии;	1) неуточненный диагноз (необходимость проведения стимуляционных проб); 2) невозможность проведения амбулаторного контрольного обследования в связи с тяжестью общего состояния

				4) определение тактики лечения совместно с нейрохирургом; 5) внесение данных в областной регистр и подача данных в МЗ Республики Крым для сверки при формировании заявки на лекарственные препараты 1 р. в 6 месяцев	
Гиперкортицизм различной этиологии E24.0 - E24.9	Диспансерное наблюдение больных с установленным диагнозом после проведенного радикального лечения	При отсутствии эндокринолога по месту территориального прикрепления	Нет	1) первичная диагностика; 2) определение тактики лечения совместно с хирургом-эндокринологом или нейрохирургом, направление на оперативное лечение; 3) контрольные гормональные обследования после проведения радикального лечения; 4) определение показаний к высокотехнологичной медицинской помощи	1) неуточненный диагноз; 2) необходимость подготовки к плановому оперативному лечению; 3) плановое контрольное обследование после радикального лечения - при невозможности проведения в амбулаторных условиях; 4) гиперкортицизм во время беременности (в сроке до 22 недель)
Другие эндокринные заболевания	Диспансерное наблюдение больных с установленным диагнозом	При отсутствии эндокринолога по месту территориального прикрепления	1) криз при феохромоцитоме (неотложная госпитализация); 2) острая надпочечниковая недостаточность (неотложная госпитализация); 3) тяжелая гипогликемия при гиперинсулинизме (неотложная госпитализация); 4) тяжелые нарушения водно-электролитного обмена при несахарном диабете (неотложная госпитализация)	1) первичная диагностика; 2) определение тактики лечения; 3) назначение базовой терапии и коррекция в динамике при недостаточной эффективности; 4) контрольные гормональные, функциональные и лучевые методы	1) неуточненный диагноз (проведение диагностических проб и топической диагностики); 2) невозможность проведения планового амбулаторного контрольного обследования; 3) хроническая надпочечниковая недостаточность во время беременности (в сроке до 22 недель); 4) декомпенсация хронической надпочечниковой

					обследования по показаниям	недостаточности в сочетании с другими заболеваниями эндокринной системы или с тяжелой сопутствующей патологией
--	--	--	--	--	----------------------------	--

Таблица 31

Анализ количества развернутых эндокринологических коек круглосуточного стационара  
(по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»)

Медицинская организация	Эндокринологические койки											
	по состоянию на 01.01.2023	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2024	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2025	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки
ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	9	199,1	9,1	22,0	15	231,9	9,3	24,9	15	253,8	8,0	25,6
ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	5	154,0	9,33	16,5	5	221,6	9,4	23,6	5	49,8	10,0	8,3
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	3	78,3	9,4	8,3	3	134,7	10,1	13,3	3	206,7	7,9	18,3
ГБУЗ РК «РКБ им.Н.А. Семашко»	50	307,3	10,0	30,7	50	327,8	11,0	29,8	50	337,5	11,5	29,8
ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	0	0	0	0	15	160,0	6,9	23,3	15	266,8	8,7	23,3
ГБУЗ РК «Советская РБ»	0	0	0	0	0	0	0	0	2	58,5	10,2	11,2
итого	67	256,0	9,8	26,1	88	282,6	10,3	27,4	90	285,2	10,2	21,6

Таблица 32

Анализ количества развернутых эндокринологических коек дневного стационара  
(ФФСН № 14-ДС «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинской организации»)

Медицинская организация	Эндокринологические койки											
	по состоянию на 01.01.2023	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2024	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2025	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	Оборот койки
ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	2	261,3	9,2	28,5	2	290,5	10,2	28,5	2	252,5	10,2	19,9
ГБУЗ РК «Советская РБ»	3	176,7	9,8	18,0	5	117,0	11,0	10,6	5	0	0	0
ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова»	3	50,3	9,4	5,3	3	50,3	9,4	5,3	3	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
итого	9	134,1	9,4	14,3	11	128,1	10,3	12,4	11	252,5	10,2	19,9

Таблица 33

Маршрутизация пациентов в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь  
пациентам с сахарным диабетом в условиях стационара

Город/ район Республики Крым	Название МО, к которой пациент прикреплен для получения амбулаторной помощи I уровня, диспансерного наблюдения	Название МО для получения стационарной помощи II уровня	Расстояние и время доезда до МО, оказывающей стационарную медицинскую помощь II уровня	Название МО для получения стационарной помощи III уровня	Расстояние и время доезда до МО, оказывающей стационарную медицинскую помощь III уровня
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»	расстояние 27,9 км, время доезда 32 мин.

	г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30		г.Симферополь, Московское шоссе, 1 2-й километр	
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2» г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	расстояние 8,3 км, время доезда 23 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 10,3 км, время доезда 16 мин.
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3» г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	расстояние 6 км, время доезда 17 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 12 км, время доезда 22 мин.
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4» г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, 5а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 10,1 км, время доезда 28 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 8,9 км, время доезда 14 мин.
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5» пгт Грэсовский, ул. Яблочкова, 22/9	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 29,2 км, время доезда 28 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 12,6 км, время доезда 16 мин.
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ», г. Симферополь, ул. Киевская, 142	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 6,2 км, время доезда 10 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 7,5 км, время доезда 11 мин.
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ», г. Симферополь, ул. Луговая, 73	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 5,9 км, время доезда 10 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 13,8 км, время доезда 18 мин.
город Керчь	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 имени Н.И. Пирогова», г. Керчь, ул. Жени Дудник, 1	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3», г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	расстояние 5 км, время доезда 10 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 60 км, время доезда 45 мин.
город Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3», г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3», г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь,	расстояние 60 км, время доезда 45 мин.

				Московское шоссе, 12-й километр	
город Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 54 км, время доезда 1 час. 22 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 61 км, время доезда 1 час. 13 мин.
Бахчисарайский район, город Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ» г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 29,5 км, время доезда 29 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 46 км, время доезда 42 мин.
Белогорский район, город Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» г. Белогорск, площадь Красного Октября, 6а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 79 км, время доезда 1 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 55 км, время доезда 41 мин.
город Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	Расстояние 52 км, время доезда 49 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 85 км, время доезда 1 час.44 мин.
Джанкойский район, город Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная,19	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	расстояние 48 км, время доезда42 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 89 км, время доезда 0 час.
город Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 84 км, время доезда1 час.17 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 80 км, время доезда 1 час.13 мин.
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 112 км, время доезда 1 час. 26 мин.
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» пгт Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	расстояние 63 км, время доезда 1 час.10 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 65 км, время доезда 1 час.15 мин.

город Краснопереконск, Краснопереконский район	ГБУЗ РК «Краснопереконская ЦРБ» г. Краснопереконск, ул. 50 лет Победы, 7	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	Расстояние 31 км, время доезда 33 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	Расстояни 114 км, время доезда 1 час. 37 мин.
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина 48	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3» г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	расстояние 61 км, время доезда 49 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 159 км, время доезда 1 час.49 мин.
Нижегорский район, пгт Нижегорский	ГБУЗ РК «Нижегорская РБ» пгт Нижегорский, ул. Школьная, 34	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	расстояние 26 км, время доезда 29 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 101 км, время доезда 1 час.18 мин.
Первомайский р-н, пгт Первомайсоек	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 90 км, время доезда 1 час.13 мин.
Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	расстояние 43 км, время доезда 42 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 117 км, время доезда 1 час. 38 мин.
город Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ» г. Саки, ул. Лобозова, 22	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 60 км, время доезда52 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	Расстояни 56 км, время доезда 47 мин.
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 106 км, время доезда 1 час. 25 мин.
Старокрымский район	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.А. Амосова» г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	расстояние 33 км, время доезда 35 мин	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 103 км, время доезда 1 час.16 мин.

город Судак	ГБУЗ РК «Судакская ГБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	расстояние 63 км, время доезда 1 час.08 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 140 км, время доезда 1 час.34 мин.
город Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ» г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	расстояние 34 км, время доезда 38 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 122 км, время доезда 1 час.31 мин.
Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ» пгт Черноморское, ул.Медицинская, 5	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	расстояние 126 км, время доезда 1 час.38 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 156 км, время доезда 1 час. 54 мин.
город Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 145 км, время доезда 2 час. 10 мин.
город Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска» г. Армянск, ул. Больничная, 1	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	расстояние 148 км, время доезда 2 час.26 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г.Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 61 км, время доезда 1 час. 18 мин.

Таблица 34

Перечень медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Крым, на базе которых утверждена организация кабинетов «Диабетическая стопа»

№ п/п	Медицинская организация	Тип кабинета «Диабетическая стопа»
1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», на базе РЭЦ	амбулаторный
2	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	амбулаторный
3	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	амбулаторный
4	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	амбулаторный
5	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	амбулаторный

Таблица 35

Показания для направления пациентов в кабинет диабетической стопы

Категория риска	Характеристика	Объем исследований	Частота визитов
Низкий	нет нейропатии, нет заболеваний артерий нижних конечностей (ЗАНК)	Ежегодный осмотр стоп проводит эндокринолог/терапевт на амбулаторном приеме: 1) осмотр нижних конечностей, 2) оценка пульсации на артериях нижних конечностей/ расчет ЛПИЗ. оценка периферической чувствительности	1 раз в год
Умеренный	есть нарушение чувствительности или ЗАНК, умеренно выраженные клювовидные и молоткообразные пальцы, плоскостопие	Рекомендована консультация в кабинете «ДС». Частота наблюдения определяет врач	1 раз в 6 мес.
Высокий	есть нарушение чувствительности в сочетании с признаками нарушения магистрального кровотока и/или деформациями стоп	Регулярное наблюдение в кабинете диабетической стопы	1 раз в 3 мес.
Очень высокий	язвы и ампутации в анамнезе	Регулярное наблюдение в кабинете диабетической стопы	1 раз в 1-3 мес.

**Маршрутизация пациентов с сахарным диабетом  
в кабинет диабетической стопы**

Город/ район Республики Крым	Название МО, к которой пациент прикреплен для получения амбулаторной помощи, диспансерного наблюдения	Название МО, в которых организована работа кабинетов диабетической стопы
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2» г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3» г. Симферополь ул. Гоголя, 4	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4» г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, 5а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5» пгт Грэсовский, ул. Яблочкова, 22/9	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ» г. Симферополь, ул. Киевская, 142	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ» г. Симферополь, ул. Луговая, 73	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр
город Керчь	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 имени Н.И. Пирогова» г. Керчь, ул. Жени Дудник, 1	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
город Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3» г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
город Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр
Бахчисарайский район, город Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ» г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
Белогорский район, город Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» г. Белогорск, площадь Красного Октября, 6а	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр
город Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр
Джанкойский район, город Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
город Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» пгт Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
город Красноперекопск, Красноперекопский район	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ» г. Красноперекопск, ул. 50 лет Победы, 7	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина 48	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19

Нижегородский район, пгт Нижегородский	ГБУЗ РК «Нижегородская РБ» пгт Нижегородский, ул. Школьная, 34	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
город Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ» г Саки, ул. Лобозова, 22	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
Старокрымский район	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова» г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
город Судак	ГБУЗ РК «Судакская ГБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
город Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ» п. Черноморское, ул. Медицинская, 5	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
город Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
город Армянск	ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянская» г. Армянск, ул. Больничная, 1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр

Таблица 37

**Маршрутизация пациентов с сахарным диабетом и синдромом  
диабетической стопы для проведения реваскуляризации сосудов и лечения  
трофических ран нижних конечностей**

Город/район Республики Крым	Наименование медицинской организации			
	I уровень	II уровень	IIIА уровень*	IIIБ уровень*
г. Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская КБСМП № 6»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
г. Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	ГБУЗ РК «ЦГБ г.Красноперекопска»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
г. Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
г. Керчь	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Красноперекопский район	ГБУЗ РК «ЦГБ г.Красноперекопска»	ГБУЗ РК «ЦГБ г.Красноперекопска»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «Симферопольская КБСМП № 6»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»

	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская КБСМП № 6»	
г. Судак	ГБУЗ РК «Судакская ГБ»	ГБУЗ РК «Судакская ГБ»	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Г. Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Бахчисарайский район	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	«Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Белогорский район	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	«Симферопольская КГБ №7»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Джанкойский район	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Кировский район	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Красногвардейский район	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Ленинский район	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Нижнегорский район	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Первомайский район	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Раздольненский район	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская КБСМП № 6» ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ»	ГБУЗ РК «Советская РБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Черноморский район	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»

\*на уровне 3А и 3Б проводится реваскуляризация сосудов при критической ишемии конечности

**Перечень медицинских организаций, на базе которых организована  
реваскуляризация сосудов и лечение трофических ран нижних конечностей у  
пациентов с сахарным диабетом**

Перечень медицинских организаций	Медицинские организации 1 уровня оказания медицинской помощи, выявление, консультирование и направление пациентов на другой уровень оказания медицинской помощи	Медицинские организации 2 уровня оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара (имеется хирургическое отделение), проводится терапия трофических изменений	Медицинские организации 3 А уровня оказания медицинской помощи, круглосуточный стационар, имеющий в составе отделение сосудистой хирургии (койки сосудистой хирургии) или РХМДиЛ (наличие ангиографического оборудования) и включение отделения хирургии и /или травматологии и/или отделения гнойной хирургии при наличии в том же учреждении, проводится терапия трофических изменений и реваскуляризация сосудов	Медицинские организации 3 Б уровня оказания медицинской помощи, проводится реваскуляризация сосудов
ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»				+
ГБУЗ РК Симферопольская КБ СМП №6»			+	
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»	+			
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	+			
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»	+			
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»	+			
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5»	+			
ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	+		+	

ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова»	+		+	
ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	+			
ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	+	+		
ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	+	+		
ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	+			
ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	+		+	
ГБУЗ РК «Джанкойская ГП»	+			
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	+		+	
ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»	+			
ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Нижегорская РБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Сакская РБ»	+			

ГБУЗ РК «Советская РБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	+	+		
ГБУЗ РК «Судакская ГБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	+	+		
ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	+	+		
ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	+			

Первичная специализированная медико-санитарная помощь пациентам с СД, осложненным диабетической ретинопатией, оказывается врачом-офтальмологом в поликлиническом отделении медицинской организации.

Рекомендуются осмотры врачом-офтальмологом в обязательном мидриазае всех пациентов с сахарным диабетом с целью выявления диабетических изменений сетчатки.

Направление пациентов на обследование осуществляют врачи-эндокринологи, участковые врачи-терапевты и врачи общей практики (семейные врачи), осуществляющие диспансерное наблюдение больных сахарным диабетом.

Таблица 39

Начало и периодичность осмотров больных сахарным диабетом врачом-офтальмологом

Клинические особенности	Периодичность осмотра врачом-офтальмологом
СД 1 типа, взрослые	не позднее чем через 5 лет от дебюта СД, далее 1 раз в год
СД 2 типа	при постановке диагноза СД, далее не реже 1 раза в год
женщины с СД, планирующие беременность или беременные	при планировании беременности или в течение первого триместра, далее 1 раз триместр и не позднее чем через 1 год после родоразрешения

Таблица 40

Частота офтальмологических осмотров пациентов с сахарным диабетом

Стадия (тяжесть) ДР	Наличие и вариант ДМО	Следующий осмотр
отсутствие или минимальная НЦДР	нет	через 12 месяцев
легкая НЦДР	нет	через 12 месяцев

	без вовлечения центра	через 3-6 месяцев
	с вовлечением центра	через 1 месяц
умеренная НПДР	нет	через 6-12 месяцев
	без вовлечения центра	через 3-6 месяцев
	с вовлечением центра	через 1 месяц
тяжелая НПДР (препролиферативная ДР)	нет	через 3-4 месяца
	без вовлечения центра	через 3-6 месяцев
	с вовлечением центра	через 1 месяц
ПДР невысокого риска потери зрения	нет	через 3-4 месяца
	без вовлечения центра	через 2-4 месяца
	с вовлечением центра	через 1 месяц
ПДР высокого риска потери зрения	нет	через 2-4 месяца
	без вовлечения центра	через 2-4 месяца
	с вовлечением центра	через 1 месяц
терминальная ДР	-	по показаниям

Проведение лечения (лазерных вмешательств, интравитреальных введений лекарственных препаратов или витреальной хирургии) проводится врачом-офтальмологом в амбулаторных условиях, или в условиях дневного стационара, или в условиях круглосуточного стационара.

Таблица 41

Перечень медицинских организаций, участвующих  
в организации медицинской помощи пациентам  
с диабетической ретинопатией

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях пациентам с ретинопатией (осмотр офтальмолога) I уровня:
ГБУЗ РК «Симферопольская городская больница №7» (поликлиника);
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5»;
ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»;
ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»;
ГБУЗ РК «Керченская городская больница №1 им. Н.И. Пирогова»;
ГБУЗ РК «Керченская городская больница №2»;
ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»;
ФГБУ ЯММЦ ФМБА России;
ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»;
ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»;
ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»;
ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»;
ГБУЗ РК «Джанкойская городская поликлиника»;
ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»;
ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»;

ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Красноперекоска»; ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»; ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»; ГБУЗ РК «Сакская районная больница»; ГБУЗ РК «Советская районная больница»; ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. академика Н.М. Амосова»; ГБУЗ РК «Судакская городская больница»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»;
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с ретинопатией, II уровня:
СП МОЦ ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с ретинопатией, II - III уровня:
ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»

Таблица 42

**Маршрутизация пациентов с СД в кабинеты офтальмолога  
и диабетической ретинопатии**

Город/ район Республики Крым	Название МО, к которой пациент прикреплен для получения амбулаторной помощи, диспансерного наблюдения	МЭЦ*/РЭЦ Наименование МО, в которых организовано проведение обследований: ОКТ сетчатки ангиография глазного дна	Лазеркоагуляция сетчатки	Анти-VEGF	Витреоретинальная хирургия
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2» г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Симферополь	Г ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3» г. Симферополь ул. Гоголя, 4	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17

город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4» г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, 5а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5» пгт Грэсовский, ул. Яблочкова, 22/9	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ» г. Симферополь, ул. Киевская, 142	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ» г. Симферополь, ул. Луговая, 73	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Керчь	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 имени Н.И. Пирогова» г. Керчь, ул. Жени Дудник, 1	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3» г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
Бахчисарайский район, город Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ» г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
Белогорский район, город Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» г. Белогорск, площадь Красного Октября, 6а	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17

Джанкойский район, город Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/1739
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» пгт Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Красноперекопск, Красноперекопский район	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ» г. Красноперекопск ул. 50 лет Победы, 7	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина 48	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
Нижегородский район, пгт Нижегородский	ГБУЗ РК «Нижегородская РБ» пгт Нижегородский, ул. Школьная, 34	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ» г Саки, ул. Лобозова, 22	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17

				ул. Ленинградская 2/17	
Старокрымский район	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова» г.Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Судак	ГБУЗ РК «Судакская ГБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ» п. Черноморское, ул. Медицинская, 5	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
город Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17
город Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска», г. Армянск, ул. Больничная, 1	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь ул. Ленинградская 2/17

Проведение интравитреальных инъекций и витреоретинальной хирургии, а также проведение лазерной коагуляции сетчатки пациентам с СД в амбулаторных и стационарных условиях организовано в медицинских организациях:

- медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «эндокринология» II уровня: СП МОЦ ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» (стационарная помощь);

- медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «эндокринология» II - III уровня: СП МОЦ ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» (стационарная и амбулаторная помощь).

Специализированная медицинская помощь детям с СД по состоянию на 1 января 2025 года оказывается на 1 и 25 эндокринологических койках в условиях дневного и круглосуточных стационаров соответственно, развернутых на базе 3 медицинских организаций, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым.

Показатель «Работа койки, дней в году» детских эндокринологических коек круглосуточного стационара имеет тенденцию к увеличению, так работа койки в 2023 году – 251,3 дня, в 2024 году – 297,2 дня.

В период 2023-2024 годов незначительно снижаются значения показателей «Средняя длительность пребывания на койке, дней» (в 2023 году – 10,6 дня, в 2024 году – 10,1 дня).

В работе коек дневного стационара при амбулаторно-поликлинической службе наблюдается простой.

Таблица 43

Анализ количества развернутых детских эндокринологических коек круглосуточного стационара  
(по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»)

Медицинская организация	Эндокринологические койки											
	по состоянию на 01.01.2023	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2024	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2025	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки
ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	10	263,3	9,8	26,9	10	213,9	9,8	21,8	10	327,2	9,4	28,1
ГБУЗ РК «Симферопольская городская детская клиническая больница»	15	308,9	10,9	28,1	15	276,3	11,1	24,9	15	277,3	10,7	25,1
Итого	25	290,7	10,5	27,6	25	251,3	10,6	23,6	25	297,2	10,1	26,6

Таблица 44

Анализ количества развернутых детских эндокринологических коек дневного стационара  
(ФФСН № 14-ДС «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинской организации»)

Медицинская организация	Эндокринологические койки											
	по состоянию на 01.01.2023	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2024	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2025	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	1	53,0	9,6	5,5	1	0	0	0	1	0	0	0
Итого	1	53,0	9,6	5,5	1	0	0	0	1	0	0	0

В настоящее время в Республике Крым на базе ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» с 1 октября 2024 года создан и функционирует Республиканский эндокринологический центр, в структуру которого входят:

- кабинет врача-эндокринолога;
- офтальмологический кабинет с лазерной операционной;
- кабинет «Диабетическая стопа»;
- кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»;
- кабинеты врачей-специалистов (врача-кардиолога, врача-нефролога, врача-невролога, врача-хирурга, врача - травматолога-ортопеда);
- кабинет функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы;
- кабинет ультразвуковой диагностики;
- клинико-диагностическая лаборатория, обеспечивающая выполнение цитологических исследований;
- рентгенологический кабинет (денситометрия);
- кабинет рентгеновской компьютерной томографии;
- кабинет магнитно-резонансной томографии;
- процедурный кабинет;
- процедурный кабинет для тонкоигольной пункционной биопсии узловых образований щитовидной и паращитовидных желез под контролем ультразвукового исследования;
- кабинет врача-статистика (медицинского статистика);
- учебно-методический кабинет (отдел);
- кабинет телемедицины.

Кадровое обеспечение Регионального эндокринологического центра:

- заведующий РЭЦ (1 физ. лицо);
- врач-эндокринолог эндокринологического кабинета (2 физ. лица.);
- врач-эндокринолог кабинета «Диабетическая стопа» (1 физ. лицо);
- медицинская сестра кабинета «Диабетическая стопа» (1 физ. лицо);
- врач-эндокринолог кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (1 физ. лицо);
- медицинская сестра кабинета (1 физ. лицо);
- врач-офтальмолог офтальмологического кабинета (2 физ. лица);
- медицинская сестра офтальмологического кабинета (1 физ. лицо).

За 3 месяца 2024 года работы РЭЦ врачом эндокринологом проконсультировано 350 пациентов, в кабинете «Диабетическая стопа» оказана медицинская помощь 27 пациентам, офтальмологом пролечено 86 человек, проведено 86 операций лазеркоагуляции сетчатки и оптических когерентных томографий сетчатки.

В 2025 году запланирована организация работы четырех межрайонных (районных) эндокринологических центров, которые будут созданы на базе 4 медицинских организаций: ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Симферопольская

городская клиническая больница № 7», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница».

Кроме того, в 2027 году планируется последующая реорганизация МЭЦ, организованного на базе ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», в РЭЦ.

Таблица 45

Перечень медицинских организаций, на базе которых утверждена организация межрайонных эндокринологических центров и региональных эндокринологических центров

№ п/п	Медицинская организация	МЭЦ	РЭЦ
1.	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»		+
2.	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	+	последующая реорганизация МЭЦ в РЭЦ
3.	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	+	
4.	ГБУЗ РК «Симферопольская городская больница №7»	+	
5.	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	+	

### 1.5.1. Дистанционное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом

Телемедицинские технологии применяются при организации и оказании медицинской помощи при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой с целью получения:

а) заключения медицинского работника сторонней медицинской организации, привлекаемого для проведения консультации и (или) участия в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий (далее - консультант, врачи - участники консилиума) по вопросам оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения, целесообразности перевода в специализированное отделение медицинской организации либо медицинской эвакуации;

б) протокола консилиума врачей по вопросам оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения, целесообразности перевода в специализированное отделение медицинской организации либо медицинской эвакуации.

Консультация с применением телемедицинских технологий считается завершённой после получения запросившей организацией (пациентом или его законным представителем) медицинского заключения по результатам консультации или протокола консилиума врачей или предоставления доступа к соответствующим данным и направления уведомления по указанным

контактным данным запросившей организации (пациента или его законного представителя).

Телемедицинские технологии применяются при организации и оказании медицинской помощи при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в целях:

а) профилактики, сбора, анализа жалоб пациента и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента;

б) принятия решения о необходимости проведения очного приема врача (осмотра, консультации).

Телемедицинские технологии могут использоваться при оказании следующих видов медицинской помощи:

а) первичной медико-санитарной помощи;

б) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

в) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

г) паллиативной медицинской помощи.

Медицинская помощь с применением телемедицинских технологий может оказываться в любых условиях: вне медицинской организации, амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно.

Условия оказания помощи определяются фактическим местонахождением пациента.

Консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий проводятся:

а) в экстренной форме – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни больного, – осуществляется от 30 мин до 3 часов с момента запроса (в зависимости от профиля консультации и возможностей связи с консультантами);

б) в неотложной форме – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни больного – от 3 до 24 часов с момента запроса;

в) в плановой форме – при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни больного, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния больного, угрозу его жизни и здоровью, – осуществляется в соответствии с расписанием работы консультантов, но не более 4 рабочих дней с момента поступления к нему запроса.

Телемедицинские консультации проводятся в следующих режимах:

а) реального времени (когда лечащий врач (фельдшер) непосредственно информирует врача-консультанта о состоянии пациента, результатах исследований, обсуждает диагноз, тактику лечения, целесообразность перевода пациента в специализированное отделение (медицинскую

организацию), а врач-консультант имеет возможность получать результаты исследований, при необходимости наблюдать за состоянием пациента, показаниями медицинских приборов, действиями врачей при проведении исследований и оперативных вмешательств);

б) отложенных консультаций (когда врач-консультант изучает присланную ему медицинскую информацию о пациенте и готовит консультативное заключение без непосредственного взаимодействия с лечащим врачом);

в) смешанный (когда в ходе отложенной консультации выявляется необходимость взаимодействия врача-консультанта с лечащим врачом в реальном времени).

С использованием телемедицинских технологий в Республике Крым проводятся консультации как с федеральными учреждениями, так и с медицинскими организациями республики по запросу данных медицинских организаций с целью улучшения коммуникации со всеми медицинскими организациями, включая первичное звено отдаленных районов, улучшения качества оказания специализированной медицинской помощи по профилю «эндокринология».

Приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 7 апреля 2021 года № 954 ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» определено оператором телемедицинской системы.

Таблица 46

Количество консультаций по профилю «Эндокринология», проведенных медицинскими организациями Республики Крым в телемедицинской информационной системе Министерства здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2022 года 00:00 по 31 декабря 2024 года 23:59

№ п/п	Консультативные центры	Количество консультаций по эндокринологии	По формам консультаций		
			экстренные	неотложные	Плановые
1	ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП» Республиканский телемедицинский центр	Всего 5177, в том числе: в 2022 году – 1167 в 2023 году – 2763 в 2024 году – 1247	в 2022 году – 1046 в 2023 году – 2525 в 2024 году – 1113	в 2022 году - 47 в 2023 году - 62 в 2024 году - 38	в 2022 году – 74 в 2023 году – 176 в 2024 году – 96

Таблица 47

Наименование организаций, в которых находится оборудование для проведения телемедицинских консультаций

Город/ район Республики Крым	Название МО, в которых находится оборудование для проведения телемедицинских консультаций	Название МО для направления заявки на ТМК для оказания медицинской помощи по профилю «Эндокринология»
город Симферополь	ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Симферополь	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2» г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3» г. Симферополь ул. Гоголя, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр

		ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4» г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, 5а	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5» пгт Грэсовский, ул. Яблочкова, 22/9	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ» г. Симферополь, ул. Киевская, 142	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ» г. Симферополь, ул. Луговая, 73	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Керчь	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова» г. Керчь, ул. Жени Дудник, 1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3» г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Бахчисарайский район, город Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ» г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Белогорский район, город Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» г. Белогорск, площадь Красного Октября, 6а	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская городская поликлиника» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр

		ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Джанкойский район, город Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» пгт Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Красноперекоск, Красноперекоспский район	ГБУЗ РК «Красноперекоспская ЦРБ» г. Красноперекоск, ул. 50 лет Победы, 7	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина 48	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Нижнегорский район, пгт Нижнегорский	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ» пгт Нижнегорский, ул. Школьная, 34	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ» г. Саки, ул. Лобозова, 22	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр

		ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Старокрымский район	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова» г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Судак	ГБУЗ РК «Судакская ГБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ» пгт Черноморское, ул. Медицинская, 5	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
город Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска» г. Армянск, ул. Больничная, 1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»

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

В настоящее время в Республике Крым реализуются мероприятия по организации работы Платформы прогнозной аналитики Webiomed (Система поддержки принятия врачебных решений Webiomed), которая будет осуществлять анализ электронных карт амбулаторного и стационарного больного.

Вышеуказанная Платформа прогнозной аналитики Webiomed (далее – Платформа) обеспечивает комплексную оценку обезличенных медицинских

данных с целью выявления факторов риска, определения прогнозов развития заболеваний и выявления подозрений на пропущенные заболевания.

Платформа имеет следующие функциональные возможности:

- автоматическое извлечение данных и формирование цифрового профиля пациента;

- выявление факторов риска и прогнозирование развития заболеваний и их осложнений;

- выявление подозрений на пропущенные заболевания (симптомчекер);
- оценка качества обследования и качества ведения электронной медицинской карты;

- контроль соблюдения требований по диспансерному наблюдению;

- контроль выполнения критериев качества медицинской помощи;

- персональные рекомендации врачу и пациенту.

Внедрение Платформы позволит:

- разгрузить врача от рутинного анализа ЭМК, предоставив больше времени на общение с пациентом и сокращая врачебные ошибки;

- повысить точность выявления пациентов высокого риска (модель имеет точность до 90%, что на 30% лучше, чем у шкал оценки риска);

- повысить эффективность предупреждения заболеваний. Например, на 15% сократить ошибки в определении врачами группы здоровья;

- максимально использовать резервы по предотвращению заболеваемости и смертности.

## **1.6. Кадровый состав учреждений**

По состоянию на 1 января 2025 года укомплектованность амбулаторного звена взрослой эндокринологической службы врачами-эндокринологами и офтальмологами составляет 95,34 % и 97,77% соответственно. Укомплектованность эндокринологических стационаров врачами-эндокринологами значительно ниже укомплектованности амбулаторного звена и составляет 82,69 %.

Обеспеченность врачами-эндокринологами на 10 тыс. взрослого населения на 1 января 2025 года составляет 0,22.

**Анализ кадровой обеспеченности взрослой эндокринологической службы в 2024 году  
(по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»)**

Название медицинской организации	Численность прикрепленного населения	Амбулаторно-поликлиническая служба						Эндокринологический дневной стационар			Эндокринологический круглосуточный стационар		
		Эндокринологи			Офтальмологи			Эндокринологи			Эндокринологи		
		число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях
ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	69 771	2,25	2	2	3,5	3,5	4	0	0	0	1,25	1,25	1
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	63 224	2,5	2,5	2	5	5	5	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	96 457	2,25	2,25	2	9,5	9,5	10	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	62 880	2,5	2,5	2	4,25	4,25	2	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	18 474	0	0	0	1,25	1,25	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	144 652	2,25	2,25	2	5,75	5,75	7	0	0	0	0,5	0,5	0

ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	19 192	1	1	1	1,75	1,75	1	0	0	0	0,25	0,25	0
ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»	10 763	5,5	5,5	5	7,75	7,75	6	0	0	0	6,5	4,5	6
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	108 683	4,0	3,75	3	8,5	7,25	5	0	0	0	0,25	0,25	0
ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова»	66 085	0,25	0,25	0	3,0	3,0	2	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3»	40 821	0	0	0	4,25	4,0	3	0	0	0	0,5	0,25	0
ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	51 779	1	1	1	2,75	2,75	2	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «ЦГБ г. Краснопереконска»	42 950	1,0	1,0	1	2,75	2,75	2	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	55 883	1	1	1	3,5	3,25	3	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	92 334	2,0	2,0	1	5,0	5,0	4	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Судакская ГБ»	31 039	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Сакская РБ»	96 609	2,0	2,0	2	4,5	4,5	4	0	0	0	0	0	0
ГАУ РК «Джанкойская ГПБ»	10 799	0	0	0	1,25	1,25	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	81 406	1,5	1,5	1	2,75	2,75	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	89 559	3,0	3,0	2	4,5	4,5	5	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	24 941	0,5	0,25	0	1,5	1,5	1	0	0	0	0,25	0,25	0
ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	23 207	1,0	0,25	1	1,25	1,25	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	48 408	1	1,0	1	2,5	2,5	2	0	0	0	0,25	0,25	0

ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	72 378	0,25	0,25	0	2,0	2,0	2	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»	40 181	0	0	0	1,75	1,75	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	24 010	1,5	1,5	1	1,75	1,75	1	0	0	0	0,25	0,25	0
ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	25 694	0,25	0,25	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Советская РБ»	27 881	0,5	0,5	0	1,75	1,75	1	0	0	0	0,5	0,5	0
ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	28 891	1,5	1,5	2	1,25	1,25	1	0	0	0	0	0	0

По состоянию на 1 января 2025 года укомплектованность амбулаторного звена детской эндокринологической службы врачами-эндокринологами и офтальмологами составляет 92,77 % и 97,77 % соответственно. Укомплектованность эндокринологических стационаров врачами-эндокринологами составляет 76,92 %, из расчета на общую численность детского населения Республики Крым. Обеспеченность врачами-эндокринологами на 10 тыс. детского населения составляет 0,35.





ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	9929	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	16834	1,0	1,0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»	8223	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	5026	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	5219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Советская РБ»	6463	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	6133	0,25	0,25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «РДКБ»		1,75	1,75	1	2,5	2,5	2	0	0	0	1,25	1,0	2

Укомплектованность кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых по состоянию на 1 января 2025 года в амбулаторном звене составляет 95,8 % врачами - эндокринологами и 83,3 % средним медицинским персоналом; в стационарном – 100 % врачами и 100 % средним медицинским персоналом.

Укомплектованность кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» по состоянию на 1 января 2025 года в амбулаторном звене составляет 100 % врачами - эндокринологами и 40,0 % средним медицинским персоналом; в стационарном – 100 % врачами и 100 % средним медицинским персоналом.

**Анализ кадровой обеспеченности кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»  
для взрослого населения по состоянию на 1 января 2024 года**

Название медицинской организации	Обслуживаемое население	Оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях						Оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях					
		Врачи			Средний медицинский персонал			Врачи			Средний медицинский персонал		
		число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	Число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	взрослое	1	1	0	1	1	1	0,5	0,5	1	0,25	0,25	0
ГБУЗ РК "Сакская районная больница"	взрослое	0,5	0,5	0	1	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	взрослое	0,5	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0
ГАУ РК «Джанкойская городская поликлиника»	взрослое	0,5	0,5	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	взрослое	0,5	0,25	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	взрослое	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»	взрослое	1	1	1	1	1	1						

ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	взрослое	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	взрослое	0,5	0,25	0	0,5	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	взрослое	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого		6	5,75	2	6	5,5	2	0,5	0,5	1	0,25	0,25	0

Таблица 51

**Анализ кадровой обеспеченности кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» по состоянию на 1 января 2024 года**

Название медицинской организации	Обслуживаемое население	Оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях						Оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях					
		врачи			средний медицинский персонал			врачи			средний медицинский персонал		
		число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	Число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях
ГБУЗ РК «Керченская ГДБ»	детское	0,5	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ГДКБ»	детское	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	детское	0,25	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого		1,25	1,25	0	1,25	0,5	0	0	0	0	0	0	0

### **1.7. Региональные документы, регламентирующие оказание помощи пациентам с сахарным диабетом**

В Республике Крым медицинская помощь пациентам с сахарным диабетом оказывается в соответствии с правовыми актами Российской Федерации, а также разработанными в соответствии с ними правовыми актами Республики Крым:

постановлением Совета министров Республики Крым от 30 июня 2015 года № 368 «О создании межведомственной комиссии по реализации мер, направленных на снижение смертности и улучшение качества жизни населения Республики Крым»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 28 февраля 2024 года № 311 «Об организации оказания медицинской помощи населению Республики Крым по профилю «Эндокринология»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 26 декабря 2024 года № 2360 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Республики Крым»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 14 мая 2025 года № 918 «Об утверждении маршрутизации летского населения с сахарным диабетом в Республике Крым»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 5 июля 2024 года № 1028 «О создании комиссии по вопросам осуществления компенсационных выплат, связанных с обеспечением детей с сахарным диабетом первого типа лекарственными препаратами, назначаемыми по жизненным показаниям и при индивидуальной непереносимости, и лекарственными препаратами и (или) медицинскими изделиями, назначаемыми по категории заболевания «Диабет»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 3 марта 2025 года № 421 «Об организации работы школ здоровья в медицинских организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 8 июля 2016 года № 1056 «Об утверждении регламентов взаимодействия участников программ льготного лекарственного обеспечения на территории Республики Крым, порядка осуществления и формы мониторинга обеспечения необходимого количества лекарственных препаратов для отдельных категорий граждан в Республике Крым»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 7 апреля 2021 года № 954 «О работе республиканского телемедицинского центра».

### **1.8. Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи больным с сахарным диабетом (профилактика, раннее выявление, диагностика и лечение, реабилитация)**

Сроки оказания медицинской помощи:

– оказание медицинской помощи в экстренной форме предусматривает оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента. При этом медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова;

– оказание медицинской помощи в неотложной форме предусматривает оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в течение 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

- оказание медицинской помощи в плановой форме предусматривает ее оказание при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Сроки ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме для:

- приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

– проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

– проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

– проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения;

– специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней с момента установления диагноза заболевания.

Длительность госпитализации пациентов – 10,6-10,9 койко/дней.

При сравнении 2018 года с 2024 годом отмечается увеличение доли пациентов, находящихся под динамическим наблюдением, на 20,8 %. При этом динамика увеличения в период 2018 – 2022 годов имеет волнообразный характер: снижение численности пациентов с сахарным диабетом, находящихся под диспансерным наблюдением в 2019 году с последующим увеличением в период 2020 – 2024 годов.

Таблица 52

Число пациентов с сахарным диабетом, находящихся под диспансерным наблюдением в 2019 – 2024 годах (по данным ФФСН № 12)

Возрастная категория	Диагноз	По состоянию на 1 января 2025 года					
		2019 года	2020 года	2021 года	2022 года	2023 года	2024 года
дети 0 – 14	СД1	399	155	456	482	527	561
	СД2	0	0	0	0	2	1
	всего	399	155	456	482	529	562
подростки 15 – 17	СД1	116	51	128	167	168	198
	СД2	3	5	2	1	2	1
	всего	119	56	130	168	170	199
взрослые	СД1	3608	1180	3058	2929	3048	2964
	СД2	45441	21916	46313	49351	51114	55738
	всего	49049	23096	49371	52280	54217	58702
всего	СД1	4123	1386	3642	3578	3743	3723
	СД2	45444	21921	46315	49352	51118	55740
	всего	49567	23307	49957	52930	54916	59463

В рамках профилактических медицинских осмотров и первого этапа диспансеризации проведено было проведено 851 345 исследований по определению уровня глюкозы в крови натощак, что составило 63,6% от граждан, прошедших профилактические мероприятия, в 33 458 случаях выявлена патология (3,93% от всех обследованных).

Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0% на конец отчетного года, из числа пациентов СД 1 типа или СД 2 типа, охваченных исследованием гликированного гемоглобина, – 62 059 человек.

Средний гликированный гемоглобин у пациентов с СД 1 типа – 8,03%, у СД 2 типа – 7,40%.

В кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом» обучено за 2024 год 10809 человек взрослого населения и 780 человек детского населения.

Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым проведена консультация в кабинете «Диабетическая стопа», – 27 человек.

Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым в рамках диспансерного наблюдения проведен осмотр врачом-офтальмологом в условиях обязательного мидриаза, – 45 784 человека.

Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым проведено ОКТ сетчатки, – 3 247 человек, лазерная коагуляция сетчатки, – 625 человек, курс интравитриальных инъекций анти-VEGF препаратов, – 247 человек.

Регистр сахарного диабета в регионе ведут врачи-эндокринологи и медицинские сестры кабинетов врачей-эндокринологов, а при отсутствии специалиста – врачи-терапевты. По качеству ведения регионального сегмента Регистра сахарного диабета рейтинг Республики Крым – 78 (из 87 регионов).

Формирование ежегодной сводной заявки Республики Крым на закупку лекарственных препаратов и медицинских изделий проводится в соответствии с заявками из МО Республики Крым при участии главного внештатного специалиста-эндокринолога и утверждается Министерством здравоохранения Республики Крым. Централизованная заявка на лекарственные препараты и медицинские изделия формируется исходя из потребностей для каждого учреждения здравоохранения, преимущественно на основании данных о потребности в лекарственном обеспечении на год, в пределах установленного лимита.

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

В 2024 году по результатам проведенных профилактических мероприятий выявлены факторы риска развития сахарного диабета:

– «Отягощенная наследственность по сахарному диабету» в 585 случаях, в том числе 243 случая у лиц в трудоспособном возрасте, из которых 108 у мужчин и 135 у женщин;

– «Гипергликемия» в 36 022 случаях, в том числе 14 551 случай у лиц в трудоспособном возрасте, из которых 7 833 у мужчин и 6 718 у женщин;

– «Избыточная масса тела» в 211 092 случаях, в том числе 113 975 случаев у лиц в трудоспособном возрасте, из которых 78 231 у мужчин и 35 744 у женщин;

– «Ожирение» в 173 027 случаях, в том числе 68 746 случаев у лиц в трудоспособном возрасте, из которых 29 158 у мужчин и 39 588 у женщин.

**Число лиц с выявленными факторами риска при проведении  
диспансеризации населения**

Наименование факторов риска и других патологических состояний и заболеваний	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
повышенный уровень глюкозы в крови	3843	5317	12517	22364	36022
гиперхолестеринемия	12781	10968	41138	104823	199045
избыточная масса тела	7932	17856	31540	83101	211092
курение табака	1667	4218	8132	17441	20977
риск пагубного употребления алкоголя	594	898	2354	2249	1744
низкая физическая активность	3701	7629	10946	26320	32928
нерациональное питание	4750	9568	14988	34869	187204

С целью снижения распространенности факторов риска развития сахарного диабета Министерством здравоохранения Республики Крым проводится постоянная работа по информированию населения о профилактике сахарного диабета, повышении приверженности пациентов к контролю уровня сахара в крови, формировании культуры рационального питания и повышении обращаемости в медицинские организации за профилактическими осмотрами и медицинской помощью.

Министерством здравоохранения Республики Крым организовано выступление в средствах массовой информации специалистов по вопросам профилактики сахарного диабета. За период 2023 – 2024 годов в печатных, телевизионных, интернет-СМИ и радиоэфирах вышло более 270 материалов о профилактике сахарного диабета.

Также Министерством здравоохранения Республики Крым и отнесенными к его ведению медицинскими организациями систематически размещаются тематические статьи, памятки и видеоролики в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники» и мессенджере «Telegram». За период 2023 – 2024 годов размещено более 300 публикаций.

ГБУЗ РК «ЦОЗМП» в соответствии с планом профилактики заболеваний и поддержки здорового образа жизни, разработанным Министерством здравоохранения Республики Крым, в период 2023 – 2024 годов реализовывались мероприятия по профилактике сахарного диабета.

К реализации указанных мероприятий привлекались представители Всероссийского добровольческого общества «Волонтеры-медики» и учащиеся медицинских колледжей Республики Крым.

ГБУЗ РК «ЦОЗМП» разработаны и направлены в медицинские организации, относящиеся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, тематические информационные материалы о профилактике основных неинфекционных заболеваний, формировании здорового образа жизни, физической активности, здоровом рациональном питании,

приверженности к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации, отказе от вредных привычек.

На регулярной основе в 2023 – 2024 годах сотрудники ГБУЗ РК «ЦОЗМП» проводили занятия-семинары по вопросам профилактики основных неинфекционных заболеваний, формирования здорового образа жизни, здорового рационального питания с сотрудниками учреждений и организаций различной ведомственной принадлежности и формы собственности; выступали на радио и телевидении, публиковали статьи по указанной тематике в печатных изданиях и социальных сетях.

### 1.10. Выводы

В период с 1 января 2024 года по 1 января 2025 года в Республике Крым наблюдается уменьшение общей численности населения преимущественно за счет лиц трудоспособного возраста.

Число умерших в абсолютных числах за январь – декабрь 2024 года составило 26 583 человека, что на 329 человек, или 1,2%, больше, чем за январь – декабрь 2023 года (26 254 человека). Показатель смертности на 1000 населения за 2024 год составил 13,9, что в сравнении с январем – декабрем 2023 года (13,7) выше на 1,4%.

Вместе с тем рождаемость увеличилась. Так, за январь – декабрь 2024 года в Республике Крым родилось 16 487 детей, что на 691 ребенка, или на 4,4%, больше, чем за аналогичный период 2023 года (15 796 детей).

Коэффициент рождаемости за январь – декабрь 2024 года увеличился на 3,6% в сравнении с 2023 годом и составил 8,6 на 1000 населения (в январе – декабре 2023 года – 8,3).

Также в 2024 году в Республике Крым отмечается увеличение смертности от сахарного диабета второго типа, граждан, относящихся преимущественно к среднему и старше трудоспособному возрасту, имеющих фоновые заболевания.

Заболеваемость в разрезе большинства возрастных групп в динамике неоднородна. В целом значение показателей первичной заболеваемости сахарным диабетом за период 2020 – 2024 годов имеет тенденцию к росту как у взрослого, так и у детского населения.

Отмечается повышение качества проводимых профилактических мероприятий, а именно профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения, детского населения, в частности значительно повысилась выявляемость факторов риска, приводящих к заболеванию «Сахарный диабет».

Отмечается увеличение доли пациентов, находящихся под диспансерным динамическим наблюдением в 2024 году по сравнению с предыдущими периодами на 20,8 %.

Значение показателей «Работа койки, дней в году» и «Средняя длительность пребывания на койке, дней» эндокринологических отделений, оказывающих помощь как взрослому, так и детскому населению в условиях круглосуточного и дневного стационаров, ниже установленного Территориальной программой ОМС Республики Крым.

В медицинских организациях сохраняется незначительный дефицит врачей-эндокринологов в стационарном звене, а также высокие показатели укомплектованности кадрами штатных единиц в целом по Республике Крым.

Увеличилось число лиц, которым проводится определение гликированного гемоглобина (медицинские организации, где проводится определение гликированного гемоглобина, объемы выполненных исследований указаны выше), соблюдается кратность его определения согласно клиническим рекомендациям.

Функционируют кабинеты (амбулаторные и стационарные) «Школа для пациентов с сахарным диабетом», проведено их дооснащение оборудованием согласно с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н.

С 1 октября 2024 года организована работа Регионального эндокринологического центра в структуре ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко», который оснащен оборудованием в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н.

В республике ведется Регистр сахарного диабета врачами - эндокринологами и медицинскими сестрами кабинетов врачей-эндокринологов, а при отсутствии специалиста – врачами-терапевтами.

По качеству ведения регионального сегмента Регистра сахарного диабета рейтинг региона – 78 (из 87 регионов).

Для детей с первым типом сахарного диабета осуществляется закупка сенсоров для измерения уровня глюкозы в количестве 17 999 штук. В настоящее время заключено 3 контракта на их поставку.

По состоянию на 1 апреля 2025 года 794 человека (дети с сахарным диабетом первого типа и беременные женщины) обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы. Для беременных женщин осуществляются мероприятия по закупке систем непрерывного мониторинга глюкозы в количестве 13 700 штук.

Осуществляется мониторинг за лекарственным обеспечением пациентов, применяются современные сахароснижающие препараты классов ИДПП-4, НГЛТ-2, АГПП-1.

Сохраняется большое количество высоких ампутаций за 2024 год, что требует осмотра пациентов с факторами риска в кабинетах «Диабетическая стопа», а также осуществления контроля за количеством осмотренных пациентов.

Для улучшения качества оказания медицинской помощи, с целью увеличения средней продолжительности жизни пациентов с сахарным диабетом необходим регулярный контроль за ее исполнением на уровне медицинских организаций, своевременное выявление текущих проблем и определение путей их решения.

## 2. Цели и показатели региональной программы

Целью РП РК «БСД» является достижение общественно значимого результата Федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» — «Повышение качества и доступности медицинской помощи для профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета. Увеличение продолжительности жизни больных сахарным диабетом к 2030 году».

Таблица 53

### Показатели региональной программы Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом»

№ п/п	Базовое значение	Период реализации региональной программы Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом», год												
		2025		2026		2027		2028		2029		2030		
		план	факт	план	Факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1.	Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях, от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, %*	-	18,1		31,5		44,9		58,3		71,7		85,1	



### 3. Задачи

Задачами РП РК «БСД» являются:

- 1) разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с нарушением углеводного обмена;
- 2) разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения пациентов с СД;
- 3) 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 СД;
- 4) проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска развития СД (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 СД и его осложнениях; формирование здорового образа жизни;
- 5) совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения согласно разработанной маршрутизации;
- 6) совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с СД, оснащение медицинским оборудованием МО;
- 7) организация сбора достоверных статистических данных по диагностике, заболеваемости, наличию осложнений, смертности, летальности и инвалидности пациентов с СД, в том числе с использованием региональных информационных сервисов;
- 8) привлечение специалистов и укомплектование врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы;
- 9) обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи пациентам с СД в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

#### 4. План мероприятий

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг.)	окончание (дд.мм.гггг.)	Описание	в числовом выражении	
<b>1. Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых</b>						
1.1.	Проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета в медицинских организациях субъекта Российской Федерации (дети, взрослые)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Организация круглых столов, конференций, лекций для врачей, обучающих семинаров, лекций	Обучающие мероприятия: в 2025 году – 12 ед. в 2026 году – 12 ед. в 2027 году – 12 ед. в 2028 году – 12 ед. в 2029 году – 12 ед. в 2030 году – 12 ед.	<p>Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>
1.2	Разработка на основе клинических рекомендации алгоритмов, протоколов и чек-листов по диспансерному наблюдению и лечению пациентов с сахарным диабетом (дети, взрослые)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Разработка протоколов, чек-листов, алгоритмов	Количество разработанных единиц медицинской документации: в 2025 году – 4 ед.; в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства</p>

						здравоохранения Республики Крым
1.3	Внедрение в каждой медицинской организации протоколов диспансерного наблюдения и лечения пациентов с сахарным диабетом (протоколы ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций и с учетом стандарта медицинской помощи	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Составление отчетов о проведении заседаний комиссий по оценке качества проведения диспансерного наблюдения и лечения пациентов с сахарным диабетом на основе внедренных протоколов	Количество контрольных мероприятий: в 2025 году – 64 ед. в 2026 году – 64 ед. в 2027 году – 64 ед. в 2028 году – 64 ед. в 2029 году – 64 ед. в 2030 году – 64 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главные врачи медицинских организаций
1.4	Проведение мониторинга за выполнением протоколов диспансерного наблюдения и лечения пациентов с сахарным диабетом (протоколы ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций и с учетом стандарта медицинской помощи	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Составление отчетов о проведении ведомственных проверок МО по выполнению клинических рекомендаций, протоколов ведения пациентов (детей и взрослых), по данным медицинской документации	Количество контрольных мероприятий: в 2025 году – 12 ед. в 2026 году – 12 ед. в 2027 году – 12 ед. в 2028 году – 12 ед. в 2029 году – 12 ед. в 2030 году – 12 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи						

2.1.	Организация мониторинга выполнения клинических рекомендаций для пациентов с сахарным диабетом, утвержденных Минздравом России, в рамках системы внутреннего контроля качества	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Составление отчетов о проведении мониторинга выполнения Клинических рекомендаций, в том числе с учетом результатов лечения пациентов, определение ответственных лиц за наличие и обновление Клинических рекомендаций в медицинских организациях	Количество контрольных мероприятий (в соответствии с утвержденным графиком) в 2025 году – 20 ед. в 2026 году – 20 ед. в 2027 году – 20 ед. в 2028 году – 20 ед. в 2029 году – 20 ед. в 2030 году – 20 ед.	<p>Главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>
2.2	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части проведения диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом согласно клиническим рекомендациям	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Показатели разработаны и утверждены в 2025 году; составление отчета о внедрении индикаторных показателей в МО с охватом 100% МО. Предоставлен отчет о соблюдении индикаторов выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации	<p>1.100% (при условии утверждения критериев)</p> <p>2. 100% (процент охвата)</p> <p>в 2025 году – 100 (%)</p> <p>в 2026 году – 100 (%)</p> <p>в 2027 году – 100 (%)</p> <p>в 2028 году – 100 (%)</p> <p>в 2029 году – 100 (%)</p> <p>в 2030 году – 100 (%)</p> <p>3. Ежегодный отчет</p> <p>2025 год – 1 единица;</p> <p>2026 год – 1 единица;</p> <p>2027 год – 1 единица;</p> <p>2028 год – 1 единица;</p> <p>2029 год – 1 единица;</p> <p>2030 год – 1 единица</p>	<p>Главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>

2.3	Организация ведения региональной «Базы данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета» в целях оценки соответствия оказываемой медицинской помощи современным клиническим рекомендациям, а также обеспечения преемственности на амбулаторном и стационарном этапах оказания медицинской помощи по профилю «Эндокринология»	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Обеспечено включение в «Базу данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета» более 90 % пациентов с сахарным диабетом от числа состоящих под диспансерным наблюдением	Включение в регистр пациентов с сахарным диабетом: в 2025 году – 80 %; в 2026 году – 90% в 2027 году – не менее 90% в 2028 году – не менее 90% в 2029 году – не менее 90% в 2030 году – не менее 90%	Министерство здравоохранения Республики Крым  ГБУ РК «КМИАЦ»  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
2.4	Разбор отдельных клинических случаев на заседаниях клинико-экспертной комиссии с формированием заключения и доведения результатов до сведения медицинских работников	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведение КЭК – ежеквартально	Количество проведенных клинико-экспертных комиссий в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	Главные врачи медицинских организаций  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  Министерство здравоохранения Республики Крым
2.5	Совместно с ТФОМС проведение анализа охвата и полноты диспансерного наблюдения	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведение экспертиз качества медицинской помощи, оказанной пациентам с	Количество (ед.) в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым

	пациентов с сахарным диабетом			сахарным диабетом, и предоставление отчета	в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	ТФОМС
2.6	Анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом совместно с ТФОМС	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество экспертиз качества медицинской помощи	Количество (ед) в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым  ТФОМС
<b>3. Работа с факторами риска развития сахарного диабета у детей и взрослых</b>						
3.1.	Проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации по профилактике табакокурения, нерационального питания, низкой физической активности как факторов риска развития сахарного диабета, по пропаганде прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведено информирование населения о факторах риска развития сахарного диабета с использованием средств массовой информации	Ежегодно размещено: телесюжеты – 30 ед.; радиосюжеты – 15 ед.; публикации в прессе – 100 ед.; информационные материалы на сайтах – 100 ед.; материалы в группах в социальных сетях – 300 ед.; размещение тематических интернет-баннеров – 50 ед.; организация и проведение пресс-конференций – 3 ед.; трансляция видеоматериалов в медицинских организациях – 3 тыс. трансляций.	ГБУЗ РК «ЦОЗМП»  главные врачи медицинских организаций
3.2.	Разработка и реализация лекторских программ и проектов по пропаганде здорового образа жизни, выявлению и профилактике факторов риска развития сахарного диабета в целевых аудиториях специалистов социальной сферы, педагогов, работников культуры, специалистов системы образования и социальной защиты, комплексных центров социального обслуживания населения,	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Организована среда, способствующая ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма, контроль за артериальным давлением, холестерином, массой тела; Проведены обучающие семинары, лекции	Количество мероприятий: в 2025 году – 4 ед.; в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства

	ветеранских организаций, сотрудников организованных рабочих коллективов					здравоохранения Республики Крым  Главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
3.3	Проведение семинаров, конференций, круглых столов по вопросам профилактики сахарного диабета с ориентиром на выявление и коррекцию основных факторов риска развития СД с расширением возможностей центров здоровья и кабинетов/отделений медицинской профилактики.	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведены семинары, конференции, круглые столы по вопросам профилактики сахарного диабета	Количество проведенных семинаров, конференций, круглых столов: в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	ГБУЗ РК «ЦОЗМП»  главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым  главные врачи медицинских организаций
3.4	Разработка мероприятий, направленных на раннее выявление пациентов с СД во время проф. осмотров и диспансеризации	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленным 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, %	Достижение показателей региональной программы (%): в 2025 году – 40,25 % в 2026 году – 43,20 % в 2027 году – 46,15 % в 2028 году – 49,10 % в 2029 году – 52,05 % в 2030 году – 55,00 %	Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым

						главные врачи медицинских организаций
3.5	Проведение профилактики сахарного диабета в группах повышенного риска: лица с наследственной предрасположенностью, женщины с гестационным сахарным диабетом или рождением крупного плода, синдромом поликистозных яичников, лица с нарушением толерантности к глюкозе или нарушенной гликемией натощак, лица, имеющие избыточную массу тела или ожирение, повышенный уровень холестерина, лица старше 45 лет, лица с наличием сердечно-сосудистых заболеваний	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение доли лиц группы повышенного риска развития СД, охваченных профилактическими мероприятиями и диспансерным наблюдением (получивших медуслуги в рамках ДН в отчетном году)	Процент выполнения: в 2025 году – не менее 70% в 2026 году – не менее 80% в 2027 году – не менее 90% в 2028 году – не менее 90% в 2029 году – не менее 90% в 2030 году – не менее 90%	Главные врачи медицинских организаций  главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым  ГБУЗ РК «ЦОЗМП»
3.6	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Ежегодное увеличение количества пациентов с нарушенной толерантностью к глюкозе, находящихся на диспансерном наблюдении	Процент выполнения: в 2025 году – не менее 70% в 2026 году – не менее 80% в 2027 году – не менее 90% в 2028 году – не менее 90% в 2029 году – не менее 90% в 2030 году – не менее 90%	Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главные врачи медицинских организаций

3.7	Разработка мер по увеличению выявляемости и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с ожирением	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение доли пациентов с ожирением, взятых под диспансерное наблюдение	Процент выполнения: 2025 год – не менее 20% 2026 год – не менее 30% 2027 год – не менее 40% 2028 год – не менее 50% 2029 год – не менее 60% 2030 год – не менее 70%	<p>Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>
3.8	Проведение образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Обучение пациентов с избыточной массой тела и ожирением в школах здоровья в центрах здоровья и отделениях медицинской профилактики	Количество (ед.): в 2025 году – 30 ед. в 2026 году – 30 ед. в 2027 году – 30 ед. в 2028 году – 30 ед. в 2029 году – 30 ед. в 2030 году – 30 ед.	<p>Главные врачи медицинских организаций</p> <p>ГБУЗ РК «ЦОЗМП»</p>
3.9	Издание методических материалов для населения и медицинских работников по профилактике и ранней диагностике сахарного диабета	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Готовый тираж методических рекомендаций, в количестве 200 ед.	Доля изданных методических от запланированного тиража, (%) в 2025 году – 90 %; в 2026 году – 100% в 2027 году – 100% в 2028 году – 100% в 2029 году – 100% в 2030 году – 100%	<p>Главные врачи медицинских организаций</p> <p>ГБУЗ РК «ЦОЗМП»</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым</p>

3.10	Размещение объявлений в медицинских учреждениях о возможности пройти исследование уровня глюкозы, диспансеризацию и другие виды профилактических осмотров	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Размещены объявления в медицинских организациях	Доля охвата МО: в 2025 году – 80 % в 2026 году – 100% в 2027 году – 100 % в 2028 году – 100 % в 2029 году – 100 % в 2030 году – 100 %	главные врачи медицинских организаций
3.11	Проведение просветительской и воспитательной работы среди населения при активном использовании средств массовой информации в пропаганде здорового образа жизни.	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Ежегодное размещение: телесюжетов; радиосюжетов; публикаций в прессе; информационных материалов на сайтах; материалов в группах в социальных сетях; размещение тематических интернет-баннеров; организация и проведение пресс-конференций; трансляций видеоматериалов в медицинских организациях	Количество материалов новостного характера в СМИ: 2025 год – 20 единиц 2026 год – 30 единиц 2027 год – 30 единиц 2028 год – 40-60 единиц 2029 год – 40-60 единиц 2030 год – 40-60 единиц	ГБУЗ РК «ЦОЗМП»  главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым
<b>4. Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых</b>						
4.1.	Разработка и реализация комплекса мер по увеличению числа пациентов с СД, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе исследованием гликированного гемоглобина в соответствии с клиническими рекомендациями	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление ежеквартального отчета о комплексе мер, направленных на увеличения числа пациентов, которым проведено исследования гликированного гемоглобина	Количество (ед.) в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	<p>Главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>

4.2	Увеличение доли пациентов, охваченных исследованием HbA1c с помощью лабораторных методов, в том числе в медицинских организациях, оснащенных анализаторами исследования HbA1c в рамках ФП (или маршрутизация пациентов или доставка биологического материала в МО, в которых есть возможность исследования HbA1c, с учетом закупленных анализаторов гликированного гемоглобина)	1 января 2025 года	31 декабря 2026 года	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	Достижение показателя РП в отчетном году (%): в 2025 году – 96,00 % в 2026 году – 96,00 % в 2027 году – 96,00 % в 2028 году – 96,00 % в 2029 году – 96,00 % в 2030 году – 96,00 %	<p>Главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>
4.3	Своевременная интенсификация сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом с целью достижения индивидуальных целей гликемического контроля как основного фактора профилактики осложнений сахарного диабета	1 января 2025 года	31 декабря 2026 года	Увеличена доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 ммоль/л на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов	в 2025 году – 99,93 % в 2026 году – 99,93 % в 2027 году – 99,93 % в 2028 году – 99,93 % в 2029 году – 99,93 % в 2030 году – 99,93 %	<p>Главные врачи медицинских организаций</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>
4.4	Организация работы кабинетов «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество функционирующих амбулаторных кабинетов «Школа СД» для взрослых и детей в соответствии с	Количество кабинетов «Школа СД» для взрослых (ед) в 2025 году – 21	Главные врачи медицинских организаций

	родителей), оснащенных согласно Порядку			Порядком оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»	<p>в 2026 году – 21  в 2027 году – 21  в 2028 году – 21  в 2029 году – 21  в 2030 году – 21</p> <p>Количество кабинетов «Школа СД» для детей(ед.)</p> <p>в 2025 году – 3  в 2026 году – 3  в 2027 году – 3  в 2028 году – 3  в 2029 году – 3  в 2030 году – 3</p>	<p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>внештатный эндокринолог</p> <p>главный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>внештатный детский</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>
4.5	Подготовка специалистов для работы в кабинетах «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей» (врачей и медицинских сестер)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Обучены врачи и м/с для работы в кабинетах «Школы для пациентов с сахарным диабетом» и «Школы для детей с СД и их родителей» по программам повышения квалификации	<p>Количество врачей (взрослые):</p> <p>в 2025 году – 3  в 2026 году – 3  в 2027 году – 3  в 2028 году – 3  в 2029 году – 3  в 2030 году – 3</p> <p>Количество врачей (дети):</p> <p>в 2025 году – 3  в 2026 году – 3  в 2027 году – 3  в 2028 году – 3  в 2029 году – 3  в 2030 году – 3</p> <p>Количество м/с (взрослые):</p> <p>в 2025 году – 3  в 2026 году – 3  в 2027 году – 3  в 2028 году – 3  в 2029 году – 3  в 2030 году – 3</p> <p>Количество м/с (дети):</p> <p>в 2025 году – 3  в 2026 году – 3</p>	<p>Главные медицинские организаций</p> <p>врачи</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>внештатный эндокринолог</p> <p>главный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>внештатный детский</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>

					в 2027 году – 3 в 2028 году – 3 в 2029 году – 3 в 2030 году – 3	
4.6	Обеспечение больных сахарным диабетом возможностью прохождения школ для пациентов с сахарным диабетом как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год, %	Процент %: в 2025 году – 16,30% в 2026 году – 19,70% в 2027 году – 23,10% в 2028 году – 26,40% в 2029 году – 29,70% в 2030 году – 33,10%	<p>Главные врачи медицинских организаций</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>
4.7	Исследование ЛПНП при осуществлении диспансерного наблюдения больных сахарным диабетом с внесением данных в Регистр СД.	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля пациентов с СД, охваченных исследованием ЛПНП в рамках ДН	Процент %: в 2025 году – 70% в 2026 году – 80% в 2027 году – не менее 90% в 2028 году – не менее 90% в 2029 году – не менее 90% в 2030 году – не менее 90%	<p>Главные врачи медицинских организаций</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>

						Министерство здравоохранения Республики Крым
4.8	Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты с кардио/нефропротективным действием (иНГЛТ, арГПП-1) в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	1. Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты иНГЛТ в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами 2. Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты арГПП-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами	1. Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты иНГЛТ (%): в 2025 году – не менее 15 % в 2026 году – не менее 18 % в 2027 году – не менее 20 % в 2028 году – не менее 23 % в 2029 году – не менее 26 % в 2030 году – не менее 30 %  2. Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты арГПП-1 (%): в 2025 году – не менее 2 % в 2026 году – не менее 5 % в 2027 году – не менее 7 % в 2028 году – не менее 9 % в 2029 году – не менее 11 % в 2030 году – не менее 13 %	Министерство здравоохранения Республики Крым Главные врачи медицинских организаций главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  Министерство здравоохранения Республики Крым
4.9	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, помповой инсулинотерапией	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Детям с сахарным диабетом ежегодно установлена инсулиновая помпа	Количество, доля детей с сахарным диабетом 1 типа на помповой инсулинотерапии, %: в 2025 году – не менее 247 чел. (30,2 %) в 2026 году – не менее 287 чел. (34,2%) в 2027 году – не менее 317 чел.(37,3%) в 2028 году – не менее 342 чел.(39,7%) в 2029 году – не менее 362 чел. (41,5%) в 2030 году – не менее 377 чел. (42,8%)	Главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  Министерство здравоохранения Республики Крым

4.10	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, средствами непрерывного мониторинга глюкозы	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Целевой показатель: не менее 100% детей в возрасте 2-3 года и не менее 85% детей в возрасте 4-17 лет обеспечены средствами НМГ в отчетном году.	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства. Плановые значения (человек/%) в 2025 году – 697/85 в 2026 году – 707/85 в 2027 году – 718/85 в 2028 году – 721/85 в 2029 году – 726/85 в 2030 году – 737/85	Главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  Министерство здравоохранения Республики Крым
4.11	Обеспечение беременных женщин с СД средствами непрерывного мониторинга глюкозы	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество беременных женщин с нарушением углеводного обмена, обеспеченных средствами непрерывного мониторинга глюкозы	Количество пациентов: в 2025 году – 807 чел. в 2026 году – 807 чел. в 2027 году – 807 чел. в 2028 году – 807 чел. в 2029 году – 807 чел. в 2030 году – 807 чел.	Главные врачи медицинских организаций  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  Министерство здравоохранения Республики Крым
<b>5. Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом</b>						
5.1.	Построение единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом, на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений),	1 января 2025 года	1 января 2026 года	Утверждение порядков маршрутизации приказами Министерства здравоохранения Республики Крым от 26 декабря 2024 года № 2360 «Об	Выполнение в 2025 году – 100%	Министерство здравоохранения Республики Крым

	включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАПа (поликлиники) до РЭЦ.			утверждении маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Республики Крым» и от 14 мая 2025 года № 918 «Об утверждении маршрутизации детского населения с сахарным диабетом в Республике Крым»		
5.2.	Формирование плана проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного) с декомпозицией до уровня терапевтического участка, врача-специалиста, в том числе активное приглашение пациентов на приём с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика (результата).	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля лиц с сахарным диабетом, завершивших диспансерное наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом в регионе	в 2025 году – 80% в 2026 году – 82% в 2027 году – 84% в 2028 году – 86% в 2029 году – 88% в 2030 году – 90%	<p>Главные врачи медицинских организаций</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>
5.3.	Мероприятия по совершенствованию автоматизированных систем учета и мониторинга диспансерного наблюдения, в том числе сопоставление с данными ТФОМС.	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Отчет о мероприятиях, а также отчет о качестве и охвате диспансерным наблюдением-ежеквартально	Количество отчетов (ежемесячно) в 2025 году – 12 в 2026 году – 12 в 2027 году – 12 в 2028 году – 12 в 2029 году – 12 в 2030 году – 12	ТФОМС
5.4.	Мероприятия по обеспечению льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (тест-полосками) больных сахарным диабетом с	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Организован мониторинг обеспеченности льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови больных сахарным	в 2025 году – не менее 70% в 2026 году – не менее 80% в 2027 году – не менее 90% в 2028 году – не менее 90% в 2029 году – не менее 90%	<p>ГБУ РК «КМИАЦ»</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства</p>

	учетом клинических рекомендаций и стандартов			диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов Доля пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови за счет федеральных или региональных льгот от всех пациентов с сахарным диабетом	в 2030 году – не менее 90%	здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
5.5.	Обеспечение льготными лекарственными препаратами больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление отчета «Доля пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных лекарственными препаратами за счет федеральных или региональных льгот с учетом клинических рекомендаций и стандартов от всех пациентов с сахарным диабетом»	Количество отчетов в 2025 году – 1 ед в 2026 году – 1 ед в 2027 году – 1 ед в 2028 году – 1 ед в 2029 году – 1 ед в 2030 году – 1 ед	ГБУ РК «КМИАЦ»  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
5.6.	Осмотр (консультация) врачом офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в Регистр	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля пациентов с сахарным диабетом, которым проведен осмотр врачом-офтальмологом под мидриазом, от всех пациентов с сахарным диабетом, прошедших диспансерное наблюдение в отчетном году	в 2025 году – 70% в 2026 году – 90% в 2027 году – 90% в 2028 году – 90% в 2029 году – 90% в 2030 году – 90%	Главные врачи медицинских организаций  главный внештатный специалист офтальмолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым

						главный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  Министерство здравоохранения Республики Крым  ТФОМС
5.7.	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осмотренных в кабинетах диабетической стопы	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление отчета: «Доля пациентов с сахарным диабетом, осмотренных в кабинете «диабетическая стопа», от всех пациентов с сахарным диабетом» в отчетном году	в 2025 году – не менее 5% в 2026 году – не менее 5% в 2027 году – не менее 5% в 2028 году – не менее 5% в 2029 году – не менее 5% в 2030 году – не менее 5%	главные врачи медицинских организаций  главный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  Министерство здравоохранения Республики Крым  ТФОМС
5.8.	Проведение совместно с ТФОМС персонализированного анализа качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с СД, перенесшим высокую ампутацию нижних конечностей	1 января 2025 года	31 декабря 2026 года	Отчеты ТФОМС ежеквартально и за год Ежегодный отчет ТФОМС с персонализированным анализом качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с СД, перенесшим высокую ампутацию н/к	Предоставить ежеквартальные и годовые отчеты в 2025 году – не менее 5 в 2026 году – не менее 5 в 2027 году – не менее 5 в 2028 году – не менее 5 в 2029 году – не менее 5 в 2030 году – не менее 5	главные врачи медицинских организаций  главный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  Министерство здравоохранения Республики Крым  ТФОМС
6. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи						

6.1.	Организация работы регионального эндокринологического центра, оказывающего медицинскую помощь больным с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление готового отчета по работе РЭЦ с включением количества посещений (с разбивкой по основным кабинетам) и оказанных медицинских услуг	Количество (ед) в 2025 году – 1 в 2026 году – 1 в 2027 году – 1 в 2028 году – 1 в 2029 году – 1 в 2030 году – 1	Министерство здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
6.2	Создание межрайонных (районных) центров, оказывающих медицинскую помощь больным с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом на базе районных медицинских организаций:	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Издание приказа Министерства здравоохранения Республики Крым об организации деятельности межрегиональных и республиканских эндокринологических центров с учетом маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на базе 4 медицинских организаций: ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница».	Издание Приказа об организации 4 МЭЦ 2025 год – 1	Министерство здравоохранения Республики Крым главные врачи медицинских организаций
6.3.	Создание регионального эндокринологического центра (РЭЦ) на базе ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому по профилю эндокринология	1 января 2025 года	31 декабря 2027 года	Издание приказа об организации РЭЦ на базе ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	2027 год – 1	Министерство здравоохранения Республики Крым  главные врачи медицинских организаций
6.4	Организация работы кабинетов «Диабетическая стопа»	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Организована работа кабинетов «Диабетическая	Количество функционирующих	Министерство здравоохранения Республики Крым;

				стопа» на базе 5 медицинских организаций: ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» (РЭЦ); ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	кабинетов «Диабетическая стопа» 2025 год – 5 единиц 2026 год – 5 единиц 2027 год – 5 единиц 2028 год – 5 единиц 2029 год – 5 единиц 2030 год – 5 единиц	главные врачи медицинских организаций
6.5	Выделение в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым объемов оказания медицинской помощи пациентам с синдромом диабетической стопы в амбулаторном звене	декабрь 2025 года	31 декабря 2030 года	В Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым выделены объемы оказания медицинской помощи пациентам с синдромом диабетической стопы в амбулаторном звене, утверждено постановлением правительства Республики Крым	Утверждено постановление Совета министров Республики Крым 2025 год – 0 2026 год – 1 единица 2027 год – 1 единица 2028 год – 1 единица 2029 год – 1 единица 2030 год – 1 единица	Министерство здравоохранения Республики Крым  Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым (по согласованию)
6.6	Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностях у пациентов с сахарным диабетом	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение числа эндоваскулярных вмешательств у пациентов с сахарным диабетом	Увеличение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств при нейро-ишемической/ишемической форме синдрома диабетической стопы в 2025 году – 40 человек в 2026 – 50 человек в 2027 году – 60 человек в 2028 году – 70 человек в 2029 году – 70 человек в 2030 году – 80 человек	Министерство здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист сосудистый

						хирург Министерства здравоохранения Республики Крым  ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»
6.7.	Увеличение доступности проведения исследований – оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с СД (нарастающим итогом)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение охвата пациентов с сахарным диабетом исследованием оптической когерентной томографией от всех пациентов с сахарным диабетом	Количество оптических когерентных томографий сетчатки у пациентов с СД 2025 год – не менее 3500 ед 2026 год – не менее 4000 ед 2027 год – не менее 5000 ед 2028 год – не менее 6000 ед 2029 год – не менее 7000 ед 2030 год – не менее 8000 ед	Министерство здравоохранения Республики Крым  ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»  ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»
6.8.	Увеличение доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки (ЛКС) у пациентов с СД	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение охвата пациентов с сахарным диабетом, которым проведено ЛКС, от всех пациентов с сахарным диабетом	Количество лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с СД 2025 год – не менее 800 единиц 2026 год – не менее 1200 единиц 2027 год – не менее 2000 единиц 2028 год – не менее 2500 единиц 2029 год – не менее 3000 единиц 2030 год – не менее 4000 единиц	Министерство здравоохранения Республики Крым  ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»  ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»
6.9.	Увеличение доступности антиVEGF-терапии у пациентов с СД	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение охвата пациентов с сахарным диабетом, которым проведена антиVEGF-терапия от всех пациентов с сахарным диабетом	Количество пациентов, получивших курс антиVEGF – терапии 2025 год – не менее 350 человек 2026 год – не менее 500 человек	Министерство здравоохранения Республики Крым  ГБУЗ РК «Республиканская

					2027 год – не менее 800 человек 2028 год – не менее 1000 человек 2029 год – не менее 1500 человек 2030 год – не менее 2000 человек	клиническая больница им. Н.А. Семашко  ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»
<b>7. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом</b>						
7.1.	Определение потребности Республики Крым в медицинских кадрах в разрезе медицинских организаций и медицинских специальностей	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Определена потребность Республики Крым в медицинских кадрах в разрезе медицинских организаций и медицинских специальностей	Отчет о потребности в медицинских кадрах (сформирована заявка): 2025 год – 1 единица 2026 год – 1 единица 2027 год – 1 единица 2028 год – 1 единица 2029 год – 1 единица 2030 год – 1 единица	Министерство здравоохранения Республики Крым  ГБУ РК «КМИАЦ
7.2.	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования - программам ординатуры	1 января 20245года	31 декабря 2030 года	Сформированы контрольные цифры приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом потребности Республики Крым в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»	Количественное исполнение врачей-эндокринологов (ед.) в 2025 году – 2 в 2026 году – 2 в 2027 году – 2 в 2028 году – 2 в 2029 году – 2 в 2030 году – 2 врачей детских эндокринологов (ед.) в 2025 году – 2 в 2026 году – 2 в 2027 году – 2 в 2028 году – 2 в 2029 году – 2 в 2030 году – 2	Министерство здравоохранения Республики Крым
7.3.	Организация обучения по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации медицинских работников, участвующих в	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Разработаны планы проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием	Количественное исполнение: врачей-эндокринологов (ед.) в 2025 году – 12 в 2026 году – 12 в 2027 году – 12 в 2028 году – 12	Министерство здравоохранения Республики Крым

	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			дистанционных технологий и др.) в медицинских организациях	в 2029 году – 12 в 2030 году – 12 Врачей детских эндокринологов (ед.) в 2025 году – 3 в 2026 году – 3 в 2027 году – 3 в 2028 году – 3 в 2029 году – 3 в 2030 году – 3	
<b>8. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи</b>						
8.1.	Обеспечение функционирования региональных реестров пациентов с сахарным диабетом и преемственности амбулаторного и стационарного этапов	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Отчет ежегодный о результатах работы	Количество отчетов: в 2025 году – 1 в 2026 году – 1 в 2027 году – 1 в 2028 году – 1 в 2029 году – 1 в 2030 году – 1	ГБУ РК «КМИАЦ»  Министерство здравоохранения Республики Крым
8.2.	Организация и обеспечение функционирования в регионе системы телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология». Организация телемедицинских консультаций с федеральными медицинскими организациями.	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Реализация плана проведения консультаций/консилиумов пациентов по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» с применением телемедицинских технологий: - с ГНЦ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России (в рамках федеральной телемедицинской системы) - с др. федеральными центрами - внутри региона	Количество телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» с ГНЦ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России: (в рамках федеральной телемедицинской системы) (ед.) в 2025 году – 30 в 2026 году – 40 в 2027 году – 50 в 2028 году – 60 в 2029 году – 70 в 2030 году – 80 Количество ТМК с др. федеральными центрами в 2025 году – 10 в 2026 году – 10 в 2027 году – 10 в 2028 году – 10 в 2029 году – 10 в 2030 году – 15	Главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  Главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  ГНЦ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России

					Количество ТМК внутри региона в 2025 году – 700 в 2026 году – 800 в 2027 году – 900 в 2028 году – 950 в 2029 году – 1100 в 2030 году – 1200	
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 СД 1 и 2 типа, детям с СД 1 типа	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Отчет ежегодный о результатах работы	Количество отчетов: в 2025 году – 1 в 2026 году – 1 в 2027 году – 1 в 2028 году – 1 в 2029 году – 1 в 2030 году – 1	Главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым  ГБУ РК «КМИАЦ»

## 5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий РП РК «БСД» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

Увеличение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, охваченных ДН, 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 СД 1 типа или СД 2 типа до 96,0% к 2030 году.

Увеличение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 % на конец года, от числа пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, 99,3% к 2030 году.

Снижение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа с высокими ампутациями от всех пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа с любыми ампутациями до 30,0 % к 2030 году.

Снижение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией до 0,65% к 2030 году.

Увеличение доли пациентов с СД, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом СД у взрослых за отчетный год до 55,0 % к 2030 году.

Увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натощак до 100% к 2030 году.

Увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с СД, от общего числа пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа за отчетный год до 33,1 % к 2030 году.

Увеличение доли больных с СД 1 типа или СД 2 типа, находящихся под ДН в созданных и оснащенных в ходе ФП «БСД» региональных медицинских подразделениях, от числа лиц, подлежащих такому наблюдению за отчетный год до 85,1 % к 2030 году.

Увеличение доли больных с СД 1 типа, находящихся под ДН с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся за отчетный год до 85,1% к 2030 году.