



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2025 № 260

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении региональной программы Сахалинской области «Борьба с сахарным диабетом»

Правительство Сахалинской области **постановляет:**

1. Утвердить региональную программу Сахалинской области «Борьба с сахарным диабетом» (прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление Правительства Сахалинской области от 19.02.2024 № 32 «Об утверждении региональной программы Сахалинской области «Борьба с сахарным диабетом».
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Сахалинской области



А.В.Зайцев

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Сахалинской области

от 30.06.2025 № 260

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА Сахалинской области «Борьба с сахарным диабетом» (далее – Региональная программа)

1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в Сахалинской области

1.1. Характеристика особенностей Сахалинской области

Административно как субъект Российской Федерации Сахалинская область входит в состав Дальневосточного федерального округа. Сахалинская область - единственный российский островной регион.

Сахалинская область включает остров Сахалин (76,6 тыс. кв. км) и Курильские острова (10,5 тыс. кв. км). Горные системы: Западно-Сахалинские (гора Онор, 1330 м) и Восточно-Сахалинские горы (гора Лопатина, 1609 м), разделённые низменностями. На Курилах расположено 160 вулканов, из которых 40 действующих. Крупнейшие реки – Поронай (350 км) и Тымь (330 км).

Социально-экономические особенности: Основные отрасли экономики - нефтегазовый сектор (занимает более 90% промышленного производства благодаря шельфовым проектам), традиционные отрасли (рыбная, лесная промышленность). Минерально-сырьевые запасы - нефть, газ, уголь, золото. Инфраструктурные вызовы - низкая освоенность территорий, проблема транспортной доступности. Плотность населения низкая с преобладанием городского населения (Южно-Сахалинск - административный центр). Крайний Север: 6 муниципальных округов и 1 город имеют статус Крайнего Севера, остальная территория приравнена к нему. На территории

Сахалинской области активно происходит цифровая трансформация: внедрение технологий в ключевые отрасли. Климатические риски - высокая сейсмичность и вулканическая активность требует специализированных систем мониторинга и защиты инфраструктуры. Основными транспортными артериями Сахалинской области являются автодороги и железные дороги. Протяженность дорог общего пользования - 2479 км, из которых 60,5% регионального значения.

Воздушный транспорт - Южно-Сахалинск - Оха, Южно-Сахалинск - Менделеево, Южно-Сахалинск - Шахтерск. Обеспечивает круглогодичную связь с материком и Курильскими островами.

Морской транспорт. Порты: Холмск (паромная переправа на материк через Ванино), Невельск, Корсаков. Совмещённая паромная переправа Холмск-Сортировочный - Ванино интегрирована с сетью российских железных дорог.

Ключевые особенности доступности.

Трёхуровневая система оказания медицинской помощи.

Уровень 1: первичная помощь (доступна во всех муниципальных образованиях Сахалинской области (далее – МО СО)).

Уровень 2-3: Специализированная помощь (концентрируется в Южно-Сахалинске и крупных городах). При невозможности оказания помощи в текущей организации пациенты направляются в учреждения следующего уровня.

Можно выделить МО СО с потенциально ограниченной доступностью медицинской помощи на основе географических особенностей и структуры медицинских организаций (далее – МО).

Северо-Курильский муниципальный округ, численность населения 2600 человек. Это фактически плюс 1000 человек трудовые мигранты и 200 человек военнослужащие (не имеющие своих медицинских работников). Географические особенности: расположение на острове Парамушир (Курильская гряда), удалённость от материка. Расположена одна медицинская организация - ГБУЗ «Северо-Курильская центральная районная больница», в которой оказывается врачебная медико-санитарная помощь по всем направлениям, специализированная - педиатрия, терапия, хирургия,

гинекология-акушерство, инфекционные болезни. Главная проблема - транспортная логистика и сложности эвакуации в Петропавловск-Камчатский с учётом погодных условий. Некоторые пациенты ожидают эвакуации до 7 суток.

Южно-Курильский муниципальный округ, численность населения 7878 человек. Географические особенности: расположение на острове Кунашир (Курильская гряда), удалённость от материка. Основной способ связи - морской транспорт (паромы) и авиация (вертолёты, самолёты). На территории расположена одна медицинская организация ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница». Пациенты с тяжёлыми состояниями направляются в город Южно-Сахалинск.

Курильский муниципальный округ, численность населения 2500 человек. Географические особенности: расположение на острове Итуруп (Курильская гряда), удалённость от материка. Ограниченная транспортная доступность. Основной способ связи - морской транспорт (паромы) и авиация (вертолёты, самолёты). На территории расположена одна медицинская организация ГБУЗ «Курильская центральная районная больница». Пациенты с тяжёлыми состояниями направляются в город Южно-Сахалинск. В зимний период возможны периодические нарушения транспортного сообщения из-за штормов. Сезонные ограничения в работе транспорта, погодные условия могут увеличить время эвакуации.

Александровск-Сахалинский муниципальный округ, численность населения 10043 человека. Географические особенности: расположение на северо-западе Сахалина, удаленность от крупных медицинских центров (Южно-Сахалинск, Холмск). Основные способы связи - железнодорожный транспорт (до станции Ноглики) и автомобильные дороги. В зимний период возможно периодические нарушения транспортного сообщения из-за снежных заносов.

Значительные расстояния между населёнными пунктами, сложные природно-климатические условия, отсутствие надёжной и бесперебойной связи с материком, удалённость Курильских островов, проблемы дорожной инфраструктуры - все указанные факторы наряду с низкой плотностью населения создают особые условия для развития здравоохранения региона.

Численность и структура населения Сахалинской области 2020-2024 годы*

	в абсолютных значениях					в % от всего населения				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
Всего населения	488257	485621	484177	460535	457590					
город	402063	400322	400431	380533	378750	82,3	82,4	82,7	82,6	82,8
село	86194	85299	83746	80002	78840	17,7	17,6	17,3	17,4	17,2
дети от 0 до 14 лет	91098	90953	90609	77764	77340	18,7	18,7	18,7	16,9	16,9
подростки от 15 до 17 лет	15651	16197	16132	13968	14330	3,2	3,3	3,3	3,0	3,1
Дети от 0 до 17 лет	106749	107150	106741	87095	91670	21,9	22,1	22,0	18,9	20,0
Взрослые 18 лет и старше	381508	378471	377436	368803	365920	78,1	77,9	78,0	80,1	80,0
старше трудоспособного возраста	117115	111766	105860	108306	104093	24,0	23,0	21,9	23,5	22,7

* по данным Всероссийской переписи населения 2020 года

Численность населения Сахалинской области, в том числе дети на 01 января 2023/01 января 2024 года в разрезе МО СО*

№ пп.	Муниципальное образование	Численность населения, всего				в том числе детского населения			
		на 01.01.2023		на 01.01.2024		на 01.01.2023		на 01.01.2024	
		Абс., чел.	%	Абс., чел.	%	Абс., чел.	%	Абс., чел.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Александровск-Сахалинский муниципальный округ	10043	2,18	9868	2,16	2198	2,40	2208	2,41
2	Анивский муниципальный округ	20946	4,55	20975	4,58	4599	5,01	4606	5,02
3	Долинский муниципальный округ	22155	4,81	22145	4,84	5222	5,69	5130	5,60
4	Корсаковский муниципальный округ	39913	8,67	39675	8,67	8703	9,49	8415	9,18
5	Курильский муниципальный округ	6916	1,50	6956	1,52	1719	1,87	1803	1,97
6	Макаровский муниципальный округ	6939	1,51	6778	1,48	1525	1,66	1534	1,67

7	Невельский муниципальный округ	15122	3,28	15099	3,30	3561	3,88	3485	3,80
8	Ногликский муниципальный округ	11513	2,50	11222	2,45	2807	3,06	2766	3,02
9	Охинский муниципальный округ	21456	4,66	21086	4,61	4413	4,81	4141	4,52
10	Поронайский муниципальный округ	20472	4,45	20376	4,45	4857	5,29	4937	5,39
11	Северо-Курильский муниципальный округ	2439	0,53	2378	0,52	464	0,51	515	0,56
12	Смирныховский муниципальный округ	11348	2,46	11238	2,46	2497	2,72	2480	2,71
13	Томаринский муниципальный округ	8300	1,80	8177	1,79	2002	2,18	2006	2,19
14	Тымовский муниципальный округ	14437	3,13	14336	3,13	3579	3,90	3538	3,86
15	Углегорский муниципальный округ	16542	3,59	16020	3,50	3440	3,75	3364	3,67
16	Холмский муниципальный округ	33148	7,20	32754	7,16	6625	7,22	6362	6,94
17	Южно-Курильский муниципальный округ	11487	2,49	11480	2,51	2743	2,99	2768	3,02
18	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	187359	40,68	187027	40,87	30778	33,55	31612	34,48
Сахалинская область, всего		460535	100,0	457590	100,0	91732 (15,73%)	100,0	91670 (20,03%)	100,0

* по данным Всероссийской переписи населения 2020 года

Сахалинская область относится к регионам с низкой плотностью населения, площадь острова составляет 87,1 тыс. кв. м с плотностью населения 5,3 на 1 кв. км.

Сахалинская область относится к территориям с регрессивным типом населения. В возрастной структуре доля лиц в возрасте 50 лет и старше составляет 35,4%, что практически в 2,1 раза превышает долю детского населения от 0 до 14 лет (16,9%).

Несмотря на регрессивный тип населения, уменьшение в структуре населения удельного веса жителей, находящихся в репродуктивном возрасте, коэффициент рождаемости в Сахалинской области на протяжении последних пяти лет уменьшал-

ся и оставался в пределах 12,3 (2018), 11,6 (2019), 11,5 (2020), 11,2 (2021) но в 2022 году показатель составил до 10,3.

Количество жителей трудоспособного возраста на 01 января 2024 года составляло 27113 человек – 59,3%, старше трудоспособного возраста - 104093 – 22,7% от всех жителей Сахалинской области. Детей в возрасте от 0 до 17 лет – 20,0% (91670 человек) от всех жителей Сахалинской области.

Продолжает уменьшаться дисбаланс в возрастной структуре населения региона - увеличение доли населения в трудоспособном возрасте. Так, в 2024 году по всей области удельный вес численности населения в трудоспособном возрасте составил 59,3% (2020 год - 56,22%; 2021 год - 54,9%, 2022 – 58,3%).

Число долгожителей (в возрасте 90 лет и старше) в Сахалинской области в 2024 году составило 1544 человека (на 01 января 2022 года – 1047 человек), из них в возрасте 100 лет и старше – 31 человек (7 мужчин и 24 женщины).

Мужчин в Сахалинской области 47,3% (216393), женщин – 52,7% (241197). Преобладание численности женщин над мужским населением также соответствует общероссийским тенденциям. Удельный вес женщин в общей популяции населения в 2023 году 53,5% и остается стабильным на протяжении трех лет (2021 год - 51,8%; 2022 год – 51,6%), количество женщин на 1000 мужчин составило 1106 человек.

Демографические показатели Сахалинской области 2018-2024 годы

№ пп.	Показатели	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Родилось живыми (человек)	6029	5693	5591	5442	49,7	4593	4472
2.	Коэффициент рождаемости	12,3	11,6	11,5	11,2	10,3	10	9,8
3.	Коэффициент младенческой смертности	2,8	4,3	4,4	2,9	4,3	3,6	4,2
4.	Показатель материнской смертности	33,17	52,7	-	-	-	-	44,7
5.	Умерло (человек)	6186	6064	6645	7590	6444	6139	6501

6.	Коэффициент общей смертности населения	12,6	12,4	13,6	15,6	13,3	13,4	14,2
7.	Естественный прирост населения	-0,3	-0,8	-2,1	-4,4	-3	-3,4	4,4
8.	Продолжительность жизни:	69,9	70,28	69,73	68,42	70,41	70,22	
	Мужчины	64,6	65,03	64,62	63,72	65,53	64,04	
	Женщины	75,5	75,73	75,1	73,41	75,71	77,3	

Население области проживает в 14 городах, 6 поселках городского типа и 223 сельских населенных пунктах.

Решение вопросов демографической политики в сельской местности отражено в государственной программе Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области».

Для демографической ситуации по области в целом характерен миграционный отток населения. Миграционные потери обусловлены причинами личного, семейного характера, продолжающимся процессом переселения граждан, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей по государственным жилищным сертификатам.

1.2. Анализ общей смертности и смертности от сахарного диабета

Структура общей смертности на 100 тыс. населения

№ пп.	Наименование показателя	Ед. измерения	2020 г.			2021 г.			2022 г.			2023 г.			2024 г.		
			абс.ед.	показатель	доля(%)	абс.ед.	показатель	доля(%)	абс.ед.	показатель	доля(%)	абс.ед.	показатель	доля(%)	абс.ед.	показатель	доля(%)
1	Смертность от всех причин	На 1000 населения	6645	13,61	100 %	7590	15,63	100 %	6444	13,31	100%	6139	13,33	100%	6501	14,20	100%
2	Смертность от болезней системы кровообращения	На 100 тыс. населения	1604	328,52	24,14	1542	317,53	20,32	1500	309,80	23,28	1538	333,95	25,05	1550	338,73	23,84
3	Смертность от новообразований	На 100 тыс. населения	1154	236,35	17,37	1107	227,96	14,58	1044	215,62	16,20	1130	245,36	18,41	1113	243,23	17,12
4	Смертность - временные обозначения	На 100 тыс. населения	16	3,28	0,24	485	99,87	6,39	318	65,68	4,93	2	0,43	0,03	5	1,09	0,08

№ пп.	Наименование показателя	Ед. измерения	2020 г.			2021 г.			2022 г.			2023 г.			2024 г.		
			абс.ед.	Показатель	доля(%)	абс.ед.	показатель	доля(%)	абс.ед.	показатель	доля(%)	абс.ед.	показатель	доля(%)	абс.ед.	показатель	доля(%)
	новых диагнозов неясной этиологии или для использования в чрезвычайных ситуациях (U00-U49)																
5	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	На 100 тыс. населения	442	90,53	6,65	419	86,28	5,52	369	76,21	5,73	315	68,39	5,13	403	88,07	6,20
6	Сахарный диабет (E10-E14)	На 100 тыс. населения	431	88,3	6,49	417	85,90	5,49	367	75,80	5,70	314	68,18	5,11	399	87,20	6,11
7	Сахарный диабет (не первоначальная причина смерти)	На 100 тыс. населения	н/д	н/д	н/д	109	22,45		235	48,54						0,00	
8	Инсулинозависимый сахарный диабет (E10)	На 100 тыс. населения	18	3,69	4,18	8	1,65	1,92	6	1,24	1,63	4	0,86	0,96	7	1,53	1,76
9	Инсулиннезависимый сахарный диабет (E11)	На 100 тыс. населения	413	84,59	95,82	409	84,22	98,08	361	74,56	98,37	310	67,31	74,34	390	85,23	98,24
10	Сахарный диабет(E12-E14)	На 100 тыс. населения	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2	0,44	0,50

**Динамика показателя смертности населения от сахарного диабета
2020-2024 годы**

№ пп.	Наименование показателя	динамика 2020 к 2019, %	динамика 2021 к 2020, %	динамика 2022 к 2021, %	динамика 2023 к 2022, %	динамика 2024 к 2023, %
1	Смертность от всех причин	9,94	14,84	-14,84	0,15	6,53
2	Смертность от болезней системы кровообращения	-1,68	-3,35	-2,43	7,80	1,43
3	Смертность от новообразований	-5,22	-3,55	-5,41	13,79	-0,87

4	Смертность - временные обозначения новых диагнозов неясной этиологии или для использования в чрезвычайных ситуациях (U00-U49)	0,00	2944,82	-34,23	-99,35	154,11
5	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	31,14	-4,69	-11,67	-10,26	28,78
6	Сахарный диабет (E10-E14)	32,62	-2,72	-11,76	-10,05	27,89
7	Сахарный диабет (не первоначальная причина смерти)	0,00	0,00	116,24	-100,00	
8	Инсулинозависимый сахарный диабет (E10)	-14,04	-55,31	-24,78	-30,60	77,88
9	Инсулиннезависимый сахарный диабет (E11)	35,79	-0,43	-11,47	-9,72	26,62
10	Сахарный диабет (E12-E14)	0,00	0,00	0,00		

В Сахалинской области рост смертности от сахарного диабета отмечался в следующие годы:

- 2020 год - показатель 88,3 на 100 тыс. населения (рост на 35,6%);
- 2024 год - показатель 86,8 на 100 тыс. населения (рост на 27,9%).

Снижение смертности населения от сахарного диабета зарегистрировано в:

- 2021 году - 85,9 на 100 тыс. населения (снижение на 2,7%);
- 2022 году - 75,8 на 100 тыс. населения (снижение на 11,8%);
- 2023 году - 68,2 на 100 тыс. населения (снижение на 10,0%).

Смертность от сахарного диабета в разрезе МО СО лидирующие места занимают:

- 2020 год: Александровск-Сахалинский муниципальный округ (показатель 244,1 на 100 тыс. населения); Северо-Курильский муниципальный округ (показатель 192,8 на 100 тыс. населения); Охинский муниципальный округ (показатель 174,1 на 100 тыс. населения); Углегорский муниципальный округ (показатель на 169,3 на 100 тыс. населения); Поронайский муниципальный округ (показатель 143,6 на 100 тыс. населения);
- 2021 год: Томаринский муниципальный округ (показатель 278,7 на 100 тыс. населения); Александровск-Сахалинский муниципальный округ (показатель 189,4 на 100 тыс. населения); Макаровский муниципальный округ (показатель 163,0 на 100

тыс. населения); Углегорский муниципальный округ (показатель 161,5 на 100 тыс. населения); Охинский муниципальный округ (показатель 153,0 на 100 тыс. населения);

- 2022 год: Томаринский муниципальный округ (показатель 241,6 на 100 тыс. населения); Александровск-Сахалинский муниципальный округ (показатель 193,9 на 100 тыс. населения); Углегорский муниципальный округ (показатель 181,2 на 100 тыс. населения); Охинский муниципальный округ (показатель 171,1 на 100 тыс. населения); Невельский муниципальный округ (показатель 144,5 на 100 тыс. населения);

- 2023 год: Томаринский муниципальный округ (228,9 на 100 тыс. населения); Углегорский муниципальный округ (показатель 169,3 на 100 тыс. населения); Александровск-Сахалинский муниципальный округ (показатель 159,3 на 100 тыс. населения); Охинский муниципальный округ (показатель 135,2 на 100 тыс. населения); Тымовский муниципальный округ (показатель 131,6 на 100 тыс. населения).

- 2024 год: Александровск-Сахалинский муниципальный округ (показатель 304,0 на 100 тыс. населения); Томаринский муниципальный округ (показатель 195,7 на 100 тыс. населения); Углегорский муниципальный округ (показатель 187,3 на 100 тыс. населения); Тымовский муниципальный округ (показатель 181,4 на 100 тыс. населения); Поронайский муниципальный округ (показатель 176,7 на 100 тыс. населения).

Самый низкий показатель смертности отмечается: в 2024 году в Южно-Курильском муниципальном округе (34,8), в 2023 году в Южно-Курильском муниципальном округе (34,8), в 2022 году в Курильском муниципальном округе (14,6), в 2021 году в Южно-Курильском муниципальном округе (16,6), в 2020 году в Курильском муниципальном округе (30,9), в 2019 году в Южно-Курильском муниципальном округе (8,5), в 2018 году в Тымовском муниципальном округе (7,0).

Смертность от болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ (далее – ОВ), по возрасту и месту проживания город/село на 100 тыс. населения 2023-2024 годы

Причина смерти	Населенный пункт	Код по МКБ X	Возрастные группы															
			от 20 до 25 лет		от 26 до 35 лет		от 36 до 45 лет		от 46 до 54 лет		от 55 до 59 лет		от 60 до 69 лет		71 лет и старше		всего	
			2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения ОВ, в том числе:	село	E00-E90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	48,54	38,14	20,65	83,91	167,93	229,47	492,40	634,47	91,25	124,30
	город		4,67	0,00	0,00	0,00	5,83	5,94	13,41	16,82	40,69	53,83	136,41	160,79	377,61	468,41	63,60	80,53
Сахарный диабет	село	E10-E14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	48,54	38,14	20,65	83,91	167,93	220,98	492,40	634,47	90,00	123,03
	город		4,67	0,00	0,00	0,00	5,83	5,94	13,41	13,08	40,69	53,83	136,41	160,79	377,61	468,41	63,60	79,74

Показателей смертности по полу и возрастным группам на 100 тыс. населения 2023 - 2024 годы

Причина смерти	Год	Код по МКБ X	Возрастные группы																Возраст и (или) пол неизвестен
			от 20 до 25 лет		от 26 до 35 лет		от 36 до 45 лет		от 46 до 54 лет		от 55 до 59 лет		от 60 до 69 лет		71 лет и старше		всего		
			Мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения ОВ, в том числе:	2023	E00-E90	0,00	8,73	0,00	0,00	4,92	4,84	30,05	9,21	39,36	35,07	158,06	131,52	332,19	432,54	52,60	82,68	0,00
	2024		0,00	0,00	0,00	0,00	12,57	0,00	26,26	14,90	78,56	41,87	148,06	195,13	259,93	571,02	58,23	114,84	0,00
Сахарный диабет	2023	E10-E14	0,00	8,73	0,00	0,00	4,92	4,84	30,05	9,21	39,36	35,07	158,06	131,52	332,19	432,54	52,14	82,68	0,00
	2024			0,00	0,00	0,00	12,57	0,00	22,98	11,92	78,56	41,87	148,06	192,08	359,93	571,02	57,77	113,60	0,00

В Сахалинской области за последние несколько лет отмечается рост умерших женщин от сахарного диабета. В 2018 году процент умерших женщин составил 70,6 от всех умерших (231). В 2019 году процент умерших женщин - 66,8 от всех умерших от сахарного диабета (325). В 2020 году процент умерших от сахарного диабета

женщин - 66,6 от всех умерших (431) от сахарного диабета. В 2021 году 69,8% - процент умерших женщин от всех умерших от сахарного диабета (417). В 2022 году процент умерших женщин составил 68,4 от всех умерших (367) от сахарного диабета. В 2023 году процент умерших женщин составил 63,7 от всех умерших от сахарного диабета (314). В 2024 году процент умерших женщин от сахарного диабета составил 38,7 от всех умерших от сахарного диабета (399).

Смертность населения трудоспособного возраста от сахарного диабета по МО СО
2018-2024 годы

	2020		2021		2022		2023		2024		% 2020 к 2019	% 2021 к 2020	% 2022 к 2021	% 2023 г. к 2022	% 2024 к 2020
	Абс. чис- ло	Пока- затель на 100 000	Абс. чис- ло	Пока- затель на 100 000	Абс. чис- ло	Пока- затель на 100 000	Абс. чис- ло	Пока- затель на 100 000	Абс. чис- ло	Пока- затель на 100 000					
Всего	30	10,69	30	10,81	32	11,33	31	11,49	33	12,17	2,24	1,16	4,77	1,44	5,90
Александровск-Сахалинский муниципальный округ	2	35,75	3	52,54			1	19,38	2	38,93		46,98			10,86
Анивский муниципальный округ			1	8,63	1	8,52			1	7,70			-1,30		
Долинский муниципальный округ	1	7,66	1	7,84	3	23,20			1	8,16		2,31	196,0 1		
Корсаковский муниципальный округ	2	8,42	3	13,06	3	13,01	3	12,99	5	21,25		55,01	-0,38	1,12	63,60
Курильский муниципальный округ							1	22,46							
Макаровский муниципальный округ	1	24,14							1	27,34	-0,05				
Невельский муниципальный округ	3	38,64	2	26,47	2	26,39	1	12,13	1	11,88	202,6 7	- 31,51	-0,30	- 54,0	-2,02

ципальный округ														4	
Ноглик-ский муниципальный округ									1	15,43					
Охинский муниципальный округ	2	16,10	1	8,16	2	16,49	4	30,81	2	15,56	-50,52	-49,29	102,08	86,80	-49,51
Поронайский муниципальный округ	1	8,70			1	8,50	3	27,93	1	9,32	-67,63			228,57	-66,64
Северо-Курильский муниципальный округ			1	60,28	1	59,14							-1,89		
Смирныховский	1	15,75									-1,23				
Томаринский муниципальный округ			1	28,52	1	28,25	4	96,25	2	48,02			-0,96	-240,71	-50,11
Тымовский муниципальный округ	3	40,56	1	13,34	3	38,87	4	51,78	2	25,37	44,89	-67,11	191,37	33,23	-51,00
Углегорский муниципальный округ	5	63,96	3	40,25	3	39,26	1	11,55	5	58,75	392,71	-37,08	-2,46	-70,59	408,87
Холмский муниципальный округ	2	10,65	4	22,03	1	5,58	1	5,53	2	10,89	-32,86	106,91	-74,68	-0,95	96,96
Южно-Курильский муниципальный округ									1	13,15					
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	7	5,57	9	7,24	11	8,59	8	6,90	6	5,16	16,02	30,02	18,60	-19,62	-25,17

Показатель смертности от сахарного диабета населения трудоспособного возраста за последние пять имеет тенденцию к росту.

В 2020 году показатель смертности от сахарного диабета населения трудоспособного возраста составил 10,7 на 100 тыс. населения, в сравнении с 2019 годом рост составил 2,2%.

В 2021 году показатель смертности трудоспособного возраста от сахарного диабета - 10,8 на 100 тыс. населения и рост в сравнении с 2020 годом составил 1,2%.

В 2022 году показатель смертности населения трудоспособного возраста от сахарного диабета - 11,3 на 100 тыс. населения и процент роста в сравнении с 2021 годом составил 4,8.

В 2023 году показатель смертности населения трудоспособного возраста от сахарного диабета составил 11,5 на 100 тыс. населения и рост с 2022 годом составил 1,4%.

В 2024 году показатель смертности населения трудоспособного возраста составил 12,2 на 100 тыс. населения и рост в сравнении с 2023 годом составил 5,9%.

Лидирующие место по смертности населения от сахарного диабета трудоспособного возраста заняли МО СО:

- 2020 год – Углегорский муниципальный округ (показатель 64,0 на 100 тыс. населения);

- 2021 год - Северо-Курильский муниципальный округ (показатель 60,3 на 100 тыс. населения);

- 2022 год - Северо-Курильский муниципальный округ (показатель 59,1 на 100 тыс. населения);

- 2023 год – Томаринский муниципальный округ (показатель 96,2 на 100 тыс. населения);

- 2024 год - Углегорский муниципальный округ (показатель 58,7 на 100 тыс. населения).

Самый низкий показатель смертности населения трудоспособного возраста за последние пять лет зарегистрирован в МО СО:

- 2020 год - городской округ «Город Южно-Сахалинск» (показатель 5,6 на 100 тыс. населения);
- 2021 год - городской округ «Город Южно-Сахалинск» (показатель 7,2 на 100 тыс. населения);
- 2022 год – Холмский муниципальный округ (показатель 5,6 на 100 тыс. населения);
- 2023 год – Холмский муниципальный округ (показатель 5,5 на 100 тыс. населения);
- 2024 год - городской округ «Город Южно-Сахалинск» (показатель 5,2 на 100 тыс. населения).

В 2024 году показатель смертности составил 351,6 на 100 тыс. населения и в сравнении с 2023 годом вырос на 34,6%. В 2023 году показатель смертности населения старше трудоспособного возраста от сахарного диабета составил 261,3 на 100 тыс. населения и снижение показателя зарегистрировано на 17,4% в сравнении с 2022 годом. В 2022 году показатель составил 316,5 на 100 тыс. соответствующего населения и снижение показателя на 8,6% в сравнении с 2021 годом. Показатель смертности от сахарного диабета населения старше трудоспособного возраста составил 346,3 на 100 тыс. соответствующего населения в 2021 году, зарегистрировано снижение показателя в сравнении с 2020 годом на 4,1%. В 2020 году наблюдается рост показателя смертности от сахарного диабета у населения старше трудоспособного возраста на 41,5 % в сравнении с 2019 годом, показатель на 100 тыс. населения – 361,2. В 2019 году показатель смертности составил 255,3 на 100 тыс. населения и рост составил 42,0% в сравнении с 2018 году.

Зарегистрирован самый высокий показатель смертности от сахарного диабета населения старше трудоспособного возраста в МО СО:

- 2018 год – Охинский муниципальный округ (показатель 518,4 на 100 тыс. населения);
- 2019 год – Охинский муниципальный округ (показатель 663,8 на 100 тыс. населения);

- 2020 год - Северо-Курильский муниципальный округ (показатель 1006,0 на 100 тыс. населения);

- 2021 год – Томаринский муниципальный округ (показатель 792,1 на 100 тыс. населения);

- 2022 год - Александровск-Сахалинский муниципальный округ (показатель 892,9 на 100 тыс. населения);

- 2023 год – Томаринский муниципальный округ (показатель 636,4 на 100 тыс. населения);

- 2024 год – Курильский муниципальный округ (показатель 998,7 на 100 тыс. населения).

Зарегистрирован самый низкий показатель смертности от сахарного диабета населения старше трудоспособного возраста в МО СО:

- 2018 год - городской округ «Город Южно-Сахалинск» (показатель 101,9 на 100 тыс. населения);

- 2019 год - Южно-Курильский муниципальный округ (показатель 57,9 на 100 тыс. населения);

- 2020 год – Курильский муниципальный округ (показатель 213,0 на 100 тыс. населения);

- 2021 год - Южно-Курильский муниципальный округ (показатель 114,9 на 100 тыс. населения);

- 2022 год - Южно-Курильский муниципальный округ (показатель 58,6 на 100 тыс. населения);

- 2023 год - Южно-Курильский муниципальный округ (показатель 70,3 на 100 тыс. населения);

- 2024 год - городской округ «Город Южно-Сахалинск» (показатель 169,7 на 100 тыс. населения).

Структура умерших от сахарного диабета всего населения по Сахалинской области за 2020 – 2024 годы

	МКБ-10	2020			2021			2022			2023			2024		
		Абс. число	%	рейтинг	Абс. число	%	рейтинг	Абс. число	%	рейтинг	Абс. число	%	рейтинг	Абс. число	%	рейтинг
Всего		431	100,00		417	100,00		367	100,00		314	100,00		399	100,00	
Инсулин-зависимый сахарный диабет с комой	E10.0	1	0,23	7	2	0,48	6	2	0,54	7		0,00	10	1	0,25	11
Инсулин-зависимый сахарный диабет с кетоацидозом	E10.1		0,00			0,00			0,00		1	0,32	8			
Инсулин-зависимый сахарный диабет с поражением почек	E10.2	2	0,46	6		0,00		1	0,27	9	2	0,64	5	2	0,50	8
Инсулин-зависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями	E10.4		0,00			0,00			0,00			0,00		1	0,25	12
Инсулин-зависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения	E10.5	1	0,23	8	3	0,72	4		0,00			0,00		2	0,50	9
Инсулин-зависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями	E10.6		0,00			0,00		3	0,82	6	1	0,32	9	1	0,25	13
Инсулин-зависимый сахарный диабет с множественными	E10.7	13	3,02	3	3	0,72	5	4	1,09	5	2	0,64	6	3	0,75	6

осложне- ниями																
Инсулин- независи- мый са- харный диабет	E11		0,00			0,00			0,00			0,00		1	0,25	14
Инсулин- независи- мый са- харный диабет с комой	E11.0	4	0,93	5	2	0,48	7	154	41,9 6	1	96	30,5 7	2	103	25,8 1	2
Инсулин- независи- мый са- харный диабет с кетоацидо- зом	E11.1	1	0,23	9	1	0,24	8		0,00			0,00		1	0,25	15
Инсулин- независи- мый са- харный диабет с поражени- ем почек	E11.2	60	13,9 2	2	75	17,9 9	2	2	0,54	8		0,00		2	0,50	10
Инсулин- независи- мый са- харный диабет с поражени- ями глаз	E11.3		0,00			0,00		67	18,2 6	3	53	16,8 8	3	52	13,0 3	4
Инсулин- независи- мый са- харный диабет с невроло- гическими осложне- ниями	E11.4		0,00			0,00		49	13,3 5	4	113	35,9 9	1	157	39,3 5	1
Инсулин- независи- мый са- харный диабет с нарушени- ями пери- фериче- ского кро- вообраще- ния	E11.5	9	2,09	4	35	8,39	3	84	22,8 9	2	44	14,0 1	4	64	16,0 4	3
Инсулин- независи- мый са- харный диабет с	E11.6		0,00		1	0,24	9		0,00		2	0,64	7	4	1,00	5

Структура причин смертности пациентов с сахарным диабетом за 2024 год

Заболевания (класса заболеваний)	Код МКБ	Количество случаев
Другие поражения головного мозга	G93	62
Шок неуточненный	R57	28
Легочная эмболия	I26	8
Застойная сердечная недостаточность	I50	2
Другие нарушения сердечного ритма	I49	2

В структуре смертности от сахарного диабета по Сахалинской области рейтинговые места занимают:

2020 год – первое место инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями, на втором месте инсулиннезависимый сахарный диабет с поражением почек, на третьем месте инсулинзависимый сахарный диабет с множественными осложнениями, четвертое место занимает инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения. Пятое место - инсулиннезависимый сахарный диабет с комой.

2021 год – первое место инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями, на втором месте инсулиннезависимый сахарный диабет с поражением почек, на третьем месте инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения, четвертое место занимает инсулинозависимый сахарный диабет с нарушением периферического кровообращения, пятое место инсулинзависимый сахарный диабет с множественными осложнениями.

2022 год - инсулиннезависимый сахарный диабет с поражением почек занимает первое место, на втором инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями, на третьем месте инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения. На четвертом инсулиннезависимый са-

харный диабет с другими уточненными осложнениями и на пятом месте инсулиннезависимый сахарный диабет с комой.

2023 год - первое место инсулиннезависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями и доля от всех умерших от сахарного диабета - 36,0%, на втором месте инсулиннезависимый сахарный диабет с поражением почек доля - 30,6%, третье место - инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушением периферического кровообращения доля 16,9%, четвертое место - инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями и доля от всех умерших от сахарного диабета 14,0%, на пятом месте сахарный диабет с поражением почек и доля 0,6%.

2024 год - первое место в рейтинге умерших всего населения от сахарного диабета занимает инсулиннезависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями, доля составила 39,4%. Второе место занимает, инсулиннезависимый сахарный диабет с поражением почек и доля составила 25,8%. Третье место - инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями и доля составила 16,0% от всех умерших от сахарного диабета. Четвертое место - инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения, доля 13,0%. Пятое рейтинговое место в структуре умерших от сахарного диабета занимает инсулиннезависимый сахарный диабет с неуточнёнными осложнениями и доля от всех умерших от сахарного диабета составила 1,0%.

Умершие от сахарного диабета Сахалинской области в городской местности преобладают над умершими от сахарного диабета в сельской местности.

Умершие в городской местности от всех умерших:

В 2018 году процент, умерших в городской местности от всех умерших составил 78,8%, в 2019 году – 80,0%, в 2020 году – 80,7, в 2021 году – 78,2%, в 2022 году – 77,4%, в 2023 году – 77,0%, в 2024 году – 75,7%.

Умершие в сельской местности от всех умерших:

В 2018 году – 21,2%, 2019 году – 20,0%, 2020 году – 19,3%, 2021 году – 21,8%, 2022 году – 22,6%, 2023 году – 22,9%, 2024 году - 24,3%.

Смертность всего населения Сахалинской области от сахарного диабета II типа в 2018 году составила 42,0 на 100 тыс. населения.

Показатель в 2019 году составил 61,9 на 100 тыс. населения и в сравнении с 2018 годом рост показателя составил 47,2%. В 2020 году показатель смертности от сахарного диабета II типа - 84,6 на 100 тыс. населения и в сравнении с 2019 годом отмечен рост на 36,7%. В 2021 году показатель составил 84,2 на 100 тыс. населения и снижение показателя в сравнении с 2020 годом 0,4%. В 2022 году смертность от сахарного диабета II типа составила 33,0 на 100 тыс. населения и снижение показателя зарегистрировано на 60,8% в сравнении с 2021 годом. В 2023 году показатель смертности от сахарного диабета II составил 68,2 на 100 тыс. населения и рост показателя составил 106,3% в сравнении с 2020 годом. В 2024 году показатель смертности от сахарного диабета II типа вырос в сравнении с 2023 годом на 25% и составил 85,2 на 100 тыс. населения.

Самый высокий показатель смертности от сахарного диабета II типа зарегистрирован в МО СО:

- 2018 год – Охинский муниципальный округ (123,8 показатель на 100 тыс. населения);
- 2019 год – Охинский муниципальный округ (166,5 показатель на 100 тыс. населения);
- 2020 год – Александровск-Сахалинский муниципальный округ (234,7 показатель на 100 тыс. населения);
- 2021 год – Томаринский муниципальный округ (266,1 показатель на 100 тыс. населения);
- 2022 год – Углегорский муниципальный округ (102,8 показатель на 100 тыс. населения);
- 2023 год – Томаринский муниципальный округ (228,9 показатель на 100 тыс. населения);
- 2024 год – Александровск-Сахалинский муниципальный округ (304,0 показатель на 100 тыс. населения).

Самый низкий показатель смертности от сахарного диабета II типа зарегистрирован в МО СО:

- 2018 год – Тымовский муниципальный округ (7,0 показатель на 100 тыс. населения);

- 2019 год – Южно-Курильский муниципальный округ (8,5 показатель на 100 тыс. населения)

- 2020 год – Курильский муниципальный округ (15,4 показатель на 100 тыс. населения);

- 2021 год – Южно-Курильский муниципальный округ (16,7 показатель на 100 тыс. населения);

- 2022 год – Невельский муниципальный округ (6,8 показатель на 100 тыс. населения);

- 2023 год – Южно-Курильский муниципальный округ (8,7 показатель на 100 тыс. населения);

- 2024 год – Южно-Курильский муниципальный округ (34,8 показатель на 100 тыс. населения).

1.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом в Сахалинской области

Структура первичной заболеваемости на 100 тыс. населения

Наименование классов и отдельных болезней	Код МКБ-Х	2020		2021		2022		2023		2024		Темп прироста, % (2024/2021)	Темп прироста, % (2024/2022)	Темп прироста, % (2024/2023)
		абс. ед.	%	абс. ед.	%	абс. ед.	%	абс. ед.	%	абс. ед.	%			
1	2	3		4		5		6		7		8	9	10
Заболеваемость первичная	A00-Z99	306570	100	328761	100	336337	100	317862	100	386025	100	17,42	14,77	21,44
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00-B99	15099	4,93	14174	4,31	15316	4,55	17258	5,43	19864	5,15	40,14	29,69	15,10
Новообразования	C00-D48	5015	1,64	5145	1,56	5145	1,53	5979	1,88	7507	1,94	45,91	45,91	25,56
Болезни крови, крововетворных органов	D50-D89	673	0,22	644	0,20	655	0,19	557	0,18	1133	0,29	75,93	72,98	103,41
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E90	5370	1,75	4621	1,41	4425	1,32	4080	1,28	5853	1,52	26,66	32,27	43,46
Болезни щитовидной железы	E00-E07	1180	0,38	1167	0,35	1385	0,41	1020	0,32	1666	0,43	42,76	20,29	63,33
Сахарный диабет, в том числе	E10-E14	1441	0,47	1619	0,49	1585	0,47	1566	0,49	1268	0,33	-21,68	-20,00	-19,03
Сахарный диабет I типа	E10	55	0,02	43	0,01	43	0,01	60	0,02	52	0,01	20,93	20,93	-13,33
Сахарный диабет II типа	E11	1386	0,45	1576	0,48	1542	0,46	1505	0,47	1216	0,32	-22,84	-21,14	-19,20
Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	2176	0,71	2382	0,72	2839	0,84	1981	0,62	1469	0,38	-38,33	-48,26	-25,85
Болезни нервной системы	G00-G99	2883	0,94	2716	0,83	3015	0,90	2644	0,83	5873	1,52	116,24	94,79	122,13
Болезни глаза и его придаточного аппарата	H00-H59	8022	2,62	5857	1,78	5854	1,74	5782	1,82	9132	2,37	55,92	56,00	57,94
Болезни уха и сосцевидного отростка	H60-H95	5615	1,83	5870	1,79	6016	1,79	5367	1,69	8353	2,16	42,30	38,85	55,64
Болезни системы кровообращения, в	I00-I99	8637	2,82	8346	2,54	7778	2,31	7916	2,49	10244	2,65	22,74	31,70	29,41

Том числе																				
Болезни органов дыхания	J00-J99	147852	48,23	1721 59	52,37	162304	48,26	155884	49,04	176334	45,68	2,43	8,64	13,12						
Болезни органов пищеварения	K00-K93	25071	8,18	1728 4	5,26	13357	3,97	11631	3,66	12909	3,34	-25,31	-3,35	10,99						
Болезни кожи и подкожной клетчатки	L00-L99	17214	5,62	1845 8	5,61	19641	5,84	19811	6,23	24344	6,31	31,89	23,94	22,88						
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	7984	2,60	7320	2,23	10708	3,18	10627	3,34	17278	4,48	136,04	61,36	62,59						
Болезни мочеполовой системы	N00-N99	15025	4,90	1467 0	4,46	13695	4,07	16493	5,19	21479	5,56	46,41	56,84	30,23						
Беременность, роды и послеродовой период	O00-O99	8739	2,85	7039	2,14	6100	1,81	7219	2,27	8426	2,18	19,70	38,13	16,72						
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P00-P96	772	0,25	507	0,15	591	0,18	289	0,09	337	0,09	-33,53	-42,98	16,61						
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации	Q00-Q99	797	0,26	553	0,17	576	0,17	425	0,13	400	0,10	-27,67	-30,56	-5,88						
Симптомы, признаки и отклонения	R00-R99	1	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00									
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T98	18014	5,88	2011 0	6,12	42540	12,65	42684	13,43	53971	13,98	168,38	26,87	26,44						

Общая заболеваемость сахарным диабетом I типа взрослого населения в 2024 году повысилась на 37,9% по сравнению с 2023 годом, что составило в 2024 году - 1014 пациентов, показатель 277,10 на 100 тыс. взрослого населения (в 2023 году число зарегистрированных пациентов 741, показатель составил 200,92 на 100 тыс. взрослого населения).

Общая заболеваемость сахарным диабетом II типа взрослого населения в 2024 году повысилась на 1,7% по сравнению с 2023 годом, что составило в 2024 году - 21563 пациента, показатель 5892,82 на 100 тыс. взрослого населения (в 2023 году число зарегистрированных пациентов 21370, показатель составил 5794,42 на 100 тыс. взрослого населения).

Динамика заболеваемости всего населения сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2020 - 2024 годы

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020		2021		2022		2023		2024	
		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	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
Сахарный диабет	E10-E14	4307,98	295,13	4359,16	333,39	4479,55	327,36	4842,85	340,04	5764,77	277,10
из него сахарный диабет I типа	E10	192,11	11,26	186,36	8,85	184,23	8,88	201,72	13,03	265,08	11,36
Сахарный диабет II типа	E11	4115,87	283,87	4172,80	324,53	4295,32	318,48	4640,26	326,79	5499,46	265,74

Наименование классов и отдельных болезней	Прирост/снижение в 2021 к 2020		Прирост/снижение в 2022 к 2021		Прирост/снижение в 2023 к 2022		Прирост/снижение в 2024 к 2023	
	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
Сахар-	1,19	12,96	2,76	-1,81	8,11	3,87	19,04	-18,51

ный диабет								
Сахар- ный диабет I типа	-2,99	-21,40	-1,14	0,34	9,49	46,73	31,41	-12,82
Сахар- ный диабет II типа	1,38	14,32	2,94	-1,86	8,03	2,61	18,52	-18,68

Динамика заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет сахарным диабетом на 100 тыс.
соответствующего населения за 2020 - 2024 годы

Наимено- вание классов и отдель- ных бо- лезней	Код по МК Б-10	2020		2021		2022		2023		2024	
		всего	с впер- вые в жизни уста- нов- лен- ным диа- гнозом	всего	с впер- вые в жизни уста- нов- лен- ным диа- гнозом	всего	с впер- вые в жизни уста- нов- лен- ным диа- гнозом	всего	с впер- вые в жизни уста- нов- лен- ным диа- гнозом	всего	с впер- вые в жизни уста- нов- лен- ным диагно- зом
Сахарный диабет	E10- E14	118,55	28,54	130,84	18,69	145,68	22,07	173,60	28,29	171,97	21,98
из него: сахарный диабет I типа	E10	118,55	28,54	129,74	18,69	143,47	22,07	172,32	28,29	170,67	21,98
сахарный диабет II типа	E11	0	0	1,10	0	2,21	0	0	0	0	0
Наимено- вание классов и отдельных болезней		Прирост/снижение в 2021 к 2020		Прирост/снижение в 2022 к 2021		Прирост/снижение в 2023 к 2022		Прирост/снижение в 2024 к 2023			
		всего	с впервые в жиз- ни установлен- ным диагнозом	всего	с впервые в жизни уста- новленным диагнозом	Всего	с впервые в жизни уста- новленным диагнозом	всего	с впервые в жизни уста- новленным диагнозом		
Сахарный диабет		10,37	-34,51	11,34	18,08	19,16	28,18	-0,94	-22,30		
Сахарный диабет I типа		9,44	-34,51	10,58	18,08	20,11	28,18	-0,96	-22,30		
Сахарный диабет II типа		0	0	100,9	0	0	0	0	0		

Динамика заболеваемости детей в возрасте 15-17 лет сахарным диабетом на 100 тыс.
соответствующего населения за 2020 - 2024 годы

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020		2021		2022		2023		2024	
		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	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
Сахарный диабет	E10 - E14	281,13	25,56	271,65	30,87	223,16	18,60	408,07	50,11	481,51	41,87
из него: сахарный диабет I типа	E10	281,13	25,56	271,65	30,87	216,96	18,60	386,60	50,11	467,55	41,87
сахарный диабет II типа	E11	0	0	0	0	6,20	0	21,48	0	13,96	0

Наименование классов и отдельных болезней	Прирост/снижение в 2021 к 2020		Прирост/снижение в 2022 к 2021		Прирост/снижение в 2023 к 2022		Прирост/снижение в 2024 к 2023	
	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	-3,37	20,77	-17,85	-39,74	82,86	169,41	18,00	-16,44
Сахарный диабет I типа	-0,37	20,77	-20,13	-39,74	78,19	169,41	20,94	-16,44
Сахарный диабет II типа	0	0	0	0	246,45	0	-35,01	0

Динамика заболеваемости в возрасте 18 лет и старше лет сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2020 - 2024 годы

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020		2021		2022		2023		2024	
		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	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
Сахарный диабет	E10-E14	5473,54	369,85	5550,23	421,96	5701,89	413,84	5995,34	416,48	7153,75	340,24
из него: сахарный диабет I типа	E10	206,02	6,55	196,32	5,55	192,62	5,30	200,92	8,41	277,11	7,92
сахарный диабет II типа	E11	5267,52	363,30	5353,91	416,41	5509,28	408,55	5794,42	408,08	6876,64	332,31

Наименование классов и отдельных болезней	в 2021 к 2020		в 2022 к 2021		в 2023 к 2022		в 2024 к 2023	
	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	Все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом
Сахарный диабет	1,40	14,09	2,73	-1,92	5,15	0,64	19,32	-18,30
Сахарный диабет I типа	-4,71	-15,27	-1,88	-4,50	4,31	58,68	37,92	-5,83
Сахарный диабет II типа	1,64	14,62	2,90	-1,89	5,18	-0,11	18,68	-18,60

Заболеваемость сахарным диабетом взрослого населения в 2024 году снизилась по сравнению с 2023 годом на 18,3%, что составило в 2024 году - 1245 пациентов, показатель 340,24 на 100 тыс. взрослого населения (в 2023 году число впервые

выявленных пациентов было 1536, показатель составил 416,48 на 100 тыс. взрослого населения).

Заболеваемость сахарным диабетом I типа взрослого населения в 2024 году снизилась на 5,8% по сравнению с 2023 годом, что составило в 2024 году - 29 пациентов, показатель 7,92 на 100 тыс. взрослого населения (в 2023 году число впервые выявленных пациентов 31, показатель составил 8,41 на 100 тыс. взрослого населения).

Заболеваемость сахарным диабетом II типа взрослого населения в 2024 году снизилась на 18,6% по сравнению с 2023 годом, что составило в 2024 году - 1216 пациентов, показатель 332,31 на 100 тыс. взрослого населения (в 2023 году число впервые выявленных пациентов 1505, показатель составил 408,08 на 100 тыс. взрослого населения).

Общая заболеваемость детского населения в динамике.

Общая заболеваемость сахарным диабетом детского населения в 2024 году выросла по сравнению с 2023 годом на 5,3%, что составило в 2024 году - 202 пациента, показатель 220,36 на 100 тыс. детского населения (в 2023 году число зарегистрированных пациентов было 192, показатель составил 209,31 на 100 тыс. детского населения).

Общая заболеваемость сахарным диабетом I типа детского населения в 2024 году повысилась на 5,9% по сравнению с 2023 годом, что составило в 2024 году - 199 пациентов, показатель 217,08 на 100 тыс. детского населения (в 2023 году число зарегистрированных пациентов было 188, показатель составил 204,94 на 100 тыс. детского населения).

В 2021 году у детей зарегистрированы случаи сахарного диабета II типа - 1 пациент - показатель 0,93 на 100 тыс. детского населения, в 2022 году было уже 3 случая, показатель составил 2,81 на 100 тыс. детского населения, в 2023 году также 3 случая, показатель составил 3,27 на 100 тыс. детского населения, в 2024 году 2 случая, 1 ребенок перешел в возрастную группу и показатель составил 2,18; за эти года первичных случаев заболевания среди детей не выявлено.

Заболеваемость сахарным диабетом детского населения в 2024 году также снизилась по сравнению с 2023 годом на 23,3%, что составило в 2024 году - 23 пациента, показатель 25,09 на 100 тыс. детского населения (в 2023 году число впервые выявленных пациентов было 30, показатель составил 32,70 на 100 тыс. детского населения).

Заболеваемость сахарным диабетом I типа детского населения в 2024 году снизилась на 20,6% по сравнению с 2023 годом, что составило в 2024 году - 23 пациента, показатель 25,09 на 100 тыс. детского населения (в 2023 году число впервые выявленных пациентов 29, показатель составил 31,61 на 100 тыс. детского населения).

Структура общей и первичной заболеваемости сахарным диабетом взрослого населения за 2024 год

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10 пересмотра	Заболеваний на 100 тыс.человек	
		Всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения ОБ	E00-E89	13583,6	1358,8
сахарный диабет	E10-E14	7153,7	340,2
сахарный диабет II типа	E11	6876,6	332,3
болезни щитовидной железы	E00-E07	3381,9	416,2
другие формы нетоксического зоба	E04	1433,4	207,7
ожирение	E66	1334,2	45,9
тиреоидит	E06	857,3	44,0
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	E02, E03	547,7	74,6
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	E05	367,8	38,8
сахарный диабет I типа	E10	277,1	7,9
из него с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	127,9	0,5
с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	85,0	3,3

гиперфункция гипофиза	E22	16,4	7,4
несахарный диабет	E23.2	6,0	0
муковисцидоз	E84	1,1	0
фенилкетонурия	E70.0	0,5	0
нарушение обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	E76	0,3	0
дисфункция яичников	E28	0	0
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	E00	0	0
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	E01.0-2	0	0
гипопитуитаризм	E23.0	0	0
адреногенитальные расстройства	E25	0	0
дисфункция яичек	E29	0	0
нарушение обмена галактозы (галактоземия)	E74.2	0	0
болезнь Гоше	E75.2	0	0

В структуре общей заболеваемости и заболеваемости среди взрослого населения Сахалинской области сахарный диабет занимает 1 место среди эндокринных заболеваний.

Структура общей и первичной заболеваемости сахарным диабетом детского населения за 2024 год

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10 пересмотра	Всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения ОБ	E00-E89	3813,7	961,1
ожирение	E66	1306,9	199,6
болезни щитовидной железы	E00-E07	709,1	156,0
другие формы нетоксического зоба	E04	230,2	43,6
сахарный диабет	E10-E14	220,4	25,1
из него: сахарный диабет I типа	E10	217,1	25,1
тиреоидит	E06	208,4	40,4
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	E02, E03	132,0	27,3
гипопитуитаризм	E23.0	31,6	7,6
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	E05	27,3	4,4
фенилкетонурия	E70.0	26,2	0
муковисцидоз	E84	9,8	0
гиперфункция гипофиза	E22	7,6	4
адреногенитальные расстройства	E25	6,5	0
сахарный диабет II типа	E11	2,2	0
несахарный диабет	E23.2	2,2	0

дисфункция яичников	E28	2,2	1,1
рахит	E55.0	2,2	0
нарушение обмена гликозаминогликанов (муко-полисахаридозы)	E76	0	0
с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	1,1	0
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	E00	0	0
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	E01.0-2	0,0	0,0
из него с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	0,0	0,0
дисфункция яичек	E29	0,0	0,0
нарушение обмена галактозы (галактоземия)	E74.2	0,0	0,0
болезнь Гоше	E75.2	0,0	0,0

В структуре общей заболеваемости и заболеваемости среди детского населения сахарный диабет занимает 5 место среди эндокринных заболеваний.

Динамика заболеваемости и распространенности сахарного диабета среди детей в возрасте 0-14 лет на 100 тыс. соответствующего населения
за 2020 - 2024 годы

МО СО	Зарегистрировано заболеваний всего						Зарегистрировано заболеваний из них с впервые в жизни установленным диагнозом, ед.					
	показатель 2020	показатель 2021	показатель 2022	показатель 2023	показатель 2024	динамика за 5 лет	показатель 2020	показатель 2021	показатель 2022	показатель 2023	показатель 2024	динамика за 5 лет
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	124,9 6	149,6 2	173,2 3	256,8 1	224,2 2	79,4 3	26,03	28,38	23,27	34,50	29,90	14,8 3
Анивский муниципальный округ	175,8 0	208,5 2	205,0 4	125,1 6	150,6 4	- 14,3 1	58,60	29,79		25,03		- 100, 00
Макаровский муниципальный округ	222,3 9	229,3 6	158,4 8	151,8 6	152,4 4	- 31,4 5						
Угле-	172,1	116,7	88,63	172,8	250,0	45,2	28,69			34,58		-

горский муници- пальный округ	7	2		9	0	1						100, 00
Холм- ский муници- пальный округ	80,01	114,9 6	100,5 0	126,4 2	169,8 4	112, 27	32,01		16,75	36,12	56,61	76,8 9
Охин- ский муници- пальный округ	121,0 9	99,08	178,7 5	239,4 9	198,9 8	64,3 1			76,61	53,22		
Ноглик- ский муници- пальный округ	43,84	44,23	137,1 1	41,91	42,92	-2,10			91,41			
Смир- ныхов- ский муници- пальный округ	76,86	78,77	78,00	143,2 7	97,04	26,2 5	38,43					- 100, 00
Куриль- ский муници- пальный округ	96,53		89,53			- 100, 00						
Северо- Куриль- ский муници- пальный округ	204,5 0					- 100, 00	204,5 0					- 100, 00
Южно- Куриль- ский муници- пальный округ	278,1 6	268,3 4	176,3 7	124,8 4	164,9 5	- 40,7 0						
Поро- найский муници- пальный округ	67,67	44,97	66,46	49,10	96,71	42,9 1	22,56	22,49	44,31		48,36	114, 36
Невель- ский	136,7 5	211,8 6	176,0 6	102,4 6	103,3 4	- 24,4	34,19	35,31				- 100,

муници- пальный округ						3						00
Корса- ковский муници- пальный округ	98,18	142,6 9	130,3 4	147,4 3	139,5 3	42,1 2	70,13	42,81		26,81	13,95	- 80,1 0
Долин- ский муници- пальный округ	110,6 2	88,57	132,3 6	113,7 9	163,4 4	47,7 5	22,12		22,06	22,76	46,70	111, 07
Тома- ринский муници- пальный округ	62,81			119,5 5	180,5 1	187, 36	62,81			119,5 5	60,17	-4,21
Алек- санд- ровск- Саха- линский муници- пальный округ	101,9 9	104,9 3	211,0 8	279,8 0	170,1 6	66,8 5			105,5 4	55,96		
Тымов- ский муници- пальный округ	68,14	99,73	99,60	166,8 3	174,8 3	156, 56				66,73		
Всего	118,5 5	130,8 4	145,6 8	173,6 0	171,9 7	45,0 5	28,54	18,69	22,07	29,58	21,98	- 22,9 8

Динамика заболеваемости и распространенности сахарного диабета среди подрост-
ков в возрасте 15 - 17 лет на 100 тыс. соответствующего населения
за 2020 - 2024 годы

МО СО	Зарегистрировано заболеваний всего						Зарегистрировано заболеваний из них с впервые в жизни установленным диагнозом, ед.					
	показа- тель 2020	показа- тель 2021	показа- тель 2022	показа- тель 2023	показа- тель 2024	дина- мика за 5 лет	показа- тель 2020	показа- тель 2021	показа- тель 2022	показа- тель 2023	показа- тель 2024	дина- мика за 5 лет
Городской округ «Го- род Южно- Саха-	306,42	265,33	231,55	575,82	721,35	135,4 1	15,32	29,48	30,87	85,31	82,44	438,0 9

линск»												
Анивский муниципальный округ	162,60		159,24	165,56		-100,00						
Макаровский муниципальный округ	480,77	423,73	416,67	480,77	450,45	-6,31						
Углегорский муниципальный округ	359,71	534,76	340,72	729,93	709,22	97,16	179,86			364,96		-100,00
Холмский муниципальный округ	342,47	343,35	171,67	183,82	282,22	-17,59			85,84			
Охинский муниципальный округ	742,57	636,94	376,41	305,34	481,54	-35,15		127,39				
Ногликский муниципальный округ				475,06	458,72	100,00						
Смирныховский муниципальный округ				248,14	238,66	100,00						
Курильский муниципальный округ				724,64	555,56	100,00						
Северо-Курильский муниципальный округ												
Южно-Курильский муниципальный округ	421,94	1574,80	719,42	588,24	583,09	38,19						
Поронайский муниципальный округ	127,39	351,29	435,73	637,76	374,53	194,01	127,39	117,10				-100,00
Невель-			176,37	631,91	687,29	100,0						

ский муниципальный округ						0						
Корсаковский муниципальный округ	160,64	154,68	73,53	80,52	320,51	99,52						
Долинский муниципальный округ	385,11		120,77	120,77	236,13	-38,69	128,37				118,06	-8,03
Томаринский муниципальный округ	826,45	400,00	353,36			-100,00						
Александровско-Сахалинский муниципальный округ		196,46	215,52	486,62	674,16	100,00		196,46			224,72	100,00
Тымовский муниципальный округ	171,53	358,42	173,31	171,82	147,49	-14,01				171,82		
Всего	281,13	271,66	223,16	408,08	481,51	71,27	25,56	30,87	18,60	50,11	41,87	63,83

Динамика заболеваемости и распространенности сахарного диабета среди взрослых в возрасте 18 лет и старше на 100 тыс. соответствующего населения за 2020 - 2024 годы

МО СО	Зарегистрировано заболеваний всего						Зарегистрировано заболеваний из них с впервые в жизни установленным диагнозом, ед.					
	показатель 2020	показатель 2021	показатель 2022	показатель 2023	показатель 2024	динамический коэффициент за 5 лет	показатель 2020	показатель 2021	показатель 2022	показатель 2023	показатель 2024	динамический коэффициент за 5 лет
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	5172,98	5126,26	5424,77	5818,07	6799,86	31,45	382,14	411,78	456,65	357,00	214,27	-43,93
Анивский муниципальный округ	6979,44	7507,03	7004,34	5719,70	5693,69	-18,42	193,34	575,01	433,78	348,69	79,42	-58,92
Макаровский муниципальный округ	4972,01	5379,86	5379,36	6187,66	6998,47	40,76	329,27	412,51	543,19	831,18	781,85	137,45

ници- пальный округ												
Углегор- ский му- ници- пальный округ	7910, 42	6040, 85	6556, 99	6876, 81	12981, 98	64,1 1	374, 50	290, 65	421, 24	671, 65	395,0 7	5,49
Холмский муници- пальный округ	4998, 77	5613, 83	5582, 73	5847, 75	5986,6 6	19,7 6	480, 58	547, 78	345, 70	282, 77	238,7 1	- 50,3 3
Охинский муници- пальный округ	6518, 65	6471, 64	6686, 26	6853, 25	8982,0 0	37,7 9	757, 84	501, 49	410, 24	774, 51	619,6 5	- 18,2 4
Ноглик- ский му- ници- пальный округ	7127, 48	7026, 01	6947, 10	6937, 74	7178,3 3	0,71	312, 23	293, 62	159, 34	402, 02	165,5 6	- 46,9 7
Смирны- ховский муници- пальный округ	5376, 47	5568, 37	6252, 19	6801, 49	7570,2 2	40,8 0	299, 33	403, 50	794, 67	802, 17	1187, 49	296, 71
Куриль- ский му- ници- пальный округ	1769, 91	1739, 29	1884, 74	2289, 78	2716,8 6	53,5 0	75,3 2	233, 10	434, 94	269, 39	426,9 4	466, 86
Северо- Куриль- ский му- ници- пальный округ	3632, 79	3397, 83	3479, 08	4911, 39	7085,3 5	95,0 4	245, 46	47,1 9	188, 06	354, 43	375,7 4	53,0 8
Южно- Куриль- ский му- ници- пальный округ	2307, 45	2489, 23	2651, 11	2847, 67	2812,2 1	21,8 8	221, 26	336, 10	159, 07	125, 80	45,91	- 79,2 5
Поронай- ский му- ници- пальный округ	8330, 28	8637, 18	8924, 11	9695, 81	10596, 54	27,2 1	464, 15	771, 18	680, 23	883, 77	1049, 29	126, 07
Невель-	5415,	5892,	5910,	5769,	6337,1	17,0	270,	385,	91,4	103,	387,4	43,1

ский муниципальный округ	32	36	34	40	8	2	77	06	9	80	6	0
Корсаковский муниципальный округ	4665,64	4781,24	4999,53	4972,77	5134,36	10,05	226,99	262,33	311,68	253,12	447,86	97,30
Долинский муниципальный округ	5345,68	5717,37	5461,82	6277,68	12694,68	137,48	315,71	490,83	351,50	484,26	293,86	-6,92
Томаринский муниципальный округ	8044,64	8196,99	8300,93	7859,64	8426,51	4,75	782,81	617,70	591,72	809,78	794,04	1,43
Александровск-Сахалинский муниципальный округ	6059,87	6739,50	5959,27	7316,76	6814,62	12,45	413,73	380,55	553,18	586,36	169,71	-58,98
Тымовский муниципальный округ	4894,97	5389,22	5380,33	5295,63	5547,32	13,33	180,59	222,14	136,71	313,13	277,83	53,84
ВСЕГО	5473,54	5550,23	5701,89	5995,34	7153,75	30,70	369,85	421,96	413,84	416,48	340,24	-8,01

Динамика заболеваемости и распространенности сахарного диабета среди взрослых в возрасте 18 лет и старше с поражением глаз на 100 тыс. соответствующего населения за 2020 - 2024 годы

МО СО	Зарегистрировано заболеваний всего						Зарегистрировано заболеваний из них с впервые в жизни установленным диагнозом, ед.					
	показатель 2020	показатель 2021	показатель 2022	показатель 2023	показатель 2024	динамика за 5 лет	показатель 2020	показатель 2021	показатель 2022	показатель 2023	показатель 2024	динамика за 5 лет
Городской округ «Город Южно-Саха-	65,74	55,65	53,80	53,65	66,27	0,82	0,61	1,24		0,64	0,64	4,73

линск»												
Анивский муниципальный округ	6,44	6,39	6,38	6,12		- 100,00						
Макаровский муниципальный округ												
Углегорский муниципальный округ	22,93	31,42	39,74	15,26	23,70	3,38		7,86	7,95			
Холмский муниципальный округ	38,59	42,96	25,74	30,16	26,52	- 31,26						
Охинский муниципальный округ												
Ногликский муниципальный округ	312,23	262,16	191,20	160,81	3630,56	1062,78						
Смирновский муниципальный округ	69,08	57,64	70,12	56,49	57,09	- 17,35						
Курильский муниципальный округ												
Северо-Курильский муниципальный округ					53,68	100,00						
Южно-Курильский муниципальный округ			10,60	11,44	11,48	100,00						

округ												
Поронай- ский му- ници- пальный округ	12,21	12,34	12,48	12,81	12,95	6,06		6,17				
Невель- ский му- ници- пальный округ	43,67	17,91	45,75	8,65	43,05	-1,42						
Корсаков- ский му- ници- пальный округ	24,54	31,23	31,48	32,04	44,79	82,50				3,20	3,20	100,0 0
Долин- ский му- ници- пальный округ	5,35				23,51	339,3 3						
Томарин- ский му- ници- пальный округ				79,39	16,20	100,0 0						
Алексан- дровск- Сахалин- ский му- ници- пальный округ	304,2 1	24,55	88,01	101,9 8	104,4 4	- 65,67			62,86			
Тымов- ский му- ници- пальный округ	104,5 5	28,97	29,29	27,63	64,83	- 38,00						
Всего	54,78	41,22	40,54	39,05	127,9 0	133,4 6	0,26	1,06	1,59	0,54	0,55	108,5 2

Динамика заболеваемости и распространенности сахарного диабета среди взрослых в возрасте 18 лет и старше с поражением почек на 100 тыс. соответствующего населения за 2020-2024 годы

МО СО	Зарегистрировано заболеваний всего	Зарегистрировано заболеваний из них с впервые в жизни установленным диагнозом, ед.
-------	------------------------------------	--

	пока- затель 2020	пока- затель 2021	пока- затель 2022	пока- затель 2023	пока- затель 2024	дина- мика за 5 лет	пока- затель 2020	пока- затель 2021	пока- затель 2022	пока- затель 2023	пока- затель 2024	дина- мика за 5 лет
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	69,42	60,59	59,91	71,53	88,15	26,98	2,46	0,62	3,06	3,19	3,86	57,10
Анивский муниципальный округ	6,44	6,39	19,14	12,23	12,22	89,59						
Макаровский муниципальный округ		17,19			19,07	100,0 0						
Углегорский муниципальный округ	45,86	47,13	103,32	61,06	110,62	141,2 2		7,86	23,84	7,63		0,00
Холмский муниципальный округ	70,16	71,61	84,59	79,18	64,41	-8,19	7,02		3,68	11,31		- 100,0 0
Охинский муниципальный округ	17,76	17,91	18,37	17,60	17,70	-0,32						
Ногликский муниципальный округ			10,62	22,97	236,52	100,0 0				11,49		
Смирныховский муниципальный округ	126,64	115,29	105,18	90,39	79,93	-36,89						
Курильский муниципальный округ				38,48	19,41	100,0 0						
Северо-Курильский муниципальный округ					107,35	100,0 0					107,35	100,0 0
Южно-Курильский му-	52,68	52,52	84,84	102,93	103,31	96,10	10,54	10,50	10,60			- 100,0 0

ниципаль- ный округ												
Поронай- ский му- ниципаль- ный округ		6,17	12,48	6,40								
Невель- ский му- ниципаль- ный округ	139,75	161,19	173,83	198,94	258,31	84,84	8,73	17,91		8,65	17,22	97,16
Корсаков- ский му- ниципаль- ный округ	42,94	109,30	75,56	76,90	76,78	78,78		3,12	9,44	16,02	6,40	100,0 0
Долинский муници- пальный округ	10,70	16,18	16,22	17,72	29,39	174,5 8						
Томарин- ский му- ниципаль- ный округ				31,76	81,02	100,0 0				15,88		
Алексан- дровск- Сахалин- ский му- ниципаль- ный округ	158,19	49,10	163,44	191,20	169,71	7,28		24,55	113,15	12,75		
Тымовский муници- пальный округ	142,57	48,29	48,82	46,05	194,48	36,41						
Всего	57,40	55,49	59,35	65,08	84,99	48,06	2,10	2,11	5,83	4,88	3,28	56,39

**Динамика заболеваемости и распространенности сахарного диабета I типа среди де-
тей в возрасте 0-14 лет на 100 тыс. соответствующего населения
за 2020 - 2024 годы**

МО СО	Зарегистрировано заболеваний всего						Зарегистрировано заболеваний из них с впер- вые в жизни установленным диагнозом, ед.					
	пока- за- тель 2020	пока- за- тель 2021	пока- за- тель 2022	пока- за- тель 2023	пока- за- тель 2024	ди- нами ка за 5 лет	пока- за- тель 2020	пока- за- тель 2021	пока- за- тель 2022	пока- за- тель 2023	пока- за- тель 2024	ди- нами ка за 5 лет
Город- ской округ «Город Южно-	124,9 6	149,6 2	173,2 3	256,8 1	224,2 2	79,4 3	26,03	28,38	23,27	34,50	29,90	14,8 3

Саха- линск»												
Анив- ский му- ници- пальный округ	175,8 0	208,5 2	205,0 4	125,1 6	150,6 4	- 14,3 1	58,60	29,79		25,03		- 100, 00
Макаров- ский му- ници- пальный округ	222,3 9	229,3 6	158,4 8	151,8 6	152,4 4	- 31,4 5						
Углегор- ский му- ници- пальный округ	172,1 7	116,7 2	88,63	172,8 9	250,0 0	45,2 1	28,69			34,58		- 100, 00
Холм- ский му- ници- пальный округ	80,01	114,9 6	100,5 0	126,4 2	169,8 4	112, 27	32,01		16,75	36,12	56,61	76,8 9
Охин- ский му- ници- пальный округ	121,0 9	99,08	178,7 5	239,4 9	198,9 8	64,3 1			76,61	53,22		
Ноглик- ский му- ници- пальный округ	43,84	44,23	137,1 1	41,91	42,92	- 2,10			91,41			
Смирны- ховский муници- пальный округ	76,86	78,77	78,00	143,2 7	97,04	26,2 5	38,43					- 100, 00
Куриль- ский му- ници- пальный округ	96,53					- 100, 00						
Северо- Куриль- ский му- ници- пальный округ	204,5 0					- 100, 00	204,5 0					- 100, 00
Южно-	278,1	268,3	176,3	124,8	164,9	-						

Куриль- ский му- ници- пальный округ	6	4	7	4	5	40,7 0						
Поронай- ский му- ници- пальный округ	67,67	44,97	66,46	49,10	96,71	42,9 1	22,56	22,49	44,31		48,36	114, 36
Невель- ский му- ници- пальный округ	136,7 5	176,5 5	140,8 5	102,4 6	103,3 4	- 24,4 3	34,19	35,31				- 100, 00
Корса- ковский муници- пальный округ	98,18	142,6 9	130,3 4	147,4 3	139,5 3	42,1 2	70,13	42,81		26,81	13,95	- 80,1 0
Долин- ский му- ници- пальный округ	110,6 2	88,57	132,3 6	113,7 9	163,4 4	47,7 5	22,12		22,06	22,76	46,70	111, 07
Томарин- ский му- ници- пальный округ	62,81			59,77	120,3 4	91,5 8	62,81			59,77	60,17	- 4,21
Алексан- дровск- Сахалин- ский му- ници- пальный округ	101,9 9	104,9 3	211,0 8	279,8 0	170,1 6	66,8 5			105,5 4	55,96		
Тымов- ский му- ници- пальный округ	68,14	99,73	99,60	166,8 3	174,8 3	156, 56				66,73		
Всего	118,5 5	129,7 4	143,4 7	172,3 2	170,6 7	43,9 6	28,54	18,69	22,07	28,29	21,98	- 22,9 8

Динамика заболеваемости и распространенности сахарного диабета I типа среди подростков в возрасте 15-17 лет на 100 тыс. соответствующего населения за 2020 - 2024 годы

[illegible]

ский муниципальный округ												
Южно-Курильский муниципальный округ	421,9 4	1574,80	719,4 2	588,2 4	583,0 9	38,1 9						
Поронайский муниципальный округ	127,3 9	351,2 9	326,8 0	510,2 0	374,5 3	194,01	127,3 9	117,1 0				- 100, 00
Невельский муниципальный округ			176,3 7	473,9 3	515,4 6	100,00						
муниципальный округ Корсаковский муниципальный округ	160,6 4	154,6 8	73,53	80,52	320,5 1	99,5 2						
Долинский муниципальный округ	385,1 1		120,7 7	120,7 7	236,1 3	- 38,6 9	128,3 7				118,0 6	- 8,03
Томаринский муниципальный округ	826,4 5	400,0 0	353,3 6			- 100, 00						
Александровск-Сахалинский муниципальный округ		196,4 6	215,5 2	486,6 2	674,1 6	100,00		196,4 6			224,7 2	100, 00
Тымовский муниципальный округ	171,5 3	358,4 2	173,3 1	171,8 2	147,4 9	- 14,0 1				171,8 2		
Всего	281,1 3	271,6 6	216,9 6	386,6 0	467,5 5	66,3 1	25,56	30,87	18,60	50,11	41,87	63,8 3

**Динамика заболеваемости и распространенности сахарного диабета I типа среди
взрослых в возрасте 18 лет и старше на 100 тыс. соответствующего населения
за 2020 - 2024 годы**

МО СО	Зарегистрировано заболеваний всего						Зарегистрировано заболеваний из них с впервые в жизни установленным диагнозом, ед.					
	пока- за- тель 2020	пока- за- тель 2021	пока- за- тель 2022	пока- за- тель 2023	пока- за- тель 2024	ди- нами ка за 5 лет	пока- за- тель 2020	пока- за- тель 2021	пока- за- тель 2022	пока- за- тель 2023	пока- за- тель 2024	ди- нами ка за 5 лет
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	185,5 4	196,6 2	198,6 8	219,6 9	284,4 0	53,28	4,30	4,33	6,11	4,47	7,08	64,58
Анивский муниципальный округ	135,3 4	134,1 7	153,1 0	110,1 1	177,1 6	30,91			6,38			
Макаровский муниципальный округ	214,0 3	206,2 6	157,7 0	184,7 1	209,7 6	-1,99				18,47	38,14	100,0 0
Углегорский муниципальный округ	397,4 3	290,6 5	294,0 7	290,0 3	798,0 4	100,8 0		7,86	7,95	15,26		
Холмский муниципальный округ	157,8 6	171,8 5	169,1 7	173,4 3	189,4 5	20,02	7,02	7,16	3,68	3,77		- 100,0 0
Охинский муниципальный округ	343,4 0	226,8 7	220,4 3	211,2 3	236,0 6	- 31,26	11,8 4	5,97		11,74	23,61	99,35
Ногликский муниципальный округ	279,9 3	251,6 8	223,0 7	229,7 3	224,6 9	- 19,73						
Смирновский муниципальный округ	207,2 3	207,5 2	210,3 5	225,9 6	285,4 5	37,75	34,5 4		23,37	22,60	22,84	- 33,88
Курильский му-	357,7 5	35,86	90,61	57,73	97,03	- 72,88				19,24		

ници- пальный округ												
Северо- Куриль- ский му- ници- пальный округ	49,09	47,19		101,2 7	322,0 6	556,0 4				50,63		
Южно- Куриль- ский му- ници- пальный округ	147,5 1	115,5 3	127,2 5	114,3 6	114,7 8	- 22,18	10,5 4					- 100,0 0
Поронай- ский му- ници- пальный округ	238,1 8	246,7 8	255,8 7	249,7 6	272,0 4	14,21	24,4 3	12,34	18,72	6,40		- 100,0 0
Невель- ский му- ници- пальный округ	262,0 3	286,5 6	311,0 7	276,7 9	430,5 1	64,30		8,95		25,95	25,83	100,0 0
Корсаков- ский му- ници- пальный округ	174,8 5	153,0 2	129,0 8	128,1 6	127,9 6	- 26,82	9,20			6,41	3,20	- 65,24
Долин- ский му- ници- пальный округ	219,3 9	264,2 9	210,9 0	200,7 9	517,1 9	135,7 4	5,35	21,57		5,91	23,51	339,3 3
Томарин- ский му- ници- пальный округ	266,4 9	217,0 3	219,7 8	222,2 9	210,6 6	- 20,95		16,69	16,91	31,76	16,20	100,0 0
Алексан- дровск- Сахалин- ский му- ници- пальный округ	109,5 2	110,4 8	113,1 5	216,7 0	182,7 7	66,89		12,28	12,57	63,73		

Тымов- ский му- ници- пальный округ	237,6 2	202,8 2	166,0 0	165,7 8	268,5 7	13,02	19,0 1	9,66			9,26	- 51,28
Всего	206,0 2	196,3 2	192,6 2	200,9 2	277,1 1	34,50	6,55	5,55	5,30	8,41	7,93	20,94

Динамика заболеваемости и распространенности сахарного диабета II типа среди
детей в возрасте 0 - 14 лет на 100 тыс. соответствующего населения
за 2020 - 2024 годы

[illegible]

[illegible]

Томарин- ский му- ници- пальный округ												
Алексан- дровск- Сахалин- ский му- ници- пальный округ												
Тымов- ский му- ници- пальный округ												
Всего	0	1,10	2,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Динамика заболеваемости и распространенности сахарного диабета II типа среди подростков в возрасте 15-17 лет на 100 тыс. соответствующего населения за 2020-2024 годы

МО СО	Зарегистрировано заболеваний всего						Зарегистрировано заболеваний из них с впервые в жизни установленным диагнозом, ед.					
	показа- тель 2020	показа- тель 2021	показа- тель 2022	показа- тель 2023	показа- тель 2024	Дина- мика за 5 лет	показа- тель 2020	показа- тель 2021	показа- тель 2022	показа- тель 2023	показа- тель 2024	Дина- мика за 5 лет
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»												
Анивский муниципальный округ												
Макаровский муниципальный округ												
Углегорский муниципальный округ												
Холмский муниципальный округ												
Охинский муниципальный округ												
Ногликский муниципальный округ												
Смирновский муниципальный округ												
Курильский муниципальный округ												
Северо-Курильский муниципальный округ				724,64	555,56	100						

[illegible]

**Динамика заболеваемости и распространенности сахарного диабета II типа
среди взрослых в возрасте 18 лет и старше диабетом на 100 тыс. соответствующего
населения за 2020 - 2024 годы**

МО СО	Зарегистрировано заболеваний всего						Зарегистрировано заболеваний из них с впервые в жизни установленным диагнозом, ед.					
	пока- затель 2020	пока- затель 2021	пока- затель 2022	пока- затель 2023	показа- тель 2024	ди- намн ка за 5 лет	пока- за- тель 2020	пока- за- тель 2021	пока- за- тель 2022	пока- за- тель 2023	пока- за- тель 2024	ди- нам ика за 5 лет
Город- ской округ «Город Южно- Саха- линск»	4987,4 4	4929, 64	5226, 09	5598, 38	6515,4 6	30,6 4	377, 84	407, 45	450, 54	352, 53	207, 19	- 45,1 6
Анив- ский му- ници- пальный округ	6844,1 1	7372, 86	6851, 24	5609, 59	5516,5 3	- 19,4 0	193, 34	575, 01	427, 40	348, 69	79,4 2	- 58,9 2
муници- пальный округ Мака- ровский»	4757,9 8	5173, 60	5221, 66	6002, 96	6788,7 1	42,6 8	329, 27	412, 51	543, 19	812, 71	743, 71	125, 86
Углегор- ский му- ници- пальный округ	7512,9 9	5750, 20	6262, 92	6586, 78	12183, 94	62,1 7	374, 50	282, 80	413, 29	656, 39	395, 07	5,49
Холм- ский му- ници- пальный округ	4840,9 2	5441, 98	5413, 56	5674, 32	5797,2 1	19,7 5	473, 57	540, 62	342, 02	279, 00	238, 71	- 49,5 9
Охин- ский му- ници- пальный округ	6175,2 5	6244, 78	6465, 83	6642, 02	8745,9 4	41,6 3	746, 00	495, 52	410, 24	762, 78	596, 05	- 20,1 0
Ноглик- ский му- ници- пальный округ	6847,5 5	6774, 33	6724, 03	6708, 02	6953,6 4	1,55	312, 23	293, 62	159, 34	402, 02	165, 56	- 46,9 7
Смир- ныхов-	5169,2 4	5360, 85	6041, 84	6575, 53	7284,7 7	40,9 3	264, 79	403, 50	771, 30	779, 57	1164 ,65	339, 83

ский муниципальный округ												
Курильский муниципальный округ	1412,1 6	1703, 42	1794, 13	2232, 06	2619,8 3	85,5 2	75,3 2	233, 10	434, 94	250, 14	426, 94	466, 86
Северо-Курильский муниципальный округ	3583,7 0	3350, 64	3479, 08	4810, 13	6763,2 9	88,7 2	245, 46	47,1 9	188, 06	303, 80	375, 74	53,0 8
Южно-Курильский муниципальный округ	2159,9 4	2373, 70	2523, 86	2733, 30	2697,4 3	24,8 8	210, 73	336, 10	159, 07	125, 80	45,9 1	- 78,2 1
Поронайский муниципальный округ	8092,1 0	8390, 40	8668, 25	9446, 05	10324, 50	27,5 9	439, 72	758, 84	661, 51	877, 36	1049 ,29	138, 63
Невельский муниципальный округ	5153,2 9	5605, 80	5599, 27	5492, 60	5906,6 6	14,6 2	270, 77	376, 11	91,4 9	77,8 5	361, 63	33,5 6
Корсаковский муниципальный округ	4490,8 0	4628, 21	4870, 45	4844, 60	5006,4 0	11,4 8	217, 79	262, 33	311, 68	246, 72	444, 66	104, 17
Долинский муниципальный округ	5126,2 8	5453, 07	5250, 92	6076, 89	12177, 49	137, 55	310, 36	469, 26	351, 50	478, 36	270, 35	- 12,8 9
Томаринский муниципальный округ	7778,1 5	7979, 97	8081, 15	7637, 35	8215,8 5	5,63	782, 81	601, 00	574, 81	778, 02	777, 83	- 0,64
Александровск-	5950,3 5	6629, 02	5846, 12	7100, 06	6631,8 5	11,4 5	413, 73	368, 28	540, 61	522, 63	169, 71	- 58,9 8

Саха- линский муници- пальный округ												
Тымов- ский му- ници- пальный округ	4657,3 5	5186, 40	5214, 33	5129, 86	5278,7 6	13,3 4	161, 58	212, 48	136, 71	313, 13	268, 57	66,2 1
Всего	5267,5 2	5353, 91	5509, 28	5794, 42	6876,6 4	30,5 5	363, 30	416, 41	408, 55	408, 08	332, 31	- 8,53

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

Сроки оказания первичной медико-санитарной помощи в Сахалинской области не превышают 2 часов с момента обращения пациента за медицинской помощью.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов не превышают 14 дней с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенологических, функциональная диагностика, ультразвуковая диагностика) составляют в среднем 5 дней, что не превышает сроки, установленные Территориальной программой Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – Территориальная программа).

Сроки проведения компьютерной томографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не превышают 14 дней, что соответствует срокам Территориальной программы.

Сроки ожидания оказания специализированной помощи (за исключением высокотехнологичной) не превышают 14 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Доля пациентов (18 лет и старше), состоящих на диспансерном учете с сахарным диабетом 1 и 2 типов в 2022 году, составляет 93,5%.

Доля пациентов (0-17 лет), состоящих на диспансерном учете с сахарным диабетом 1 и 2 типов в 2022 году, составляет 100%.

Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с поражением почек на 31 декабря 2022 года составило 225, из них 1 ребенок и 224 взрослых, доля пациентов старше трудоспособного возраста составила – 61,3%.

Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с поражением глаз на 31 декабря 2022 года составило 153, из них все пациенты 18 лет и старше, доля пациентов старше трудоспособного возраста составила – 70,6%.

За 2022 год при проведении профилактического осмотра и диспансеризации взрослого населения выявлено впервые в жизни 320 случаев заболевания сахарным диабетом, из них установлено диспансерное наблюдение в 318 случаях заболевания, что составляет 99%.

При проведении профилактических осмотров несовершеннолетних в 2022 году впервые в жизни был выявлен 1 случай заболевания сахарным диабетом, который был взят на диспансерное наблюдение.

За 8 месяцев 2023 года выявлено впервые в жизни при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации взрослого населения 279 заболеваний сахарным диабетом, из них установлено диспансерное наблюдение в 273 случаях, что составляет 98%.

При проведении профилактических осмотров несовершеннолетних за 8 месяцев 2023 года выявлено впервые 2 случая заболевания сахарным диабетом, которые были взяты на диспансерное наблюдение.

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

В диагностике и лечении сахарного диабета в 2024 году были задействованы следующие государственные бюджетные учреждения здравоохранения Сахалинской области: ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»,

ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр города Южно-Сахалинска», ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска», ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска», ГБУЗ «Анивская центральная районная больница им. В.А.Сибиркина», ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К.Орлова», ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Ногликская центральная районная больница, ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница», в которых функционируют кабинеты эндокринолога.

Школы для пациентов с сахарным диабетом организованы в 24 учреждениях здравоохранения Сахалинской области - ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Сахалинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», ГБУЗ «Синегорская участковая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр города Южно-Сахалинска», ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска», ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска», ГБУЗ «Анивская центральная районная больница им. В.А.Сибиркина», ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К.Орлова», ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Невельская центральная районная больница», ГБУЗ «Углегорская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Курильская центральная районная больница», ГБУЗ «Макаровская центральная районная больница», ГБУЗ «Ногликская центральная районная больница», ГБУЗ «Смирныховская центральная районная больница», ГБУЗ «Северо-Курильская центральная районная больница», ГБУЗ «Томаринская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница».

**Школы здоровья для пациентов с сахарным диабетом
по состоянию на 01 ноября 2024 года**

Наименование медицинских учреждений	Количество слушателей
ГБУЗ «Томаринская центральная районная больница»	0
ГБУЗ «Синегорская участковая больница»	26
ГБУЗ «Северо-Курильская центральная районная больница»	55
ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница»	20
ГБУЗ «Курильская центральная районная больница»	21
ГБУЗ «Углегорская центральная районная больница»	2
ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	22
ГБУЗ «Ногликская центральная районная больница»	17
ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр города Южно-Сахалинска»	35
ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»	79
ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	18
ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница №1»	98
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	246
ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	109
ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К. Орлова»	32
ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска»	29
ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	27
ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»	17
ГБУЗ «Анивская центральная районная больница им. В.А.Сибиркина»	17
ГБУЗ «Макаровская центральная районная больница»	27
ГБУЗ «Невельская центральная районная больница»	65
ГБУЗ «Смирныховская центральная районная больница»	63
ГБУЗ «Сахалинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» онлайн-школа	-
Итого	1025

Эндокринологический центр основан на базе ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница». В структуру центра входит:

1. Эндокринологическое отделение на 29 коек, оказывающее специализированную медицинскую помощь по профилю «эндокринология»: диагностика и лечение заболеваний эндокринной системы, внедрение новых мировых технологий-аналогов человеческого инсулина, инкретинов в лечении сахарного диабета II типа, постановка инсулиновых помп, постановка системы постоянного мониторинга гликемии, позволяющей определять уровень сахара каждые 5 минут, - 288 определений в сутки.

2. Школа для больных сахарным диабетом: обучение больных сахарным диабетом: диетпитание, мониторинг гликемии, методики терапии, профилактика и лечение хронических сосудистых осложнений сахарного диабета.

3. Кабинет «Диабетическая стопа»: профилактика, ранняя диагностика, лечение периферической полинейропатии нижних конечностей, профилактика ампутаций конечностей в следствии синдрома «диабетической стопы».

Консультативный прием эндокринолога: диагностика и лечение заболеваний эндокринной системы, отбор на госпитализацию, организационно-методическая работа с районами области по ранней диагностике и лечению больных эндокринологического профиля, обучение врачей-эндокринологов, терапевтов.

Государственный регистр больных сахарным диабетом: мониторинг за состоянием больных, страдающих сахарным диабетом в Сахалинской области, контроль за результатами терапии, оценка динамики по хроническим сосудистым осложнениям сахарного диабета, внесение предложений по улучшению качества оказания помощи больным, страдающим сахарным диабетом.

Ежегодно в отделении проходят курс лечения более 840 пациентов из разных муниципальных образований области, 73% из них - пациенты, страдающие сахарным диабетом. На приеме эндокринолога осматриваются более 6500 человек с различной эндокринной патологией.

В центре работают сертифицированные врачи - эндокринологи первой и высшей категорий.

Дневные стационары по профилю «эндокринология» развернуты на базе ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» (в стационарных условиях) – 1 койка и на базе ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска» - 10 коек (в амбулаторных условиях).

**Работа дневных стационаров по профилю эндокринология
в 2020 - 2024 годах**

	2020 г		2021 г		2022 г		2023 г		2024 г	
Наименование медицинского учреждения	Выписано больных всего	Проведено выписанными койко-дней	Выписано больных всего	Проведено выписанными койко-дней	Выписано больных всего	Проведено выписанными койко-дней	Выписано больных всего	Проведено выписанными койко-дней	Выписано больных всего	Проведено выписанными койко-дней
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	-	-	-	-	16	117	20	177	14	142
ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	357	3221	554	5217	463	4252	384	3503	523	7433

В 2024 году в дневных стационарах на эндокринологических койках было пролечено 537 пациентов, 73% из них лица старше трудоспособного возраста. Больными было проведено 7575 пациенто-дня, средняя длительность лечения пациентов составила 14,1 пациенто-дней, занятость койки – 688,6 дня.

Медицинская помощь по профилю «детская эндокринология» оказывается в ГБУЗ «Областная детская больница», где развернуто 2 койки по данному профилю на базе педиатрического отделения и в ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская город-

ская поликлиника», где функционирует кабинет эндокринолога и организована школа здоровья для больных сахарным диабетом.

В 2024 году было выполнено 80986 посещений к врачам-эндокринологам, включая профилактические, 35 посещений были зарегистрированы на дому. Доля посещений к врачам-эндокринологам от общего числа врачебных посещений в 2024 году составляет 1,74%. К врачам-эндокринологам детским в 2024 году было выполнено 20582 посещения, включая профилактические, 21 посещение было выполнено на дому. Доля посещений к врачам-эндокринологам детским составила 0,4% от всех посещений и 1,4% от числа посещений детьми от 0-17 лет. Число посещений к врачу-эндокринологу на одного жителя в год составило 0,2 посещения.

В ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» на конец 2024 года было развернуто 29 коек по профилю «эндокринологические для взрослых», среднегодовых коек – 29. За 2024 год поступило 852 пациента, 847 были выписаны. Доля поступивших пациентов на койки эндокринологического профиля составила 0,8% от всех поступивших за 2024 год. Из числа поступивших пациентов на койки по профилю «эндокринологические для взрослых» – 51,6% были старше трудоспособного возраста, 19,4% - сельские жители. Проведено всеми больными на эндокринологических койках 88242 койко-дней, средняя длительность пребывания на койке в 2024 году составила 9,7 дня, оборот койки составил 29 пролеченных пациентов в год (на 20% выше среднего показателя по Сахалинской области), работа койки в году – 284,21 дня (на 0,7% ниже среднего показателя по Сахалинской области).

В ГБУЗ «Областная детская больница» на конец 2024 года было развернуто 7 коек по профилю «эндокринологические для детей», среднегодовых коек – 3. За 2024 год поступило 54 пациента, 87 были выписаны. Из числа выписанных пациентов с коек по профилю «эндокринологические для детей» – 24% пациентов являлись сельскими жителями. Проведено всеми больными на эндокринологических детских койках 616 койко-дней, средняя длительность пребывания на койке в 2024 году составила 8,74 дня, оборот койки составил 23,49 пролеченных пациентов в год, работа койки в году – 205,33 дня.

1.5.1. Дистанционное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом

Для повышения эффективности диспансерного наблюдения пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями в МО Сахалинской области с 2015 года реализуется применение технологии дистанционного мониторинга показателей состояния здоровья пациентов.

Технология дистанционного мониторинга показателей состояния здоровья пациентов является инструментом и неотъемлемой частью трехуровневой системы управления рисками здоровья пациентов, внедренной во всех МО Сахалинской области.

Описание процесса

Проект «Дистанционное оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий гражданам, больным хроническими неинфекционными заболеваниями» в медицинских организациях Сахалинской области был реализован в 2023 году. Технология дистанционного мониторинга применяется при диспансерном наблюдении пациентов, страдающих ишемической болезнью сердца, сахарным диабетом, хронической сердечной недостаточностью, гипертонической болезнью. Оператор услуги дистанционного наблюдения - «Сберздоровье». При применении технологии дистанционного мониторинга осуществляется автоматический сбор значений наблюдаемых показателей состояния здоровья пациентов, их агрегация и сохранение на электронной платформе, на которой сформированы личные кабинеты врачей, ответственных за диспансерное наблюдение пациентов. В личном кабинете врача имеется возможность анализировать данные, отражающие состояние здоровья как одного пациента, так и группы пациентов, например, терапевтического участка. Так же на платформе сформирован личный кабинет администратора кабинета/центра управления рисками, основной функцией которого является оперативная связь с пациентами, предоставление пациентам информации по различным вопросам. При несоблюдении пациентом рекомендуемого графика измерений показателей

и при превышении допустимых значений показателей в личный кабинет врача и администратора кабинета/центра управления рисками приходит уведомление об этом событии. Уведомление обрабатывает администратор кабинета/центра управления рисками, связывается с пациентом, информирует о необходимости регулярного контроля показателей, и при необходимости организует прием врача или вызов бригады скорой медицинской помощи. На приеме врач в личном кабинете анализирует объективные показатели пациента, это позволяет более эффективно управлять лечебным процессом.

Преимущества системы дистанционного мониторинга для врача:

1. Уменьшение числа обращений за неотложной помощью.
2. Уменьшение числа фатальных событий и осложнений хронических заболеваний.
3. При назначении лекарственной терапии врач использует объективную информацию о показателях с удобной визуализацией.
4. Высокие результаты от лечебных мероприятий.
5. Высокий уровень профессиональной удовлетворенности.

Преимущества системы дистанционного мониторинга для пациента:

1. Пациент в безопасности, при ухудшении показателей медицинский работник связывается с ним активно, что исключает возможность не дозвониться.
2. Пациент может получать часть услуг у администратора: рецепты, направления, запись на диспансерный прием.
3. Сохранение и улучшение состояния здоровья.

Благодаря организации проактивного подхода к оказанию медицинской помощи при возникновении отклонений в величине показателей состояния здоровья пациентов за счет поддержания приверженности пациентов к оптимальной медикаментозной терапии удалось достичь и длительно поддерживать компенсацию течения хронических заболеваний у 73% пациентов, что указывает на высокую эффективность диспансерного наблюдения с применением технологии дистанционного

мониторинга и достижение его главной цели: снижение смертности, увеличение средней продолжительности жизни граждан и улучшение ее качества.

1.6.Кадровый состав МО

Показатель укомплектованности эндокринологами

Специальность врача	2024							
	Стационарная помощь				Амбулаторная помощь			
	штатные, ед.	занятые, ед.	физические лица, чел.	укомплектовано, %	штатные, ед.	занятые, ед.	физические лица, чел.	укомплектовано, %
Эндокринологи	8,25	8,0	6	96,9	37,0	33,0	29	89,2
Эндокринологи детские	0,75	0,75	2	100,0	4,75	4,75	3	100,0

В Сахалинской области в стационарах и поликлиниках, принимающих участие в лечении, диагностике и профилактике сахарного диабета, работает 35 врачей-эндокринологов (2023 год – 28), 29 из которых оказывают медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а 6 являются врачами, оказывающими медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара, а также 5 врачей эндокринологов детских, 3 в амбулаторных условиях, а 2 в стационарных.

Кадровый состав врачей эндокринологов МО

№ пп.	МО	Число должностей в целом по МО, ед.		В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, ед.		В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, ед.		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.		
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по МО	в амбулаторных условиях	в стационарных условиях
2024										
1	ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им.Ф.С.Анкудинова»	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2	0	2
2	ГБУЗ «Консультативно-диагностический	11,00	10,00	11,00	10,00	0,00	0,00	10	10	0

	центр города Южно- Сахалинска»									
3	ГБУЗ «Сахалин- ская областная клиническая больница»	6,00	5,00	1,75	1,00	4,25	4,00	5	1	4
4	ГБУЗ «Сахалин- ский областной клинический он- кологический диспансер»	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0	0	0
5	ГКУЗ «Сахалин- ский областной противотуберку- лезный диспан- сер»	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0	0	0
6	ГБУЗ «Анивская центральная районная боль- ница имени В.А.Сибиркина»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1	1	0
7	ГБУЗ «Город- ская поликлини- ка № 6 города Южно- Сахалинска»	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0
8	ГБУЗ «Долин- ская центральная районная боль- ница им.Н.К.Орлова»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1	1	0
9	ГБУЗ «Корса- ковская цен- тральная район- ная больница»	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2	2	0
10	ГБУЗ «Куриль- ская центральная районная боль- ница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0	0	0
11	ГБУЗ «Невель- ская центральная районная боль- ница»	2,00	1,50	2,00	1,50	0,00	0,00	1	1	0
12	ГБУЗ «Ноглик- ская центральная районная боль- ница»	1,00	0,50	1,00	0,50	0,00	0,00	1	1	0
13	ГБУЗ «Охинская	1,50	1,25	1,25	1,00	0,25	0,25	1	1	0

	центральная районная больница»									
14	ГБУЗ «Пороная-ская центральная районная больница»	1,50	1,50	1,00	1,00	0,50	0,50	1	1	0
15	ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1»	1,25	1,25	1,25	1,25	0,00	0,00	1	1	0
16	ГБУЗ «Томаринская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0	0	0
17	ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	2,50	2,50	2,50	2,50	0,00	0,00	2	2	0
18	ГКУЗ «Сахалинская областная психиатрическая больница»	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0	0	0
19	ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	9,75	9,75	9,75	9,75	0,00	0,00	7	7	0
	Сахалинская область	45,25	41,00	37,00	33,00	8,25	8,00	35	29	6
2023										
1	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	6,00	6,00	1,50	1,50	4,50	4,50	5	1	4
2	ГКУЗ «Сахалинская областная психиатрическая больница»	0,50	0,50	0	0	0,50	0,50	0	0	0
3	ГКУЗ «Сахалинский областной противотуберкулезный диспансер»	0,50	0,25	0	0	0,50	0,25	0	0	0
4	ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»	0,50	0,50	0	0	0,50	0,50	0	0	0

5	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»	0,50	0	0,50	0	0	0	0	0	0
6	ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им.Ф.С.Анкудинова»	2,00	2,00	0	0	2,00	2,00	2		2
7	ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр города Южно-Сахалинска»	8,00	7,00	8,00	7,00	0	0	7	7	0
8	ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	6,50	5,00	6,50	5,00	0	0	3	3	0
9	ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска»	1,50	1,50	1,50	1,50	0	0	1	1	0
10	ГБУЗ «Анивская центральная районная больница имени В.А.Сибиркина»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
11	ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им.Н.К.Орлова»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
12	ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
13	ГБУЗ «Невельская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
14	ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	1,50	1,25	1,25	1,00	0,25	0,25	1	1	0
15	ГБУЗ «Поронай-	1,50	1,50	1,00	1,00	0,50	0,50	1	1	0

	ская центральная районная больница»									
16	ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	2,25	2,25	2,25	2,25	0	0	2	2	0
17	ГБУЗ «Курильская центральная районная больница»	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
18	ГБУЗ «Ногликская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
19	ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1»	1,25	1,25	1,25	1,25	0	0	1	1	0
20	ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница»	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
	Сахалинская область	38,00	34,00	29,25	25,50	8,75	8,50	28	22	6
2022										
1	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	6,00	6,00	1,75	1,75	4,25	4,25	5	1	4
2	ГКУЗ «Сахалинский областной противотуберкулезный диспансер»	0,50	0,50	0	0	0,50	0,50	0	0	0
3	ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»	0,50	0,50	0	0	0,50	0,50	0	0	0
4	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»	0,50	0	0,50	0	0	0	0	0	0
5	ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им.Ф.С. Анкудинова»	2,00	2,00	0	0	2,00	2,00	2	0	2

6	ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр города Южно-Сахалинска»	4,50	4,50	4,50	4,50	0	0	4	4	0
7	ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	6,50	6,50	6,50	6,50	0	0	4	4	0
8	ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска»	1,25	1,25	1,25	1,25	0	0	1	1	0
9	ГБУЗ «Анивская центральная районная больница имени В.А.Сибиркина»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
10	ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им.Н.К.Орлова»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
11	ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
12	ГБУЗ «Невельская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
13	ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	1,50	1,50	1,25	1,25	0,25	0,25	1	1	0
14	ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»	1,50	1,50	1,00	1,00	0,50	0,50	1	1	0
15	ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	2,00	2,00	1,50	1,50	0,50	0,50	2	2	0
16	ГБУЗ «Курильская центральная районная боль-	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0

	ница									
17	ГБУЗ «Ноглик- ская центральная районная боль- ница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
18	ГБУЗ «Смирны- ховская цен- тральная район- ная больница»	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0	0	0
19	ГБУЗ «Тымов- ская центральная районная боль- ница»	1,00	0,25	1,00	0,25	0	0	0	0	0
20	ГБУЗ «Южно- Курильская цен- тральная район- ная больница»	0,75	0	0,75	0	0	0	0	0	0
	Сахалинская об- ласть	34,25	32,00	25,75	23,50	8,50	8,50	25	19	6
2021										
1	ГБУЗ «Сахалин- ская областная клиническая больница»	6,00	6,00	1,75	1,75	4,25	4,25	5	1	4
2	ГКУЗ «Сахалин- ский областной противотуберку- лезный диспан- сер»	0,50	0,50	0	0	0,50	0,50	0	0	0
3	ГБУЗ «Сахалин- ский областной клинический он- кологический диспансер»	0,50	0,50	0	0	0	0	0	0	0
4	ГБУЗ «Сахалин- ский областной реабилитацион- ный центр»	0,50	0	0	0	0,50	0	0	0	0
5	ГБУЗ «Южно- Сахалинская го- родская больни- ца им.Ф.С.Анкудин ова»	2,00	2,00	0	0	2,00	2,00	2	0	2
6	ГБУЗ «Консуль- тативно- диагностический центр города Южно-	4,50	4,50	4,50	4,50	0	0	4	4	0

	Сахалинска»									
7	ГБУЗ «Город- ская поликлини- ка № 2 города Южно- Сахалинска»	2,00	1,75	2,00	1,75	0	0	2	2	0
8	ГБУЗ «Город- ская поликлини- ка № 4 города Южно- Сахалинска»	4,50	4,50	4,50	4,50	0	0	4	4	0
9	ГБУЗ «Город- ская поликлини- ка № 6 города Южно- Сахалинска»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
10	ГБУЗ «Анивская центральная районная боль- ница имени В.А.Сибиркина»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
11	ГБУЗ «Долин- ская центральная районная боль- ница им.Н.К.Орлова»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
12	ГБУЗ «Корса- ковская цен- тральная район- ная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
13	ГБУЗ «Невель- ская центральная районная боль- ница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
14	ГБУЗ «Охинская центральная районная боль- ница»	1,50	1,50	1,25	1,25	0,25	0,25	1	1	0
15	ГБУЗ «Поронай- ская центральная районная боль- ница»	1,50	1,50	1,00	1,00	0,50	0,50	1	1	0
16	ГБУЗ «Холмская центральная районная боль- ница»	2,00	2,00	2,00	2,00	0	0	2	2	0
17	ГБУЗ «Куриль- ская центральная районная боль-	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0

	ница»									
18	ГБУЗ «Ноглик- ская центральная районная боль- ница»	1,00	0	1,00	0	0	0	0	0	0
19	ГБУЗ «Тымов- ская центральная районная боль- ница»	1,00	0,25	1,00	0,25	0	0	0	0	0
20	ГБУЗ «Южно- Курильская цен- тральная район- ная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
	Сахалинская об- ласть	33,75	31,00	25,50	23,00	8,00	7,50	27	21	6
2020										
1	ГБУЗ «Сахалин- ская областная клиническая больница»	5,50	5,50	2,00	2,00	3,50	3,50	4	1	3
2	ГКУЗ «Сахалин- ский областной противотуберку- лезный диспан- сер»	0,50	0,50	0	0	0,50	0,50	0	0	0
3	ГБУЗ «Сахалин- ский областной клинический он- кологический диспансер»	0,50	0,50	0	0	0,50	0,50	0	0	0
4	ГБУЗ «Южно- Сахалинская го- родская больни- ца им.Ф.С. Ан- кудинова»	2,00	2,00	0	0	2,00	2,00	2	0	2
5	ГБУЗ «Консуль- тативно- диагностический центр города Южно- Сахалинска»	3,50	3,50	3,50	3,50	0	0	3	3	0
6	ГБУЗ «Город- ская поликлини- ка № 2 города Южно- Сахалинска»	2,00	1,75	2,00	1,75	0	0	1	1	0
7	ГБУЗ «Город- ская поликлини- ка № 4 города	4,50	4,50	4,50	4,50	0	0	4	4	0

	Южно-Сахалинска»									
8	ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
9	ГБУЗ «Анивская центральная районная больница имени В.А.Сибиркина»	1,25	0	1,25	0	0	0	0	0	0
10	ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им.Н.К.Орлова»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0	0	0
11	ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
12	ГБУЗ «Невельская центральная районная больница»	1,00	0	1,00	0	0	0	0	0	0
13	ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	1,50	1,50	1,25	1,25	0,25	0,25	1	1	0
14	ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»	1,50	1,50	1,00	1,00	0,50	0,50	1	1	0
15	ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	2,00	2,00	2,00	2,00	0	0	2	2	0
16	ГБУЗ «Курильская центральная районная больница»	0,25	0	0,25	0	0	0			0
17	ГБУЗ «Ногликская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	1	1	0
18	ГБУЗ «Тымовская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0

19	ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница»	1,00	0	1,00	0	0	0	0	0	0
	Сахалинская область	31,25	27,50	24,00	20,25	7,25	7,25	21	16	5

Обеспеченность врачами эндокринологического профиля взрослого населения составляет 0,95 на 10 тыс. населения, что выше по сравнению с 2023 годом на 25,0% (0,76).

Помимо врачей-эндокринологов, в Сахалинской области работает 5 врачей-эндокринологов детских (2023 год – 5), из них 3 - оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях и 2 в стационарных.

Должности и физические лица врачей-эндокринологов детских в разрезе медицинских организаций

МО	Число должностей в целом по организации, ед.		В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, ед.		В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, ед.		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.			
	штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по МО	в амбулаторных условиях	в стационарных условиях	
ГБУЗ «Областная детская больница»	1,25	1,25	0,50	0,50	0,75	0,75	2	0	2	
ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»	3,50	3,50	3,50	3,50	0,00	0,00	3	3	0	
ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0	0	0	
ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0	0	0	
ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0	0	0	
Сахалинская область	5,50	5,50	4,75	4,75	0,75	0,75	5	3	2	

Обеспеченность врачами-эндокринологами детскими детского населения составляет 0,54 на 10 тыс. населения, в 2023 году - 0,54.

В Сахалинской области работает 65 врачей-офтальмологов (2023 год - 60), 47 из которых оказывают медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а 18 являются врачами, оказывающими медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара.

Должности и физические лица врачей-офтальмологов в разрезе медицинских организаций

МО	Число должностей в целом по организации, ед.		В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, ед.		В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, ед.		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.			
	штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по МО	в амбулаторных условиях	в стационарных условиях	
ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им.Ф.С.Анкудинова»	5,50	5,50	0,00	0,00	5,50	5,50	5	0	5	
ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр города Южно-Сахалинска»	12,25	12,25	12,25	12,25	0,00	0,00	12	12	0	
ГБУЗ «Областная детская больница»	4,00	4,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4	2	2	
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	15,50	15,50	2,00	2,00	13,50	13,50	13	2	11	
ГБУЗ «Сахалинский областной наркологический диспансер»	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0	0	0	
ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1	1	0	
ГБУЗ «Сахалинский областной врачебно-физкультурный диспансер»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1	1	0	
ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00	0,00	5	5	0	

ка»									
ГКУЗ «Сахалинский областной противотуберкулезный диспансер»	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0	0	0
ГБУЗ «Анивская центральная районная больница имени В.А.Сибиркина»	1,75	1,50	1,50	1,25	0,25	0,25	1	1	0
ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска»	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2	2	0
ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им.Н.К.Орлова»	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,00	0	0	0
ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	3,50	3,25	3,50	3,25	0,00	0,00	2	2	0
ГБУЗ «Курильская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1	1	0
ГБУЗ «Макаровская центральная районная больница»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0	0	0
ГБУЗ «Невельская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1	1	0
ГБУЗ «Ногицкая центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1	1	0

ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	2,75.	2,75	2,50	2,50	0,25	0,25	2	2	0
ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2	2	0
ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1»	2,75	2,75	2,50	2,50	0,25	0,25	0	0	0
ГБУЗ «Смирныховская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1	1	0
ГБУЗ «Томаринская центральная районная больница»	1,00	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0	0	0
ГБУЗ «Углеторская центральная районная больница»	1,50	1,50	1,25	1,25	0,25	0,25	0	0	0
ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	4,00	3,25	3,00	2,25	1,00	1,00	2	2	0
ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница»	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2	2	0
ГКУЗ «Сахалинская областная психиатрическая больница»	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0	0	0
ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	7,25	7,00	7,25	7,00	0,00	0,00	7	7	0
Сахалинская область	82,00	79,50	58,00	55,75	24,00	23,75	65	47	18

Обеспеченность врачами офтальмологами населения составляет 1,42 на 10 тыс. населения, что выше по сравнению с 2023 годом на 9,23% (1,30).

Кадры в школах для пациентов с сахарным диабетом, диабетическая стопа и кабинет офтальмолога

№ пп.	Наименование МО	Количество должностей в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом»		Количество должностей в кабинете «Диабетическая стопа»		Количество должностей в кабинете офтальмолога	
		Врач-эндокринолог	Медицинская сестра	Врач-эндокринолог	Медицинская сестра	Врач-офтальмолог	Медицинская сестра
1	ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»	0,5	0,5	0	0	0	0
2	ГБУЗ «Областная детская больница»	0,25	0,25	0	0	0	0
3	ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	0,25	0,25	0	0	0	0
4	ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»	0,25	0	0	0	0	0
5	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	0,0	1,0	0,25	0,25	0	0
6	ГБУЗ «Углеродская центральная районная больница»	0,25	0,0	0	0	0	0
7	ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	0,25	0,25	0	0	0	0
8	ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	0,25	0,25	0	0	0	0
9	ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска»	0,0	0,0	0	0	2,0	2,0

1.7. Региональные документы, регламентирующие оказание помощи при сахарном диабете

1. Распоряжение министерства здравоохранения Сахалинской области от 03.06.2024 № 3.13-662-р «Об организации медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология».

2. Распоряжение министерства здравоохранения Сахалинской области от 08.04.2024 № 3.13-411-р «Об организации кабинетов обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом в Сахалинской области».

3. Распоряжение министерства здравоохранения Сахалинской области от 29.01.2019 № 97-р «О внедрении и функционировании регионального сегмента «Федеральный регистр больных сахарным диабетом в on-line режиме в Сахалинской области».

4. Распоряжение министерства здравоохранения Сахалинской области от 16.01.2018 № 32-р «Об организации лекарственного обеспечения льготных категорий граждан».

5. Распоряжение министерства здравоохранения Сахалинской области от 12.02.2025 № 3.13-224-р «О маршрутизации пациентов Сахалинской области с нарушениями углеводного обмена».

1.8. Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в Сахалинской области (профилактика, раннее выявление, диагностика и лечение, реабилитация пациентов с сахарным диабетом)

На профилактику возникновения и развития сахарного диабета направлен комплекс мероприятий, проводимый профилактической службой Сахалинской области, в состав которого входят:

- проведение лекций, семинаров, тренингов о профилактике хронических неинфекционных заболеваний (далее - ХНИЗ) и пропаганде здорового образа жизни (далее - ЗОЖ);

- проведение образовательных семинаров, индивидуальные консультации о профилактике ХНИЗ и пропаганде ЗОЖ;
- размещение информации о профилактике ХНИЗ и пропаганде ЗОЖ в печатных средствах массовой информации (далее - СМИ), трансляция по телевидению и радио;
- размещение видеороликов о профилактике ХНИЗ и пропаганде ЗОЖ на сайтах медицинских организаций, в социальных сетях медицинских организаций;
- распространение информационных материалов (памятки, буклеты) о профилактике ХНИЗ и пропаганде ЗОЖ.

Организовано и проведено 838 массовых информационно-просветительских акций с участием 66277 человек. Реализованы муниципальные межведомственные программы по профилактике ХНИЗ и пропаганде ЗОЖ, всего 230 программ, охват населения - 5125 чел.

В реализации муниципальной профилактической программы, утвержденной постановлением администрации городского округа «Город Южно-Сахалинск» от 27.03.2020 № 945-па «Программа мероприятий по укреплению общественного здоровья населения городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2020 - 2024 годы», принимало участие ГБУЗ «Сахалинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики».

В среднем каждый год в Сахалинской области впервые выявляют более 1500 случаев заболеваний сахарным диабетом у населения 18 лет и старше.

Комплекс мер, направленных на раннее выявление сахарного диабета у жителей Сахалинской области, включает в себя проведение диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого и детского населения, в рамках которых проводится обязательный мониторинг показателя глюкозы и холестерина в крови и выявление факторов риска, способствующих развитию сахарного диабета, а также проведение чек-апов организма и второго этапа диспансеризации.

Диагностика и лечение сахарного диабета доступны во всех муниципальных образованиях островного региона. Доля больных старше 18 лет, охваченных диспансерным наблюдением с сахарным диабетом I типа, составила 100%, с сахарным диабетом II типа 100%.

Все дети также состоят на диспансерном наблюдении.

В разрезе муниципальных образований за 2024 год по общей заболеваемости и заболеваемости сахарным диабетом лидирует городской округ «Город Южно-Сахалинск», на него приходится 41% всех зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом. На втором месте Корсаковский муниципальный округ – 7,4% от всех зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом, третье место занимает Холмский муниципальный округ с показателем 7,1% от всех зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом.

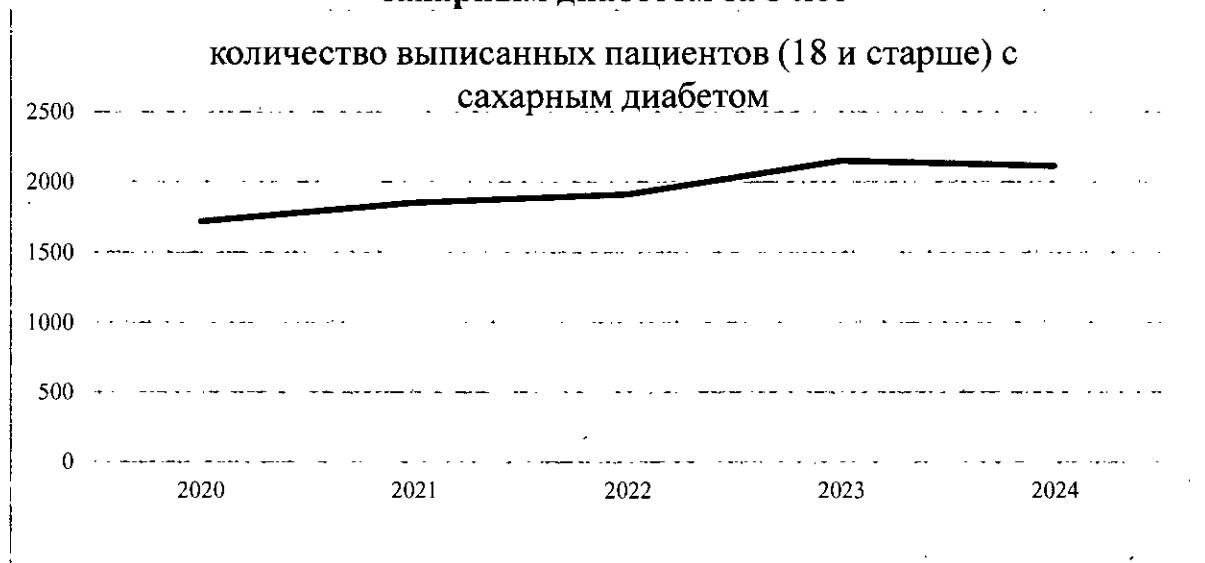
Количество госпитализированных пациентов (18 лет и старше) с сахарным диабетом в 2024 году составило 2110 человек, это 2% от общего количества госпитализированных пациентов данной возрастной категории. Из них с сахарным диабетом I типа - 215, сахарным диабетом II типа – 1834. Доля госпитализированных с сахарным диабетом второго типа от госпитализированных с сахарным диабетом – 86,9%. Доля госпитализированных пациентов с сахарным диабетом старше трудоспособного возраста составила 73,1%.

Состав пациентов с сахарным диабетом в круглосуточных стационарах, сроки и исходы лечения в 2024 году

Учреждение	Взрослые (18 лет и более)		
	Выписано пациентов всего, чел	Проведено выписанными койко-дней	Умерло всего пациентов
ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	132	1862	17
ГБУЗ «Невельская центральная районная больница»	61	794	5
ГБУЗ «Макаровская центральная районная больница»	33	426	1
ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	142	1855	17
ГБУЗ «Поронайская центральная районная	98	1058	26

больница»			
ГБУЗ «Углегорская центральная районная больница»	85	878	20
ГБУЗ «Ногликская центральная районная больница»	64	884	9
ГБУЗ «Смирныховская центральная районная больница»	75	1183	6
ГБУЗ «Томаринская центральная районная больница»	54	632	7
ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница №1» (Александровск- Сахалинский МО)	23	325	18
ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница №1» (Тымовский МО)	23	337	24
ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница»	17	150	1
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	747	7154	48
ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им.Ф.С. Анкудинова»	316	5648	43
ГБУЗ «Синегорская участковая больница»	3	767	1
ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К.Орлова»	84	1061	5
ГБУЗ «Анивская центральная районная больница им. В.А.Сибиркина»	24	350	4
ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	65	1028	26
ГБУЗ «Северо-Курильская центральная районная больница»	29	337	0
ГБУЗ «Курильская центральная районная больница»	37	355	4

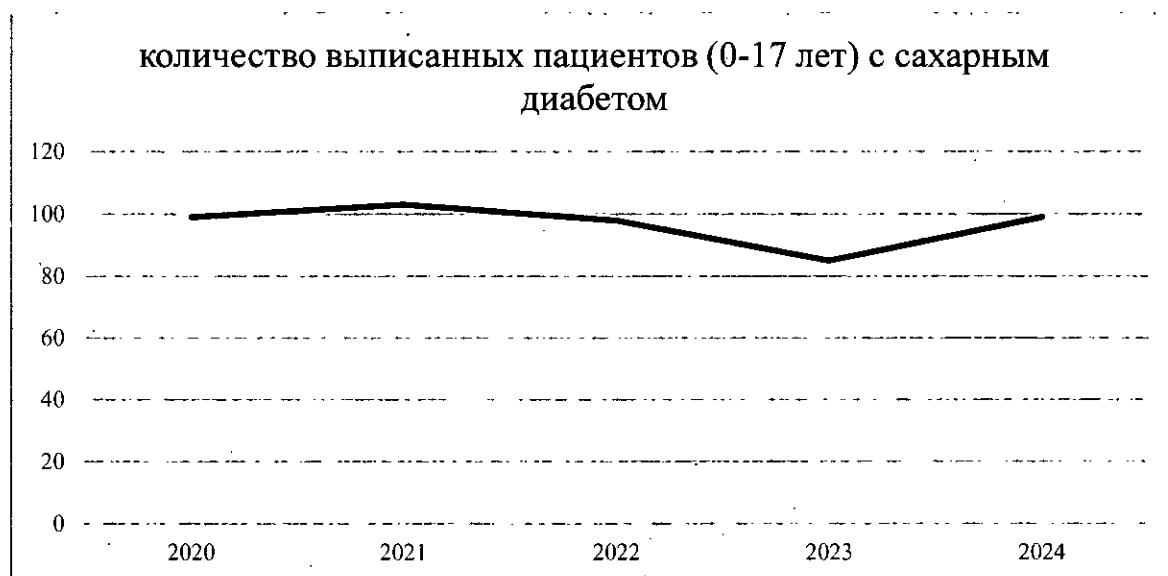
Динамика количества выписанных пациентов (18 лет и старше) с сахарным диабетом за 5 лет



Последние 3 года наблюдается стойкая тенденция к увеличению числа пролеченных больных с сахарным диабетом в условиях круглосуточного стационара, рост в 2024 году составил 22,9% по отношению к 2020 году.

Средняя длительность пребывания больного на койке в 2024 году составила 12,8 дней. Больничная летальность от сахарного диабета в 2022 году – 10,5%, что на 5,4% ниже показателя в 2020 году.

Динамика количества выписанных пациентов (0-17 лет) с сахарным диабетом I типа за 5 лет



Количество госпитализированных детей (от 0 до 17 лет) с сахарным диабетом в 2024 году составило 98 человек, это 0,5% от общего количества госпитализированных пациентов данной возрастной группы. Из них 97 пациентов с сахарным диабетом I типа.

Средняя длительность пребывания пациентов в возрасте от 0 до 17 лет с диагнозом сахарный диабет I типа на койке в 2024 году составила 9,7 дня. 89,5% выписанных детей были пролечены в ГБУЗ «Областная детская больница».

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

Основные задачи профилактической службы Сахалинской области:

- развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование ЗОЖ у населения Сахалинской области;
- реализация дифференцированного подхода к организации в рамках первичной медико-санитарной помощи профилактических осмотров и диспансеризации населения;
- увеличение уровня информированности населения и медицинских работников о факторах риска неинфекционных заболеваний, ЗОЖ и способах устранения факторов риска ХНИЗ;
- снижение распространенности поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний (курения, нерационального питания, низкой физической активности, депрессивных состояний) среди населения, формирование навыков рационального питания.

На начало 2025 года профилактическая служба Сахалинской области представлена: Первый уровень: 5 отделений и 20 кабинетов медицинской профилактики, 5 кабинетов по отказу от курения. Второй уровень: 2 центра здоровья для взрослых, 1 центр здоровья для детей. Третий уровень: ГБУЗ «Сахалинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики». В настоящее время все медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, имеют в своей структуре отделение или кабинет медицинской профилактики.

Профилактическая деятельность всех структурных подразделений службы ведется по двум основным направлениям: первое - формирование ЗОЖ, второе - ранняя диагностика ХНИЗ и факторов риска их развития с последующей своевременной коррекцией.

В отделениях и кабинетах медицинской профилактики в медицинских учреждениях Сахалинской области работает 28 врачей и 57 среднего медицинского персонала, из них в отделении медицинской профилактики (далее - ОМП) 10 врачей и 34 - средний медицинский персонал, в кабинетах медицинской профилактики (далее - КМП) - 18 врачей и 23 - средний медицинский

персонал. Специалистами профилактической службы за 2024 год проведено: лекций, семинаров, тренингов о профилактике ХНИЗ и пропаганде ЗОЖ - 871, общее количество слушателей - 19105 человек. Образовательные семинары, индивидуальные консультирования о профилактике ХНИЗ и пропаганде ЗОЖ - охват населения - 1211654 человека.

Размещение информации о профилактике ХНИЗ и пропаганде ЗОЖ в печатных СМИ - 1026 публикаций; по ТВ - 161 сюжет; по радио - 29. Размещение видеороликов о профилактике ХНИЗ и пропаганде ЗОЖ на сайтах МО - 1328; в социальных сетях МО, количество публикаций 6603, общее число подписчиков 16282 (25 медицинских организаций). Среди населения распространено информационных материалов (памятки, буклеты) о профилактике ХНИЗ и пропаганде ЗОЖ - 326988 штук. Число пациентов, проученных в «Школах здоровья» - 41658, из них: для пациентов с сахарным диабетом - 2212 человек.

Организовано и проведено 838 массовых информационно-просветительских акций с участием 66277 человек. Реализованы муниципальные межведомственные программы по профилактике ХНИЗ и пропаганде ЗОЖ, всего 230 программ, охват населения - 5125 человек.

Реальным профилактическим механизмом раннего выявления неинфекционных заболеваний является диспансеризация определенных групп взрослого населения. Диспансеризация проводится в целях:

- раннего выявления ХНИЗ, являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения, факторов риска их развития, а также риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;
- определения групп здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического консультирования граждан с выявленными ХНЗ и факторами риска их развития;

- определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными ХНИЗ и иными заболеваниями, а также граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения и профилактические медицинские осмотры (далее - ПМО) проводятся на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

За 12 месяцев 2024 года диспансеризация и ПМО взрослого населения проведены 201459 человекам при плане 265256 человек, что составляет 75,9%. Закончили 2 этап диспансеризации 31677 человек, что составляет 15,7%, индикатор - 35,0%. Доля впервые выявленных заболеваний при проведении диспансеризации и ПМО за 12 месяцев 2024 года составляет 5,3% от числа прошедших диспансеризацию и ПМО при установленном нормативе 14,9%. Впервые выявлен сахарный диабет по Сахалинской области у 461 человека, что составляет 4,3% от числа впервые выявленных при диспансеризации и ПМО, доля взятых на диспансерное наблюдение составляет 98,3%. Факторы риска неинфекционных заболеваний, выявленные при диспансеризации: гипергликемия выявлена у 18787 человек - 4,3% от общего количества всех выявленных факторов риска.

«Борьба с сахарным диабетом» дети

Количество детей с сахарным диабетом на 01.10.2023 (по данным ТФОМС Сахалинской области)	Количество детей с сахарным диабетом, состоящих на диспансерном наблюдении у педиатра на 01.10.2023	Дети с сахарным диабетом, состоящие на диспансерном наблюдении у врача педиатра			
		из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 1 раз в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 2 раза в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 3 раза в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 4 раза в отчетном году
183	129	15	44	40	30

(продолжение таблицы)

Количество детей с сахарным диабетом, состоящих на диспансерном наблюдении у детского эндокринолога	Дети с сахарным диабетом, состоящие на диспансерном наблюдении у врача педиатра			
	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 1 раз в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 2 раза в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 3 раза в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 4 раза в отчетном году
28	7	6	7	8

«Борьба с сахарным диабетом» взрослые

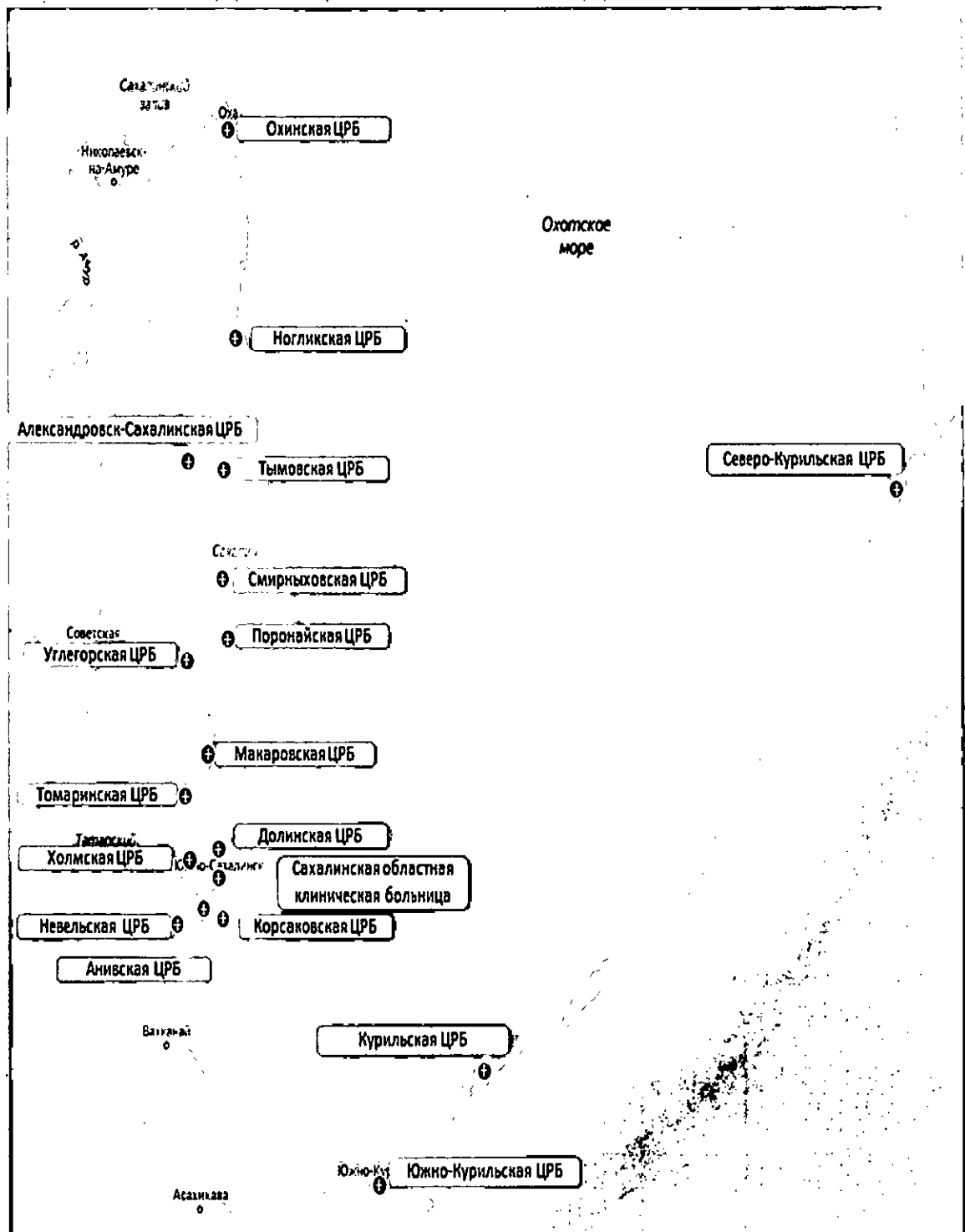
Количество взрослых пациентов с сахарным диабетом на 01.10.2023 (по данным ТФОМС Сахалинской области)	Количество взрослых пациентов с сахарным диабетом, состоящих на диспансерном наблюдении у врача терапевта/общей практики на 01.10.2023	Взрослые пациенты с сахарным диабетом, состоящие на диспансерном наблюдении у врача терапевта/общей практики			
		из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 1 раз в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 2 раза в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 3 раза в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 4 раза в отчетном году
17 925	9 876	2 573	2 469	1 981	2 853

(продолжение таблицы)

Количество взрослых пациентов с сахарным диабетом, состоящих на диспансерном наблюдении у врача эндокринолога	Взрослые пациенты с сахарным диабетом, состоящие на диспансерном наблюдении у врача эндокринолога			
	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 1 раз в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 2 раза в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 3 раза в отчетном году	из них количество пациентов, которым проведено исследование гемоглобина 4 раза в отчетном году
7 522	1 973	1 826	1 851	1 872

**Анализ маршрутизации пациентов с сахарным диабетом, в том числе с
сосудистыми осложнениями в Сахалинской области**

**КАРТА СХЕМА МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
УЧАСТВУЮЩИХ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛНЫМ С ЭНДОКРИННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ
СТРАДАЮЩИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ**



В Сахалинской области выстроена целевая модель службы оказания помощи пациентам с сахарным диабетом в виде трехуровневой системы:

Первый уровень: Оказание первичной специализированной медицинской помощи - кабинеты эндокринологов в МО - 16 кабинетов.

Второй уровень: Оказание преимущественно специализированной помощи, за исключением высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП): эндокринологические койки дневного стационара (5 коек) на базе ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска».

Третий уровень: Оказание преимущественно специализированной помощи, в том числе ВМП на базе регионального эндокринологического центра ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» (далее – РЭЦ).

В структуру РЭЦ входят:

1. Эндокринологическое отделение - 30 коек (29 коек круглосуточных, 1 койка дневного стационара).

2. Кабинет «Диабетическая стопа» оказывает помощь больным сахарным диабетом в амбулаторном режиме и находящимся на лечении в эндокринологическом отделении.

3. Школа больных сахарным диабетом (для больных с сахарным диабетом, находящихся на лечении в эндокринологическом отделении РЭЦ).

4. Консультативный прием эндокринолога.

5. Кабинет регионального сегмента Федерального регистра больных сахарным диабетом в режиме on-line.

6. Центр телемедицинских консультаций.

Кабинет лазеркоагуляции является структурным подразделением ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» и оказывает помощь больным сахарным диабетом в амбулаторном режиме и находящимся на лечении в эндокринологическом отделении.

Перечень медицинских организаций Сахалинской области, участвующих в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения (далее - ДОГВН) и профилактических медицинских осмотров

№ пп.	Наименование медицинской организации ного учреждения	Фактический адрес	Число фельдшерских пунктов (далее - ФП), фельдшерско-акушерских пунктов (далее - ФАП) и врачебных амбулаторий (далее - ВА), осуществляющие I этап ДОГВН и ПМО с целью раннего выявления сахарного диабета
1	ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр города Южно-Сахалинска»	693010, г. Южно-Сахалинск, пр-т Коммунистический, 11	-
2	ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	693020, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 200	1
3	ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска»	693022, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 12	1
4	ГБУЗ «Синегорская участковая больница»	693902, Сахалинская область, с. Синегорск, ул. Коммунистическая, 71	-
5	ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1»	694400 шт. Тымовское, ул. Кировская, 84	16
6	ГБУЗ «Анивская центральная районная больница им. В.А.Сибиркина»	694030, Сахалинская область г. Анива, ул. Гоголя, 1	1
7	ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К.Орлова»	694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Севастьянова, 1А	2
8	ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	694020, г. Корсаков Сахалинской области, ул. Фелько, 2	3
9	ГБУЗ «Курильская центральная районная больница»	694530, г. Курильск, ул. Сахалинская, 14	3
10	ГБУЗ «Макаровская центральная районная больница»	694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. Школьная, 50	3
11	ГБУЗ «Невельская центральная районная больница»	694742, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Физкультурная, 1	1
12	ГБУЗ «Ногицкая центральная районная больница»	694450, Сахалинская область, шт. Ногики, 44	2

№ пп.	Наименование медицинской организации ного учреждения	Фактический адрес	Число фельдшерских пунктов (далее - ФП), фельдшерско-акушерских пунктов (далее - ФАП) и врачебных амбулаторий (далее - ВА), осуществляющие I этап ДОГВН и ПМО с целью раннего выявления сахарного диабета
13	ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	694490, Сахалинская область, г. Оха, ул. К.Маркса, 54	2
14	ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»	694240, Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Во-сточная, 162-А	8
15	ГБУЗ «Северо-Курильская центральная районная больница»	694550, сахалинская область, г. Северо-Курильск, ул. Сахалинская, 79	-
16	ГБУЗ «Смирныховская центральная районная больница»	694350, шт. Смирных, ул. Чехова, 116	3
17	ГБУЗ «Томаринская центральная районная больница»	694820, Сахалинская область, г. Томари, ул. Садовая, 50	1
18	ГБУЗ «Углеторская центральная районная больница»	694910, Сахалинская область, г. Углеторск, ул. Красноармейская, 18	2
19	ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	694620 г. Холмск, ул. Советская, 103	4
20	ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница»	694500, Сахалинская область, г. Южно-Курильск, ул. Гнечко, 10	2

ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

1. Диспансерное наблюдение осуществляют следующие медицинские работники медицинской организации (структурного подразделения иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность), где пациент получает первичную медико-санитарную помощь:

1.1. врач-терапевт (врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач) (далее - врач-терапевт) для пациентов с неосложненным сахарным диабетом II типа (код по МКБ-10: E11.9);

1.2. фельдшер фельдшерско-акушерского пункта, фельдшер фельдшерского здравпункта в случае возложения на них руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты» (далее соответственно - фельдшер, акушер пункта), для пациентов с неосложненным сахарным диабетом II типа (код по МКБ-10: E11.9);

1.3. врачами-эндокринологами проводится диспансерное наблюдение больных с сахарным диабетом I типа (коды по МКБ-10: E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9) и пациентов преимущественно с осложненным сахарным диабетом II типа (коды по МКБ-10: E11.2, E11.3, E11.4, E11.5,

E11.6, E11.7, E11.8), неконтролируемым уровнем гликемии и признаками метаболической декомпенсации;

1.4. консультация врача-эндокринолога у пациентов с неосложненным сахарным диабетом II типа проводится 1 раз в год, а также чаще при наличии необходимых показаний.

2. Диагностические и лабораторные исследования в рамках диспансерного наблюдения осуществляются в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, стандартами оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, приказом Минздрава России от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

3. У маломобильных и лежачих пациентов диспансерное наблюдение на дому по месту прикрепления осуществляет врач-терапевт, по показаниям врач-эндокринолог. При необходимости могут быть использованы телемедицинские консультации врач-врач (терапевт/эндокринолог).

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

5. Диспансерное наблюдение врачом терапевтом / врачом общей практики (ВОП) проводится по следующим правилам:

- кратность осмотра: 1 раз в 3 месяца;
- консультация эндокринолога при диспансерном наблюдении у терапевта/ВОПа: 1 раз в год или чаще (по показаниям);
- обследования:
 - через 3 и 9 месяцев оценивается достижение терапевтических целей по HbA_{1c}, глюкозе плазмы и артериальному давлению (АД), коррекция лечения, осмотр нижних конечностей;
 - через 6 месяцев: оценивается достижение терапевтических целей по HbA_{1c}, АД и липидному спектру (ЛПНП), проводится коррекция лечения

(при необходимости), осмотр нижних конечностей, осмотр мест инъекций инсулина, проверка техники инъекций (при инсулинотерапии);

- HbA1c, глюкоза (плазма), общий холестерин, общий билирубин, общий белок, АЛТ, АСТ, мочевины, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, креатинин, рСКФ, микроальбуминурия (альбумин/креатининовое соотношение), ОАМ (по показаниям);

- через 12 месяцев: оценивается достижение терапевтических целей по HbA1c, АД и липидному спектру (ЛПНП), проводится коррекция лечения (при необходимости), осмотр ног, осмотр мест инъекций инсулина, проверка техники инъекций (при инсулинотерапии);

- HbA1c, глюкоза (плазма) крови, общий холестерин, общий билирубин, общий белок, АЛТ, АСТ, мочевины, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, креатинин, рСКФ, микроальбуминурия (АКС), мочевины, ОАК, ОАМ, Rg грудной клетки, ЭКГ, консультация офтальмолога, консультация эндокринолога (если пациент состоит на диспансерном учете у терапевта/ВОП), консультация кардиолога (по показаниям), консультация невролога (по показаниям), консультация нефролога (при хронической болезни почек (ХБП) 4-5 стадии).

Перечень медицинских организаций Сахалинской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, участвующих в диспансерном наблюдении за пациентами, страдающими сахарным диабетом

№ пп.	Наименование медицинской организационно-го учреждения	Фактический адрес
1	ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр города Южно-Сахалинска»	693010, г. Южно-Сахалинска, пр-т Коммунистический, 11
2	ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	693020, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинска, ул. Комсомольская, 200
3	ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска»	693022, г. Южно-Сахалинска, ул. Железнодорожная, 12
4	ГБУЗ «Синегорская участковая больница»	693902, Сахалинская область, с. Синегорск, ул. Коммунистическая, 71
5	ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1»	694400 Сахалинская область пгт. Тымовское, ул. Кировская, 84
6	ГБУЗ «Анивская центральная районная больница им. В.А.Сибиркина»	694030, Сахалинская область г. Анива, ул. Гоголя, 1
7	ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К.Орлова»	694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Севастьянова, 1А

№ пп.	Наименование медицинской организационно-го учреждения	Фактический адрес
8	ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	694020, Сахалинская область г. Корсаков, ул. Федько, 2
9	ГБУЗ «Курильская центральная районная больница»	694530, Сахалинская область г. Курильск, ул. Сахалинская, 14
10	ГБУЗ «Макаровская центральная районная больница»	694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. Школьная, 50
11	ГБУЗ «Невельская центральная районная больница»	694742, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Физкультурная, 1
12	ГБУЗ «Ногликская центральная районная больница»	694450, Сахалинская область, пгт. Ноглики, 44
13	ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	694490, Сахалинская область, г. Оха, ул. К.Маркса, 54
14	ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»	694240, Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Восточная, 162-А
15	ГБУЗ «Северо-Курильская центральная районная больница»	694550, Сахалинская область, г. Северо-Курильск, ул. Сахалинская, 79
16	ГБУЗ «Смирныховская центральная районная больница»	694350, Сахалинская область пгт. Смирных, ул. Чехова, 116
17	ГБУЗ «Томаринская центральная районная больница»	694820, Сахалинская область, г. Томари, ул. Садовая, 50
18	ГБУЗ «Углегорская центральная районная больница»	694910, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Красноармейская, 18
19	ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	694620 Сахалинская область г. Холмск, ул. Советская, 103
20	ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница»	694500, Сахалинская область, г. Южно-Курильск, ул. Гнечко, 10

Диспансерное наблюдение пациентов с сахарным диабетом I типа

1. Диспансерное наблюдение пациентов с сахарным диабетом I типа осуществляется врачом-эндокринологом.

2. Диспансерные мероприятия:

- исследование уровня HbA1c 1 раз в 3 месяца всем пациентам с сахарным диабетом I типа для оценки степени достижения целевых показателей гликемического контроля и стратификации риска развития осложнений сахарного диабета;

- не реже 1 раза в год выполнение биохимического анализа крови: креатинин, мочевины, калий, натрий, общий белок, кальций общий, общий холестерин, холестерин низкой и высокой плотности (ХНЛП, ХЛВП), триглице-

риды, аспартатаминотрансфераза, аланинаминотрансфераза, общий билирубин;

- исследование рСКФ - не реже 1 раза в год для оценки функции почек, при наличии ХБП выполнение рСКФ 2 раза в год, оценка биохимического анализа альбумин/креатинин в утренней порции мочи пациентам с СД 1 не реже 1 раза в год для оценки функции почек (впервые альбумин-креатининовое соотношение выполняется через 5 лет после постановки диагноза, затем не реже 1 раза в год). При наличии ХБП альбуминурия оценивается не реже 2 раз в год;

- осмотр врача-офтальмолога не позднее чем через 5 лет от дебюта сахарного диабета I типа, далее не реже 1 раза в год;

- комплексное обследование стоп (визуальный осмотр, оценка вибрационной, тактильной и температурной чувствительности нижних конечностей, определение пульсации на артериях стоп) пациентам не реже 1 раза в год для оценки периферической чувствительности и состояния периферических артерий (впервые - не позднее чем через 5 лет от дебюта сахарного диабета I типа, далее не реже 1 раза в год);

- регистрация ЭКГ - не реже 1 раза в год.

При наличии клинических показаний пациент маршрутизируется в кабинет «Диабетическая стопа» РЭЦ ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» (адрес: 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430).

При наличии клинических показаний и в порядке диспансерного наблюдения пациент маршрутизируется к врачу-офтальмологу для скрининга диабетической ретинопатии.

Перечень медицинских организаций для оказания амбулаторной офтальмологической помощи взрослому населению

Перечень медицинских организаций для оказания амбулаторной офтальмологической помощи взрослому населению Сахалинской области:

1. ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр города Южно-Сахалинска».
2. ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска».
3. ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска».
4. ГБУЗ «Синегорская участковая больница».
5. ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1».
6. ГБУЗ «Анивская центральная районная больница им. В.А.Сибиркина».
7. ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К.Орлова».
8. ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница».
9. ГБУЗ «Курильская центральная районная больница».
10. ГБУЗ «Макаровская центральная районная больница».
11. ГБУЗ «Невельская центральная районная больница».
12. ГБУЗ «Ногликская центральная районная больница».
13. ГБУЗ «Охинская центральная районная больница».
14. ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница».
15. ГБУЗ «Северо-Курильская центральная районная больница».
16. ГБУЗ «Смирныховская центральная районная больница».
17. ГБУЗ «Томаринская центральная районная больница».
18. ГБУЗ «Углегорская центральная районная больница».
19. ГБУЗ «Холмская центральная районная больница».
20. ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница».
- 21 ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», кабинет неотложной офтальмологической помощи.

**Маршрутизация пациентов для прохождения обучения в «школе
больных сахарным диабетом»**

Кабинеты обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом» созданы в:

1. ГБУЗ «Центральная поликлиника г. Южно-Сахалинска».
2. ГБУЗ «Углегорская центральная районная больница».
3. ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница».
4. ГБУЗ «Охинская центральная районная больница».
5. ГБУЗ «Холмская центральная районная больница».
6. ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр города Южно-Сахалинска».
7. РЭЦ ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница».

В муниципальных образованиях, где отсутствует «Школа больных сахарным диабетом», обучение проводится эндокринологами мобильных бригад по утвержденному плану.

**Порядок направления для исследования гликированного гемоглобина
(название МО, перечень дублирующих МО)**

№	Место жительства пациента	Наименование МО, осуществляющей исследование HbA1c в соответствии с NCSF адрес МО	Наименование анализатора	Дублирующая МО/адрес дублирующей МО	Наименование анализатора	Максимальное расстояние из района субъекта РФ до МО \максимальное время доезда до МО
1	Александровск-Сахалинский муниципальный округ	ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1 694400, Сахалинская область, шт. Тымовское, ул. Кировская, 84	Respons	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Собас с 501	537 км Время в пути автомобилем 6 ч. 50 мин.
2	Долинский муниципальный округ	ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К.Орлова» 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Севастьянова, 1А		ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Собас с 501	44 км Время в пути автомобилем 38 мин.
3	Корсаковский муниципальный округ	ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница» 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Федько, 2	Cobas C-311	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Собас с 501	40 км Время в пути автомобилем 31 мин.
4	Невельский муниципальный округ	ГБУЗ «Невельская центральная районная больница» 694742, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Физкультурная, 1	Гликомет-тест	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Собас с 501	91 км Время в пути автомобилем 1 ч. 26 мин.
5	Охинский муниципальный округ	ГБУЗ «Охинская центральная районная больница» 694490, Сахалинская область, г. Оха, ул. К.Маркса, 54		ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Собас с 501	845 км Время в пути автомобилем 11 ч. 47 мин.

№	Место жительства пациента	Наименование МО, осуществляющей исследование NbrA1c в соответствии с NCSRP Адрес МО	Наименование анализатора	Дублирующая МО/адрес дублирующей МО	Наименование анализатора	Максимальное расстояние из района субъекта РФ до МО Максимальное время доезда до МО
6	Поронайский муниципальный округ	ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница» 694240, Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Восточная, 162-А		ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Собас с 501	290 км Время в пути автомобилем 3 ч. 27 мин.
7	Углегорский муниципальный округ	ГБУЗ «Углегорская центральная районная больница» 694910, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Красноармейская, 18	MILURA200	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Собас с 501	295 км Время в пути автомобилем 4 ч. 29 мин.
8	Анивский муниципальный округ	ГБУЗ «Анивская центральная районная больница имени В.А. Сибиркина». 694030, Сахалинская область, г. Анива, ул. Гоголя, 1	BS-Systems	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Собас с 501	38 км Время в пути автомобилем 35 мин.
9	Макаровский муниципальный округ	ГБУЗ «Макаровская центральная районная больница» 694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. Школьная, 50		ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Собас с 501	213 км Время в пути автомобилем 2 ч. 35 мин.
10	Ногликский муниципальный округ	ГБУЗ «Ногликская ЦРБ» 694450, Сахалинская область, штг. Ноглики, 44	BS-240Pro	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Собас с 501	613 км Время в пути автомобилем 7 ч. 56 мин
11	Смирныховский муниципальный округ	ГБУЗ «Смирныховская центральная районная больница» 694350, Сахалинская область штг. Смирных, ул. Чехова, 116		ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Собас с 501	352 км Время в пути 2 ч. 35 мин.

№	Место жительства пациента	Наименование МО, осуществляющей исследование НРА в соответствии с NGSP \адрес МО	Наименование анализатора	Дублирующая МО\адрес дублирующей МО	Наименование анализатора	Максимальное расстояние из района субъекта РФ до МО \максимальное время доезда до МО
12	Северо-Курильский муниципальный округ	ГБУЗ «Северо-Курильская центральная районная больница» 694550, Сахалинская область, г. Северо-Курильск, ул. Сахалинская, 79	.	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Cobas с 501	1650 км Время в пути паромом 18-36 часов
13	Курильский муниципальный округ	ГБУЗ «Курильская центральная районная больница» 694530, Сахалинская область г. Курильск, ул. Сахалинская, 14	Гликогемотест	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Cobas с 501	1061 км Время в пути самолетом 1 ч. 5 мин.
14	Южно-Курильский муниципальный округ	ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница» 694500, Сахалинская область, г. Южно-Курильск, ул. Гнечко, 10	Дирун CS-T-240	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Cobas с 501	407 км Время в пути самолетом 1 ч. 5 мин.
15	Холмский муниципальный округ	ГБУЗ «Холмская центральная районная больница» 694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Советская, 103	Фитупо-СА 270	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Cobas с 501	100 км Время в пути автомобилем 1 ч. 25 мин.
16	Томаринский муниципальный округ	ГБУЗ «Томаринская центральная районная больница» 694820, Сахалинская область, г. Томари, ул. Садовая, 50		ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Cobas с 501	182 км Время в пути автомобилем 2 ч. 32 мин.
17	Тымовский муниципальный округ	ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1» 694400, Сахалинская область, шт. Тымовское, ул. Кировская, 84	Сапфир 400	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 430	Cobas с 501	485 км Время в пути автомобилем 5 ч. 46 мин.

№	Место жительства пациента	Наименование МО, осуществляющей исследование HbA1c в соответствии с NGSP Адрес МО	Наименование анализатора	Дублирующая МО/адрес дублирующей МО	Наименование анализатора	Максимальное расстояние из района субъекта РФ до МО Максимальное время доезда до МО
18	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	ГБУЗ «Центральная поликлиника г. Южно-Сахалинска» 693020, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 200	Собас с311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова» 693010, г. Южно-Сахалинск, бульвар Анкудинова, 1-А	Собас с 501	2,5 км Время в пути автомобилем 25 мин.
19	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	ГБУЗ «КДЦ г. Южно-Сахалинска» 693010, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, проспект Коммунистический, 11	Собас с 311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова» 693010, г. Южно-Сахалинск, бульвар Анкудинова, 1-А	Собас с 501	1/5 км Время в пути автомобилем 4 мин.
20	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 г. Южно-Сахалинска» 693022, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 12	Собас с 111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова» 693010, г. Южно-Сахалинск, бульвар Анкудинова, 1-А	Собас с 501	9 км Время в пути автомобилем 23 мин.

**Маршрутизация пациентов (взрослые),
страдающих сахарным диабетом, для оказания специализированной
медицинской помощи**

1. Отбор больных для оказания специализированной медицинской помощи проводится терапевтами, участковыми терапевтами, врачами общей практики, эндокринологами медицинских организаций Сахалинской области в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология», в рамках действующих клинических рекомендаций, по клиническим показаниям, в том числе после проведения телемедицинских консультаций.

2. При наличии показаний к госпитализации для оказания специализированной помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, пациенты направляются к эндокринологу Консультативной поликлиники ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница». В период госпитализации в рамках действующих нормативных документов пациенты, страдающие сахарным диабетом, осматриваются в кабинете «Диабетическая стопа», офтальмологом в кабинете лазеркоагуляции (осуществляется отбор пациентов на плановую лазеркоагуляцию сетчатки). При наличии показаний пациенты осматриваются сосудистым хирургом для решения вопроса о реваскуляризации нижних конечностей при синдроме «Диабетической стопы» в отделении сосудистой хирургии ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница».

3. При наличии показаний к заместительной инсулиновой терапии системами постоянной подкожной инфузии (инсулиновой помпой), непрерывного мониторинга гликемии отбор пациентов проводится эндокринологом Консультативной поликлиники ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», формируется план объемов высокотехнологичной медицинской помощи на следующий год. При получении медицинских изделий для проведения высокотехнологичной медицинской помощи пациенты госпитализируются в эндокринологическое отделение.

Региональный эндокринологический центр создан 01 декабря 2023 года на базе ранее существующего эндокринологического центра ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница».

В структуру центра входит:

1. Эндокринологическое отделение на 30 коек (29 коек круглосуточного пребывания, 1 койка дневного стационара), оказывающее специализированную медицинскую помощь с высокотехнологичной медицинской помощью по профилю «эндокринология»: диагностика и лечение заболеваний эндокринной системы, внедрение новых современных технологий лечения заболеваний эндокринной системы, постановка инсулиновых помп, постановка системы постоянного мониторинга гликемии, проведение телемедицинских консультаций в режиме врач-врач для медицинских организаций Сахалинской области.

2. Школа для больных сахарным диабетом: обучение больных сахарным диабетом, находящихся на лечении в эндокринологическом отделении, по утвержденной структурированной программе.

3. Кабинет «Диабетическая стопа»: профилактика, ранняя диагностика, лечение периферической полинейропатии нижних конечностей, профилактика ампутаций конечностей вследствие синдрома «диабетической стопы» (ведется прием как амбулаторных, так и стационарных пациентов).

4. Консультативный прием эндокринолога: диагностика и лечение заболеваний эндокринной системы, отбор на госпитализацию, организационно-методическая работа с районами области по ранней диагностике и лечению больных эндокринологического профиля, обучение врачей-эндокринологов, терапевтов.

5. Региональный сегмент Федерального регистра больных сахарным диабетом: мониторинг за состоянием больных, страдающих сахарным диабетом, в Сахалинской области, контроль за результатами терапии, оценка динамики по хроническим сосудистым осложнениям сахарного диабета, внесение предложений по улучшению качества оказания помощи больным, страдающим сахарным диабетом.

6. Эндокринологический центр является базой для обучения врачей эндокринологов, терапевтов, ординаторов 2-го года обучения.

Штатное расписание РЭЦ

1. Врачебные должности: (4.75 ставок)

		Штаты	Физические лица
1	Заведующий эндокринологическим центром	1.0 ст.	1 чел.
2	Врач-эндокринолог	2.0 ст.	2 чел.
3	Врач-эндокринолог консультативной поликлиники	1.5 ст.	1 чел.
4	Врач-эндокринолог кабинета «Диабетической стопы»	0.25 ст.	-

Укомплектованность врачебных ставок физическими лицами составляет 84,2%.

Аккредитованы 4 человека - 100%. Высшая категория - 3 человека - 75%, первая категория - 1 человек - 25%.

2. Средний медицинский персонал: (9,25 ставки)

		Штаты	Физические лица
1	Старшая медсестра	1.0 ст.	1 чел.
2	Процедурная медсестра	1.0 ст.	1 чел.
3	Палатная/постовая медсестра	5.5 ст.	5 чел.
4	Медсестра «Школы больных сахарным диабетом»	1.0 ст.	-
5	Медицинская сестра кабинета регионального регистра – для формирования регистра	0.5 ст.	-
6	Медсестра перевязочная кабинета «Диабетической стопы»	0.25 ст.	-

Укомплектованность физическими лицами составляет 75,6%.

Аккредитованы - 100%. Высшая категория – 3 человека, без категории - 4 человека.

3. Прочий персонал (11,5 ставки)

		Штаты	Физические лица
1	Уборщик служебных помещений	7.75 ст.	6
2	Кастелянша	1.0 ст.	1
3	Буфетчик	2.5 ст.	2
4	Инженер-программист 1 категории	0.25 ст.	

Укомплектованность, прочим персоналом – 78,2%.

Итого: ставок – 25,50; физических лиц - 20 человек. Укомплектованность физическими лицами по центру – 78,4 %, без динамики к 2023 году.

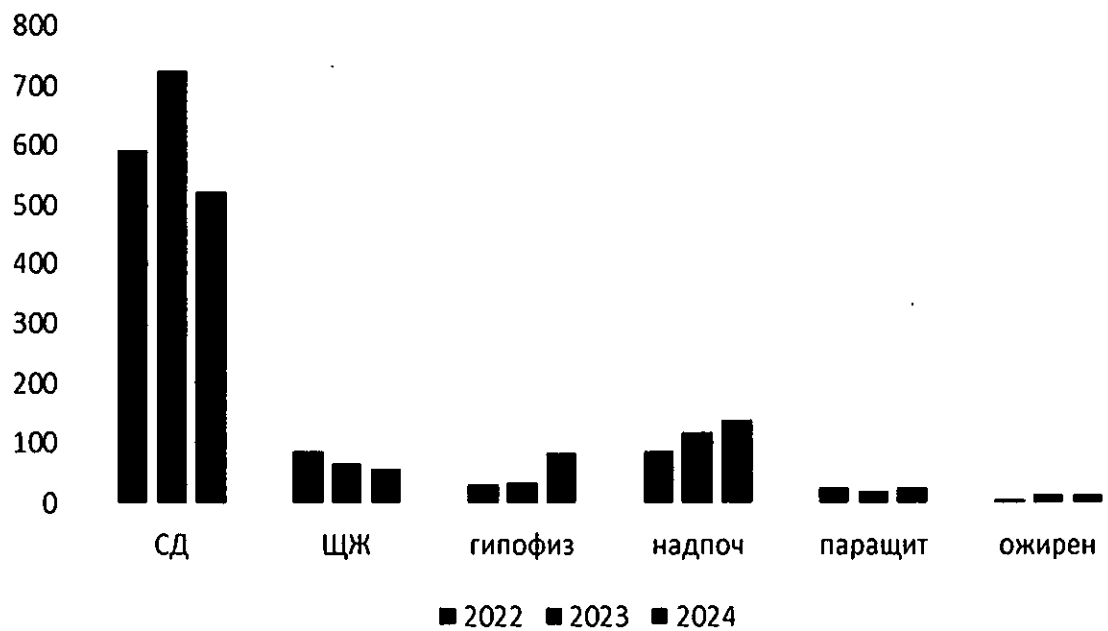
Материально-техническое оснащение эндокринологического отделения соответствует утвержденному стандарту оснащенности в рамках приказа

Минздрава России от 19.03.2023 № 104н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», распоряжения министерства здравоохранения Сахалинской области от 03.06.2024 № 3.13-662-р «Об утверждении регионального порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология».

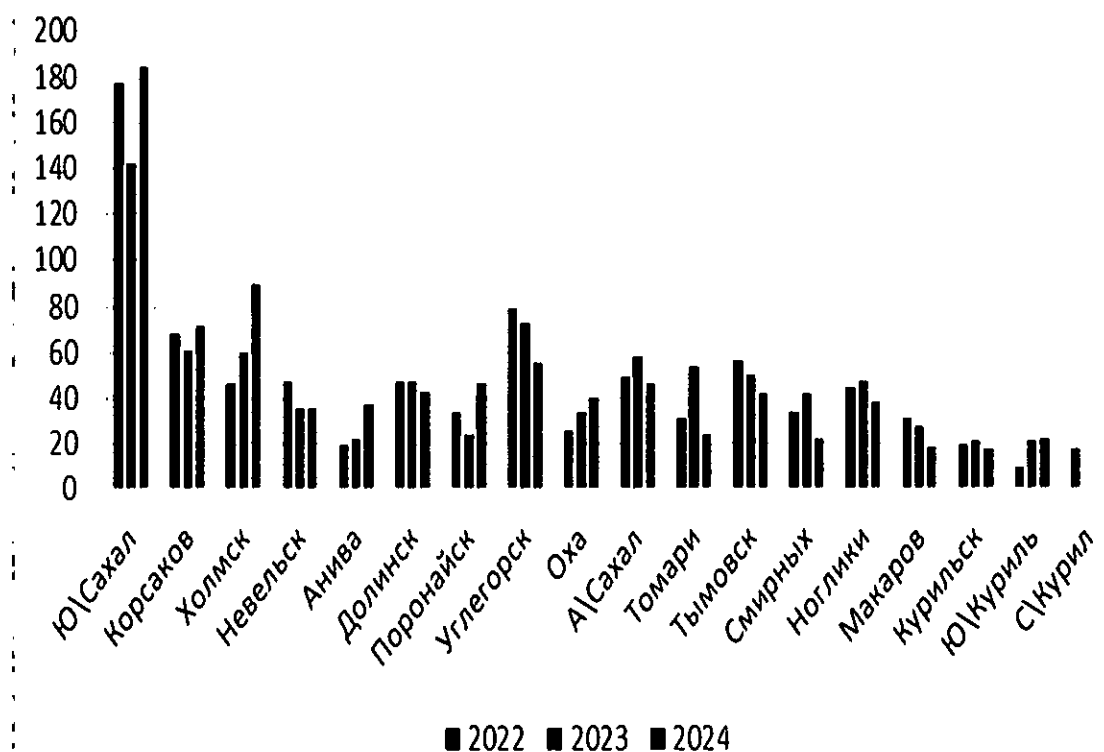
Показатели работы РЭЦ

Наименование показателя	2022		2023		2024	
	план	факт	план	факт	План КСС/ДС	Факт (% выполнения плана) КСС/ДС
Всего пролечено, (чел): Эндокринная патология Терапевтическая патология	830	841 101,5%	824 29	834 – 101,2% 20 – 69,0%	819/27	848 – 103,5%/ 14 – 51,9%
Занятость койки: Эндокринная патология Терапевтическая патология	340,0	294 86,5%	340,0 314,0	278,0 – 81,8% 177,0 – 56,4%	340/340 -	284,2 - 83,6%/142,0 - 41,8% -
Средний койко-день	12,0	10,1	12,0/12,0	9,7/8,6	12/12	9,7-9,8
Оборот койки		29,11		28,7/20,51		29,32/14,5
Летальность		0		0		1 – 0,12%
Доля плановых госпитализаций через областную консультативную поликлинику		717 чел. 85,3%		854 чел. 100%		862 чел. 100%

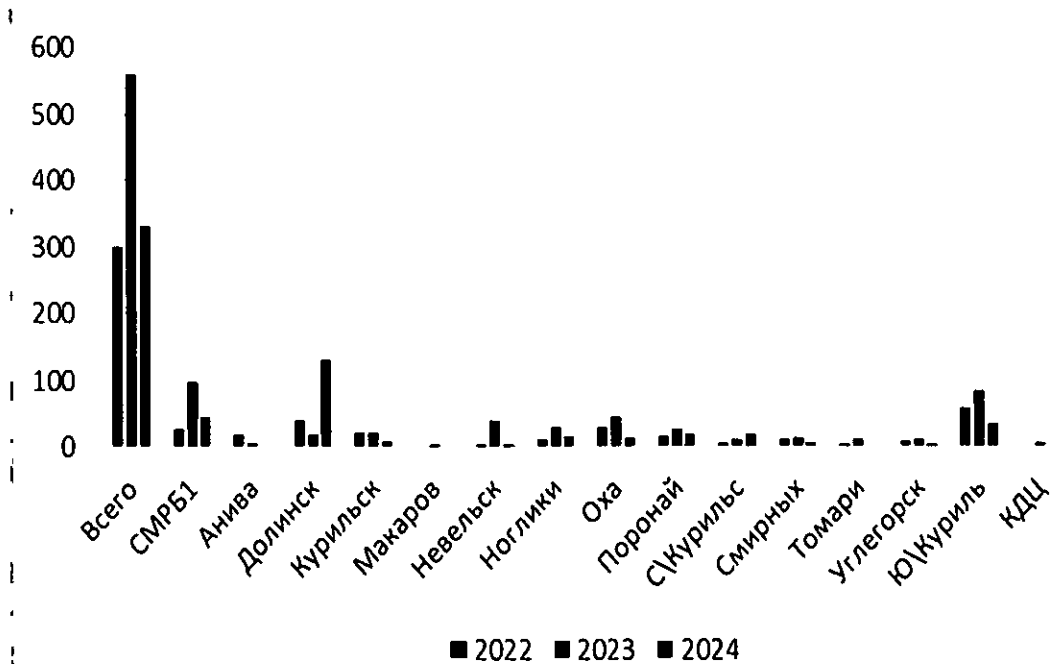
СТРУКТУРА ПРОЛЕЧЕННЫХ ПО НОЗОЛОГИИ



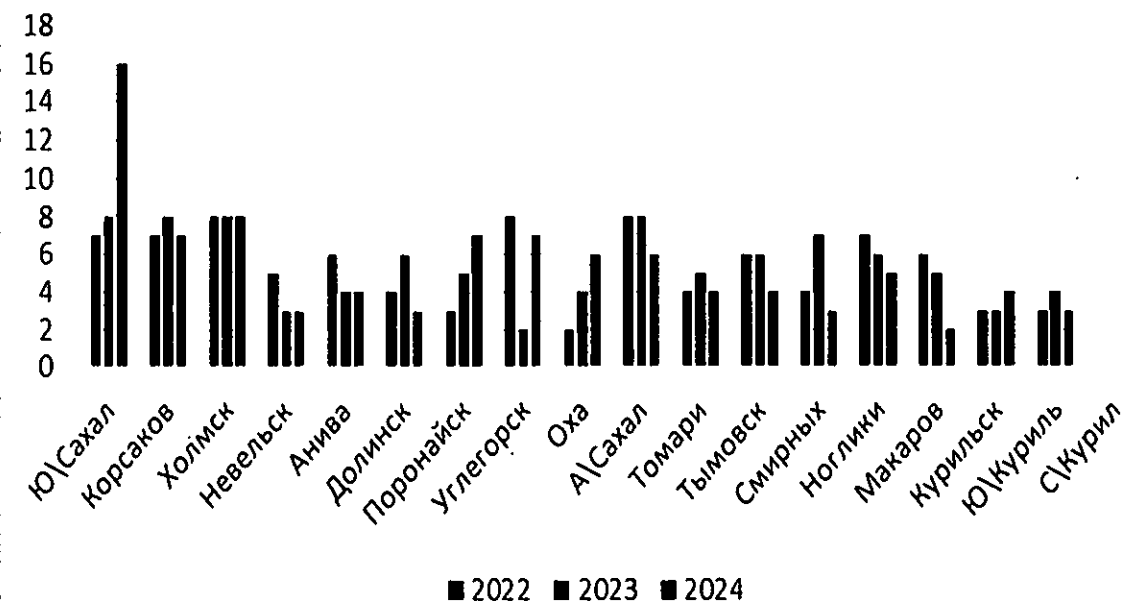
СТРУКТУРА ПРОЛЕЧЕННЫХ ПО РАЙОНАМ



Динамика ТМК за 2022-2024 г.г.



СТРУКТУРА КОНСУЛЬТИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ ПО РАЙОНАМ (уд.вес)



Анализ работы «Школы больных сахарным диабетом»

Выделена 1,0 ставка медицинской сестры

Показатель	2022	2023	2024
Обучено человек (I и II типы сахарного диабета)	487	357	418

Анализ работы кабинета «Диабетическая стопа»

год		2022		2023		2024
	план	факт	план	факт	план	факт
Число проконсультированных больных, из них:	752	821	752	797	686	732
Без патологии		153 18,6%		100 12,5		92 12,6
Диабетическая дистальная полинейропатия		649 79,1%		693 87,0%		635 86,8%
Синдром «Диабетической стопы»		19 2,3%		4 0,5%		5 0,6%

В кабинете ведется прием амбулаторных пациентов и пациентов, находящихся на лечении в эндокринологическом отделении РЭЦ.

Пациентов, страдающих сахарным диабетом, в кабинет направляет эндокринолог консультативной поликлиники, эндокринологи МО и врач-эндокринолог стационарного отделения РЭЦ при наличии клинических показаний.

При наличии клинических показаний пациенты в плановом порядке осматриваются сосудистым хирургом на этапе консультативной поликлиники для решения вопроса о реваскуляризации нижних конечностей при синдроме «Диабетической стопы» в отделении сосудистой хирургии ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница».

При плановых хирургических вмешательствах пациенты госпитализируются в эндокринологическое отделение РЭЦ для коррекции уровня гликемии и подготовки к оперативному вмешательству.

При наличии клинических показаний, выписки из медицинской документации (с использованием телемедицинских консультаций) направляются

в федеральные центры по профилю «эндокринологии» для оказания специализированной помощи, в том числе ВМП.

Дневные стационары по профилю «эндокринология» развернуты на базе ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» (в стационарных условиях) – 1 койка и на базе ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска» - 5 коек (в амбулаторных условиях).

Медицинская помощь по профилю «детская эндокринология» оказывается на 2 койках второго педиатрического отделения ГБУЗ «Областная детская больница» и ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», где функционирует кабинет эндокринолога и организована школа здоровья для больных сахарным диабетом.

1.10. Выводы

Выявленные проблемы оказания медицинской помощи больным сахарным диабетом в Сахалинской области:

1. При незначительном дефиците кадров (2 врачей-эндокринологов) отмечается значительная текучесть кадров в частные медицинские организации, низкая мотивация специалистов по повышению навыков.

2. Низкая коммуникация между специалистами.

3. Редкое посещение специалистами образовательных мероприятий, направленных на повышение качества знаний и навыков.

4. Низкий уровень знаний у больных эндокринными заболеваниями.

5. Неудовлетворительное функционирование школ диабета.

6. Клиническая инерция: медленное внедрение новых средств лечения эндокринной патологии и методов диагностики и контроля.

7. Малое использование гликированного гемоглобина в клинической практике, недоступность проведения его исследования в большом количестве медицинских организаций Сахалинской области.

Пути решения выявленных проблем оказания медицинской помощи больным сахарным диабетом в Сахалинской области:

1. Продолжить внедрение «Школы больных сахарным диабетом» в крупных МО, далее в каждой МО – перспектива на развитие.
2. Дооснащение уже имеющихся «Школ больных сахарным диабетом».
3. Активная санитарно-просветительская работа среди населения: использование СМИ регионального уровня, социальных сетей, мероприятия различных форм организации.
4. Ежегодное размещение телесюжетов - 2 ед., радиосюжетов – 2 ед., публикации в прессе - 2 ед., информационные материалы на сайтах – 2 ед., материалы в группах в социальных сетях - 2 ед., размещение тематических интернет-баннеров - 2 ед., организация и проведение пресс-конференций – 2 ед., трансляция видеоматериалов в медицинских организациях – 1000 трансляций.
5. Работа с участковыми терапевтами в муниципальных образованиях Сахалинской области.
6. Выездная работа главного внештатного специалиста.
7. Формирование общества эндокринологов, налаживание вертикальных и горизонтальных коммуникаций между специалистами.
8. Развитие лабораторной службы.

2. Цель и показатели Региональной программы

Целью Региональной программы является достижение общественно значимого результата:

Повышение качества и доступности медицинской помощи для профилактики, диагностики и лечения сахарного диа-

Увеличение продолжительности жизни больных сахарным диабетом к 2030 году.

Показатели Региональной программы отражают достижение цели Региональной программы.

Плановые значения показателей Региональной программы

[illegible]

№ пп.	Базовое значение	Период реализации Региональной программы «Борьба с сахарным диабетом», год											
		2025		2026		2027		2028		2029		2030	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
	58,52	58,77		59,01		59,26		59,51		59,75		60,00	
6.	Доля пациентов с сахарным диабетом I и II типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом I и II типов с любыми ампутациями, %												
	50,00	46,67		43,33		40,00		36,57		33,33		30,00	
7.	Доля пациентов с сахарным диабетом I и II типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом I и II типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, %												
	2,65	2,32		1,98		1,65		1,32		0,98		0,65	
8.	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, %												
	35,70	38,92		42,13		45,35		48,57		51,78		55,00	
9.	Охват граждан исследованием глюкозы натощак, %												
	76,70	79,75		82,80		85,85		88,90		91,95		95,00	

3. Задачи Региональной программы

Основными задачами Региональной программы являются:

1. Разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом.
2. Разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения больных с сахарным диабетом.
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 сахарным диабетом.
4. Проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием СМИ, в том числе в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях.
5. Совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения согласно разработанной маршрутизации.
6. Совершенствование материально-технической базы организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, дооснащение (переоснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций.
7. Организация сбора достоверных статистических данных по диагностике, заболеваемости, наличию осложнений, смертности, летальности и инвалидности пациентов с сахарным диабетом, в том числе с использованием региональных информационных сервисов.

8. Привлечение медицинских работников и укомплектование врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы.

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

4. План мероприятий Региональной программы

1. Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых.

2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи.

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

4. Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых.

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

6. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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

8. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «БОРЬБА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ»

№ пп.	Наименование мероприятий	Сроки реализации мероприятий		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
1	Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых					
1.1.	Проведение образовательных и организационных мероприятий, направленных на соблюдение врачами принципов диагностики и лечения СД в соответствии с клиническими рекомендациями	01.07.2025	31.12.2030	Проведение научно-практических конференций, круглых столов (4 раза в год)	2025 - 4 2026 - 4 2027 - 4 2028 - 4 2029 - 4 2030 - 4	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
1.2.	Разработка на основе клинических рекомендаций алгоритмов, протоколов и чек-листов по лечению и диспансерному наблюдению пациентов с СД	01.07.2025	31.12.2030	Утвержденные чек-листы	2025 - 2 2026 - 2 2027 - 2 2028 - 2 2029 - 2 2030 - 2	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
2.	Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи					
2.1	Обеспечить организацию системы внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с СД для обеспечения выполнения критериев оценки качества	01.07.2025	31.12.2030	Акт внутреннего контроля качества пациентам с СД в медицинской организации	4 в год.	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
2.2.	Разработка и утверждение Перечня показателей результативности работы МО в части выявления и наблюдения пациентов с высоким	01.07.2025	31.12.2030	НПА МЗСО или распоряжение Министерства здравоохранения Сахалинской области	2025 - 1 2026 - 1 2027 - 1 2028 - 1	Министерство здравоохранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
	риском развития осложнений СД				2029 - 1 2030 - 1	
2.2.	Разработка и утверждение Перечня показателей результативности работы МО в части выявления и наблюдения пациентов с СД	01.07.2025	31.12.2030	Распоряжение министерства здравоохранения Сахалинской области	2025 - 1 2026 - 1 2027 - 1 2028 - 1 2029 - 1 2030 - 1	министерство здравоохранения Сахалинской области*
2.3.	Мониторинг ведения в МО регистра в целях оценки доступности и соответствия оказываемой медицинской помощи современным клиническим рекомендациям по СД	01.07.2025	31.12.2030	Отчеты МО, аналитические справки главных внештатных эндокринологов МЗ СО, проверка ведения районных регистров по выпискам основных индикаторов	2025 - 2 2026 - 2 2027 - 2 2028 - 2 2029 - 2 2030 - 2	министерство здравоохранения Сахалинской области*
2.4.	Разбор запущенных и летальных случаев СД на заседаниях комиссии по изучению летальных исходов (далее – КИЛИ) МО с направлением протоколов главному внештатному эндокринологу МЗ СО, областной КИЛИ с формированием заключений	01.07.2025	31.12.2030	Заключение КИЛИ МО с планом мероприятий по устранению дефектов и принятие управленческих решений	2025 - 3 2026 - 4 2027 - 4 2028 - 4 2029 - 4 2030 - 4	министерство здравоохранения Сахалинской области*
3.	Работа с факторами риска развития сахарного диабета у детей и взрослых					
3.1.	Разработка и реализация ежегодной программы лекций и мероприятий в целевых аудиториях по пропаганде здорового образа жизни, отказа	01.07.2025	31.12.2030	Утверждение программы лекций и мероприятий	2025 - 3 2026 - 4 2027 - 4 2028 - 4	министерство здравоохранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг.)	Окончание (дд мм гг.)			
	от курения, первичной профилактики СД в целях образования и обучения специалистов социальной сферы, педагогов, работников культуры				2029 - 4 2030 - 4	
3.2.	Информирование населения о факторах риска развития СД и артериальной гипертензии, о принципах правильного питания, о профилактике СД и ожирения через СМИ, социальные сети интернета, сайты МО	01.07.2025	31.12.2030	Отчеты о проведенных мероприятиях	2025 - 3 2026 - 4 2027 - 4 2028 - 4 2029 - 4 2030 - 4	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
3.3.	Организация мероприятий, посвященных Всемирному дню борьбы с сахарным диабетом (14 ноября)	01.07.2025	31.12.2030	Отчет о проведенных мероприятиях	2025 - 1 2026 - 1 2027 - 1 2028 - 1 2029 - 1 2030 - 1	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
3.4.	Организация мероприятий, посвященных Всемирному дню борьбы с ожирением -главным фактором риска развития и прогрессирования сахарного диабета II типа (4 марта)	01.07.2025	31.12.2030	Отчет о проведенных мероприятиях	2025 - 1 2026 - 1 2027 - 1 2028 - 1 2029 - 1 2030 - 1	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
3.5.	Мониторинг проведения профилактических и диспансерных осмотров	01.07.2025	31.12.2030	Отчет ежеквартальный по результатам анализа охвата профилактическими и диспансерными осмотрами не	2025 - 3 2026 - 4 2027 - 4 2028 - 4	Министерство здравоохранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
				Менее 70% целевых контингентов.	2029 - 4 2030 - 4	
3.6.	Улучшение выявления и лечения СД и артериальной гипертензии	01.07.2025	31.12.2030	Ежеквартальные отчеты МО, контроль группы диспансерного наблюдения и первичной заболеваемости	2025 - 3 2026 - 4 2027 - 4 2028 - 4 2029 - 4 2030 - 4	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
3.7.	Выявление пациентов с ожирением при проведении диспансеризации и профосмотров	01.07.2025	31.12.2030	Доля выявленных пациентов с ожирением при проведении диспансеризации и профосмотров	2025 – 0,56%, 2026 – 0,57%, 2027 – 0,58%, 2028 – 0,59%, 2029 – 0,6%, 2030 – 0,61%	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
4.	Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых					
4.1.	Проведение семинаров для врачей первичного звена (терапевтов/ВОП/педиатров), эндокринологов, офтальмологов амбулаторно-поликлинического звена по методам ранней диагностики и современным возможностям лечения осложнений СД	01.07.2025	31.12.2030	Отчет по проведенным мероприятиям	2025 - 3 2026 - 4 2027 - 4 2028 - 4 2029 - 4 2030 - 4	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
4.2.	Организация кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (далее – кабинет ШСД)	01.07.2025	31.12.2030	Созданы кабинеты ШСД (взрослые)	2025 год – 1 кабинет для взрослых в ГБУЗ «Корсаковская ЦРБ»	Министерство здравоохранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
4.3.	Организация обучения врачей, участвующих в обучении пациентов в кабинетах ШСД	01.07.2025	31.12.2030	Количество обученных врачей, работающих в кабинетах ШСД (взрослые, дети), чел.	Количество обученных врачей, работающих в ШСД для взрослых: 2025 год – 1 человек Количество обученных врачей, работающих в ШСД для детей и их родителей: 2025 год - 1 человек	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
4.4.	Организация обучения среднего медицинского персонала, участвующего в обучении пациентов в кабинетах ШСД	01.07.2025	31.12.2030	Количество обученного среднего медицинского персонала, работающего в кабинетах ШСД (взрослые, дети)	Количество обученного среднего медицинского персонала, работающего в ШСД для взрослых: 2025 год - 1 человек Количество обученного среднего медицинского персонала, работающего в ШСД для детей и их родителей: 2025 год - 1 человек	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
4.5.	Организация контроля работы кабинетов ШСД в отношении количества обученных пациентов с СД 1 и 2 типов, качества обучения	01.07.2025	31.12.2030	Доля пациентов, обученных в кабинетах ШСД, от общего числа пациентов с СД 1 и 2 типов за отчетный период	Доля (дети и взрослые): 2025 – 16,3%, 2026 – 19,7%, 2027 – 23,1%,	Министерство здравоохранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
4.6.	Количество пациентов с СД, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов исследования	01.07.2025	31.12.2030	Охват пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении (далее – ДН), исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов	Доля пациентов: 2025 – не менее 59,93% 2026 – не менее 66,66% 2027 – не менее 73,48% 2028 – не менее 80,13% 2029 – не менее 97,4% 2030 – не менее 93,59%	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
4.7.	Своевременная интенсификация сахароснижающей терапии у пациентов с СД в целях достижения индивидуальных целей гликемического контроля как основного фактора профилактики осложнений СД	01.07.2025	31.12.2030	Охват пациентов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного семи на конец года, от числа пациентов с СД 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов	Доля пациентов: 2025 – 58,77% 2026 – 59,01% 2027 – 59,26% 2028 – 59,51% 2029 – 59,75% 2030 – 60,00%	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
4.8.	Исследование липопротеидов низкой плотности (ЛПНП) при осуществлении диспансерного наблюдения	01.07.2025	31.12.2030	Охват пациентов проведенным исследованием ЛПНП при осуществлении	Доля проведенных исследований ЛПНП при осуществлении	Министерство здравоохранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
	Дения пациентов с СД с внесением данных в Регистр			ДН	шествлении ДН: 2024 – 60%, 2025 - 70% 2026 – 70% 2027 – 70% 2028 – 70% 2029 – 70% 2030 - 70%	
4.9.	Охват пациентов, получающих глифлозины (инГЛП), от общего числа пациентов с СД, в том числе российского производства	01.07.2025	31.12.2030	Охват пациентов, получающих глифлозины (инГЛП), от общего числа пациентов с СД	Доля пациентов, получающих глифлозины (инГЛП), от общего числа пациентов с СД: 2025 – 18% 2026 – 21% 2027 – 24% 2028 – 27% 2029 – 30% 2030 - 33%	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
4.10.	Охват пациентов, получающих агонисты рецепторов ГПП-1 (арГПП-1), от общего числа пациентов с СД, в том числе российского производства	01.07.2025	31.12.2030	Охват пациентов, получающих арГПП-1, от общего числа пациентов с СД	Доля пациентов, получающих арГПП-1, от общего числа пациентов с СД: 2025 – 0,5% 2026 – 1,5% 2027 – 2,5% 2028 – 3,5% 2029 – 4,5% 2030 – 5,5 %	Министерство здравоохранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
4.11.	Доля пациентов, получающих алоглиптин/пиоглитазон, от общего числа пациентов с СД	01.07.2025	31.12.2030	Охват пациентов, получающих алоглиптин/пиоглитазон, от общего числа пациентов с СД	Доля пациентов, получающих алоглиптин/пиоглитазон, от общего числа пациентов с СД: 2025 – 0,1% 2026 – 0,2% 2027 – 0,3% 2028 – 0,4% 2029 – 0,5% 2030 – 0,6%	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
4.12.	Обеспечение детей, больных СД, помповой инсулинотерапией	01.07.2025	31.12.2030	Охват детей, обеспеченных помповой инсулинотерапией	Доля детей, обеспеченных помповой инсулинотерапией: 2025 год – 42 чел., 2026 год – 46 чел., 2027 год – 50 чел., 2028 год – 54 чел., 2029 год – 56 чел., 2030 год – 58 чел.	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
4.13.	Обеспечение детей в возрасте 2-17 лет, больных СД, средствами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	01.07.2025	31.12.2030	Охват детей, больных СД, средствами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	Дети с СД I типа в возрасте 2-17 лет, обеспеченные системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства: 2025 год – 170 чел.,	Министерство здравоохранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
					2026 год – 177 чел., 2027 год – 184 чел., 2028 год – 191 чел., 2029 год – 199 чел., 2030 год – 207 чел.	
4.14.	Обеспечение беременных женщин с СД средствами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	01.07.2025	31.12.2030	Охват беременных женщин с СД, обеспеченных средствами непрерывного мониторинга глюкозы	Доля беременных женщин с СД, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства: 2025 год – 223 чел., 2026 год – 223 чел., 2027 год – 223 чел., 2028 год – 223 чел., 2029 год – 223 чел., 2030 год – 223 чел.	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
5.	Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом					
5.1.	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы МО, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с СД	01.07.2025	31.12.2030	Распоряжение МЗ СО	2025-1 2026-1 2027-1 2028-1 2029-1 2030-1	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
5.2.	Организация диспансерного наблюдения пациентов с СД в соответствии с клиническими реко-	01.07.2025	31.12.2030	Ежеквартальный отчет МО по исполнению плана	2025 - 3 2026 - 4 2027 - 4	Министерство здравоохранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выраже- нии	Ответственный исполни- тель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
	мендациями и действующими при- казами Минздрава России о поряд- ках диспансерного наблюдения за взрослыми пациентами с СД и детьми с СД и мониторинг испол- нения утвержденных показателей результативности работы МО, направленных на совершенствова- ние организации диспансерного наблюдения пациентов с СД				2028 - 4 2029 - 4 2030 - 4	
5.3.	Разработка маршрутизации для вы- полнения исследований гликиро- ванного гемоглобина в МО в соот- ветствии с клиническими рекомен- дациями	01.07.2025	31.12.2030	Распоряжение МЗ СО	2025 - 1 2026 - 1 2027 - 1 2028 - 1 2029 - 1 2030 - 1	министерство здраво- охранения Сахалинской области*
5.4.	Формирование заявок на лекар- ственные препараты для больных с СД в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями в объемах выделенного финансиро- вания	01.07.2025	31.12.2030	Утверждение годовых и дополнительных заявок на закупку различных групп сахароснижающих препа- ратов и средств само- контроля для обеспечения эффективного контроля за СД	2025 – не менее 1 2026 – не менее 1 2027 – не менее 1 2028 – не менее 1 2029 – не менее 1 2030 - не менее 1	министерство здраво- охранения Сахалинской области*
5.5.	Организация оказания медицин- ской помощи с применением теле- медицинских технологий в форме дистанционного медицинского наблюдения за состоянием здоро-	01.07.2025	31.12.2030	Ежеквартальный отчет МО по исполнению плана	2025 - 3 2026 - 4 2027 - 4 2028 - 4 2029 - 4	министерство здраво- охранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
	въя пациентов Сахалинской области с артериальной гипертензией, СД, ИБС и хронической сердечной недостаточностью				2030 - 4	
5.6.	Увеличение количества пациентов с СД с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осмотренных в кабинетах «диабетическая стопа» (далее –ДС)	01.07.2025	31.12.2030	Количество пациентов с СД с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осмотренных в кабинетах ДС, чел.	2025 - 100 2026 - 150 2027 - 200 2028 - 250 2029 - 300 2030 - 350	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
5.7.	Количество пациентов, которым проведено исследование гликированного гемоглобина в рамках ДН	01.07.2025	31.12.2030	Количество пациентов, которым проведено исследование гликированного гемоглобина в рамках ДН, не менее тыс. человек	2025 – не менее 15,340; 2026 – не менее 17,160; 2027 – не менее 18,980; 2028 – не менее 20,800; 2029 – не менее 22,360; 2030 – не менее 24,180	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
6.	Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи					
6.1.	Организация оказания СПМ, в том числе ВМП, пациентам с СД в соответствии с утвержденной маршрутизацией и утвержденными объемами в рамках территориальной	01.07.2025	31.12.2030	Отчет МО по исполнению плана. Акты по проведению экспертизы качества ТФОМС СО и страховых медицинских компаний	2025 - 3 2026 - 4 2027 - 4 2028 - 4 2029 - 4	Министерство здравоохранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
	программы			(при наличии)	2030 - 4	
6.2.	Отбор взрослых пациентов с СД и оказание ВМП в рамках системы ОМС на базе регионального эндокринологического центра ГБУЗ СОК» по профилю «Эндокринология» (метод «Терапевтическое лечение: установка и подбор терапии инсулиновыми помпами»)	01.07.2025	31.12.2030	Отчет ГБУЗ СОКБ по исполнению плана	2025 - 1 2026 - 2 2027 - 2 2028 - 2 2029 - 2 2030 - 2	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
6.3.	Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей у пациентов с СД	01.07.2025	31.12.2030	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств при нейроишемической/ишемической форме синдрома диабетической стопы, операций в год	2025 год – 20, 2026 год – 30, 2027 год – 40, 2028 год – 50, 2029 год – 60, 2030 год – 70	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
6.4.	Увеличение доступности проведения исследований оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с СД	01.07.2025	31.12.2030	Количество оптических когерентных томографий сетчатки у пациентов с СД	2025 год – 1480, 2026 год – 1500, 2027 год – 1560, 2028 год – 1570, 2029 год – 1580, 2030 год – 1600	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
6.5.	Увеличение доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки (далее – ЛКС) у пациентов с СД	01.07.2025	31.12.2030	Количество ЛКС у пациентов с СД	2025 год – 75 2026 год – 80, 2027 год – 85, 2028 год – 85, 2029 год – 90, 2030 год – 95	Министерство здравоохранения Сахалинской области*

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель
		Начало (дд мм гг)	Окончание (дд мм гг)			
6.6.	Увеличение доступности антиангиогенной терапии, направленной на блокаду факторов роста новообразованных сосудов (анти VEGF-терапия) у пациентов с СД	01.07.2025	31.12.2030	Увеличение количества процедур анти VEGF-терапии у пациентов с СД	2025 год – 350, 2026 год – 360, 2027 год – 370. 2028 год – 380, 2029 год – 390, 2030 год – 400	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
7.	Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом					
7.1.	Расчет прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале, оказывающих помощь пациентам с заболеваниями эндокринной системы, в том числе с СД, с учетом задач развития системы здравоохранения СО в разрезе каждой МО и каждой медицинской специальности	01.07.2025	31.12.2030	Направление ежегодно информации в адрес МЗ СО о прогнозной кадровой потребности	2025 - 1, 2026 - 1, 2027 - 1, 2028 - 1, 2029 - 1, 2030 - 1	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
7.2.	Организация мероприятий по подготовке специалистов в сфере профилактики, диагностики и лечения СД и обеспечение МО (их подразделений), оказывающих медицинскую помощь больным СД, квалифицированными кадрами путем очного обучения и с применением дистанционных образовательных технологий	01.07.2025	31.12.2030	Ежегодный отчет по исполнению плана	2025 - 1, 2026 - 1, 2027 - 1, 2028 - 1, 2029 - 1, 2030 - 1	Министерство здравоохранения Сахалинской области*
7.3.	Предоставление мер социальной поддержки специалистам, работа-	01.07.2025	31.12.2030	Ежегодный отчет по исполнению плана	2025 - 1, 2026 - 1,	Министерство здравоохранения Сахалинской

<*> Министерство здравоохранения Сахалинской области - ответственный исполнитель, организует исполнение мероприятий региональной программы совместно с медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Сахалинской области, главными внештатными специалистами эндокринологами (взрослый, детский) министерства здравоохранения Сахалинской области

5. Ожидаемые результаты

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

1. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом I типа или сахарным диабетом II типа, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом I типа или сахарным диабетом II типа до 93,59% к 2030 году.

2. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом I типа или сахарным диабетом II типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом I типа или сахарным диабетом II типа, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, до 60% к 2030 году.

3. Снижение доли пациентов с сахарным диабетом I типа или сахарным диабетом II типа с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом I типа или сахарным диабетом II типа с любыми ампутациями до 30% к 2030 году.

4. Снижение доли пациентов с сахарным диабетом I типа или сахарным диабетом II типа, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом I типа или сахарным диабетом II типа с ХБП и диабетической ретинопатией до 0,65% к 2030 году.

5. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год до 55,00% к 2030 году.

6. Увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натощак до 95,00% к 2030 году.

7. Увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом I типа или сахарным диабетом II типа за отчетный год до 33,1% к 2030 году.

8. Увеличение доли больных с сахарным диабетом I типа или сахарным диабетом II типа, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе Федеральной программы «Борьба с сахарным диабетом» региональных медицинских подразделениях, от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, за отчетный год до 85,1% к 2030 году.

9. Увеличение доли больных с сахарным диабетом I типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся за отчетный год до 85,1% к 2030 году.
