



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

**Анализ динамики бытовых отравлений,
в том числе алкоголем, со смертельным исходом
по показателям социально-гигиенического
мониторинга в Калининградской области
в 2024 году и за период с 2020 по 2024 годы**

Калининград

2025 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Информационный бюллетень подготовлен
специалистами отдела социально-гигиенического мониторинга
Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Калининградской области
под руководством

Главного государственного санитарного врача по Калининградской области

БАБУРА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА

в соответствие с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 05.12.2006 №383 «Об утверждении Порядка информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения о результатах полученных при проведении социально-гигиенического мониторинга» во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»

Анализ проведён по данным форм отраслевого статистического наблюдения № 12-15 «Сведения о результатах токсикологического мониторинга», утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее – Роспотребнадзор) от 18.12.2015 № 1325 и № 12-23 «Сведения о результатах токсикологического мониторинга», утвержденной приказом Роспотребнадзора от 20.11.2023 № 820, представлены ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области» (главный врач Михеенко Ольга Петровна).

- Данные по смертности населения от отдельных причин, связанных с употреблением алкоголя, по Калининградской области представлены Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области (далее – Калининградстат) (руководитель Александрова Елена Станиславовна);
- Для расчёта показателей за 2023-2024гг. использовались официальные данные Калининградстата о численности населения Калининградской области на 01.01.2024 года: всё население – 1 033 914 человек; взрослое население (18 лет и старше) – 831 609 человек; подростковое население (15-17 лет) – 34 017 человек; детское население (0-14 лет включительно) – 168 288 человек. Данные по РФ – из официального сайта ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора (<http://www.fsgie.ru>). Расчёты проведены на 100 тысяч населения.

Условное обозначение:

↑ - рост, ↓ - снижение, $^{00}/_{000}$ – показатель на 100 000 населения

В информационном бюллетене представлен анализ динамики острых отравлений химической этиологии в быту по их видам среди всего населения, детей (0-14 лет), подростков (15-17 лет), взрослого населения (18-70 лет и старше) в Калининградской области за 2020-2024 годы.

Проведён анализ общей ситуации бытовых отравлений, анализ структуры по характеру отравлений, обстоятельствам, социальному положению, в т.ч. с летальным исходом. Показатели острых отравлений химической этиологии представлены в таблицах, диаграммах.

Динамика смертности населения от отдельных причин смерти, связанных с употреблением алкоголя, по Калининградской области в 2014-2023 годах, в сравнении с Российской Федерацией продемонстрирована с помощью таблицы и диаграмм.

Данные информационного бюллетеня рекомендуются для использования при разработке мероприятий, направленных на сохранение здоровья населения.

Содержание

	стр.
Содержание.....	3
- Анализ общей ситуации бытовых отравлений.....	4
- Возрастная структура.....	7
- Анализ структуры по характеру отравлений	13
- Анализ структуры отравлений по обстоятельствам, приведшим к отравлению.....	14
- Анализ структуры отравлений по социальному положению.....	14
- Анализ отравлений спиртосодержащей продукцией.....	21
- Анализ отравлений наркотическими веществами.....	25
- Анализ отравлений лекарственными препаратами.....	30
- Анализ отравлений пищевыми продуктами.....	33
- Анализ отравлений другими мониторируемыми видами (острые отравления неуточненными веществами (ядом), товарами бытового назначения, угарным газом, уксусной кислотой, ядом животного происхождения и т.д.)	34
- Анализ отравлений курительными смесями (SPICE)	38
- Смертность населения от отдельных причин, связанных с употреблением алкоголя (по данным Калининградстата)	38
- Выводы.....	42

Анализ общей ситуации бытовых отравлений

В 2024 году в Калининградской области по данным токсикологического мониторинга зарегистрировано 913 случаев острых отравлений химической этиологии (далее - отравления) (88,3 на 100 тыс. населения), что на 11 случаев меньше 2023 года (924 случая – 89,4 на 100 тыс. населения) или в 1,01 раза в показателях.

За пятилетний период (2020-2024гг.) в области отмечается увеличение случаев отравлений с 503 (49,4⁰⁰/000) в 2020 году до 913 (88,3⁰⁰/000) в 2024 году, увеличение на 410 случаев или в 1,8 раза в показателях. С 2020 года областной показатель отравлений ниже среднероссийского показателя: 2020г., 2022г. – в 1,4 раза, в 2021г. - в 1,7 раза; в 2023-2024гг. – выше среднероссийского в 1,2 раза (рис. №1).

Показатель отравлений с летальным исходом в 2024 году составил 16,4 на 100 тыс. населения (170 случаев), что в 1,1 раза ниже, чем в 2023 году (17,7 на 100 тыс. населения (183 случая)).

В 2024 году областной уровень отравлений с летальным исходом установился незначительно выше среднероссийского показателя, увеличение составило в 1,04 раза (Калининградская область – 16,4 на 100 тыс. населения, Российская Федерация – 15,7 на 100 тыс. населения). За период с 2020-2024гг. областной уровень отравлений с летальным исходом незначительно выше, чем по Российской Федерации отмечается в 2023-2024гг., превышения составляли в 1,04 раза (табл.№1, рис.1).

Таблица № 1

Динамика острых отравлений химической этиологии в быту среди населения Калининградской области в сравнении с Российской Федерацией за 2020-2024гг.

Годы	Всего случаев отравлений			Из них с летальным исходом		
	абс. ч.	Калининградская область (на 100 тыс. населения)	РФ (на 100 тыс. населения)	абс. ч.	Калининградская область (на 100 тыс. населения)	РФ (на 100 тыс. населения)
2020	503	49,4	71,1	97	9,5	15,7
2021	429	41,7	68,9	126	12,3	17,1
2022	507	49,1	69,3	124	12,0	15,7
2023	924	89,4	76,9	183	17,7	17,0
2024	913	88,3	75,0	170	16,4	15,7



Рис. 1. Динамика острых отравлений химической этиологии в Калининградской области в сравнении с Российской Федерацией 2020-2024гг. (показатель на 100 тыс. населения)

Таблица № 2

Динамика острых отравлений химической этиологии по их видам среди всего населения, в том числе с летальным исходом за 2020-2024гг. (на 100 тыс. населения)

Показатель	Отравления по Калининградской области										РФ 2024
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
	абс. ч.					на 100 тысяч населения					⁰⁰ / ₀₀₀
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13
Острые отравления химической этиологии, в т.ч.:	503	429	507	924	913	49,4	41,7	49,1	89,4	88,3	75,0
спиртосодержащей продукцией	113	76	78	111	92	11,1	7,4	7,6	10,7	8,9	20,7
наркотическими веществами	79	72	97	180	164	7,8	7,0	9,4	17,4	15,9	15,9
лекарственными препаратами	149	89	73	139	154	14,6	8,7	7,1	13,4	14,9	16,8
пищевыми продуктами	12	4	13	37	19	1,2	0,4	1,3	3,6	1,8	0,8
другими мониторируемыми видами	150	188	246	457	484	14,7	18,3	23,8	44,2	46,8	20,7
Острые отравления химической этиологии с летальным исходом, в т.ч.:	97	126	124	183	170	9,5	12,3	12,0	17,7	16,4	15,7
спиртосодержащей продукцией	45	48	59	90	86	4,4	4,7	5,7	8,7	8,3	6,4
наркотическими веществами	8	28	34	56	44	0,8	2,7	3,3	5,4	4,3	4,5
лекарственными препаратами	5	11	3	3	7	0,5	1,1	0,3	0,3	0,7	0,5
пищевыми продуктами	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01
другими мониторируемыми видами	39	39	28	34	33	3,8	3,8	2,7	3,3	3,2	4,3

В структуре отравлений выделено 5 групп причин отравления: спиртосодержащей продукцией, наркотическими веществами, лекарственными препаратами, пищевыми продуктами, другими мониторируемыми видами (острые отравления неуточнёнными веществами (ядом), товарами бытового назначения, угарным газом, уксусной кислотой и т.д.).

В 2024 году, в сравнении с 2023 годом, структура отравлений по 5 группам причин отравления не изменилась. Основными причинами, как и в 2023 году, явились другие мониторируемые виды, их доля составила 53,0% (484 случая) от всех случаев отравлений, показатель составил 46,8 на 100 тыс. населения (2023г. – 49,5% (457 случаев) ($44,2^{00/000}$)), показатель остаётся выше среднероссийского уровня в 2,3 раза (РФ – $20,7^{00/000}$);

- на втором месте остались отравления наркотическими веществами – 18,0% (164 случая) ($15,9^{00/000}$) (2023г. – 19,5% (180 случаев) ($17,4^{00/000}$)), показатель установился на уровне среднероссийского (РФ – $15,9^{00/000}$);

- третье место по-прежнему занимают отравления лекарственными препаратами – 16,9% (154 случая) ($14,9^{00/000}$) (2023г. – 15,0% (139 случаев) ($13,4^{00/000}$)), показатель остаётся ниже среднероссийского уровня в 1,1 раза (РФ – $16,8^{00/000}$);

- на четвёртом месте остаются отравления спиртосодержащей продукцией – 10,0% (92 случая) ($8,9^{00/000}$) (2023г. – 12,0% (111 случаев) ($10,7^{00/000}$)), показатель остаётся ниже среднероссийского уровня в 2,3 раза (РФ – $20,7^{00/000}$);

- на пятом месте – отравления пищевыми продуктами – 19 случаев – 2,1% ($1,8^{00/000}$) (2023г. – 37 случаев – 4,0% ($3,6^{00/000}$)), показатель остаётся выше среднероссийского уровня в 2,3 раза (РФ – $0,8^{00/000}$) (табл. №2, рис. 2).

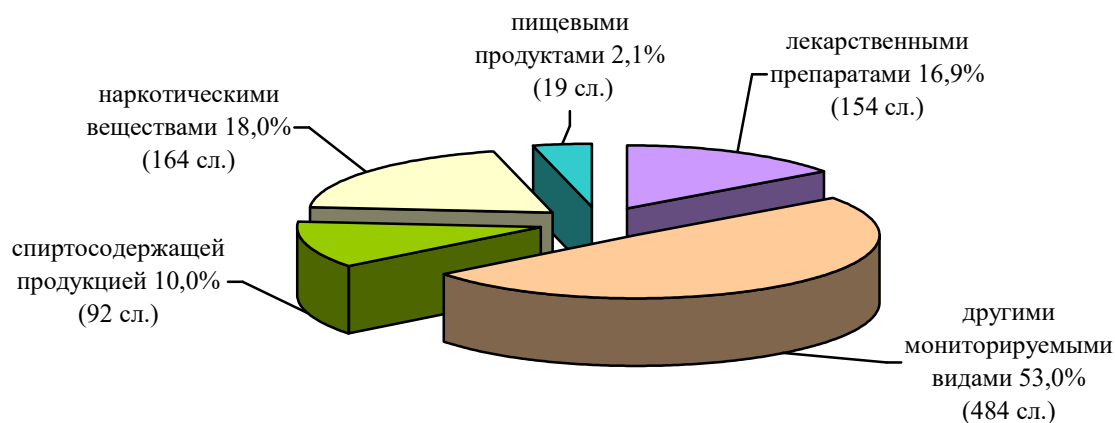


Рис. 2. Структура отравлений химической этиологии по видам среди всего населения Калининградской области в 2024 году

Структура отравлений со смертельным исходом по их причинам, по сравнению с 2023 годом, не изменилась:

- как и в предыдущие годы на первом месте - летальные исходы от отравлений спиртосодержащей продукцией – 50,6% - 86 случаев (показатель 8,3 на 100 тыс. населения) (2023г. – 49,2% - 90 случаев ($8,7^{00/000}$)), показатель остаётся выше среднероссийского уровня в 1,3 раза (РФ - $6,4^{00/000}$);

- на втором месте остались летальные исходы от отравлений наркотическими веществами – 25,9% - 44 случая ($4,3^{00/000}$) (2023г. – 30,6% - 56

случаев ($5,4^{00}/000$)), показатель установился незначительно ниже среднероссийского уровня в 1,05 раза или на 4,7% (РФ – $4,5^{00}/000$);

- третье место, по-прежнему, занимают летальные исходы от отравлений другими мониторируемыми видами – 19,4% - 33 случая ($3,2^{00}/000$) (2023г. – 18,6% - 34 случая ($3,3^{00}/000$)), показатель остаётся ниже среднероссийского уровня в 1,3 раза (РФ – $4,3^{00}/000$);

- на четвёртом месте остаются летальные исходы от отравлений лекарственными препаратами – 4,1% - 7 случаев ($0,7^{00}/000$) (2023г. – 1,6% - 3 случая ($0,3^{00}/000$)), показатель установился выше среднероссийского уровня в 1,4 раза (РФ - $0,5^{00}/000$).

Отравления пищевыми продуктами по области с летальным исходом, как и в предыдущие годы, не регистрировались (РФ – $0,01^{00}/000$) (рис. 3, табл. №2).

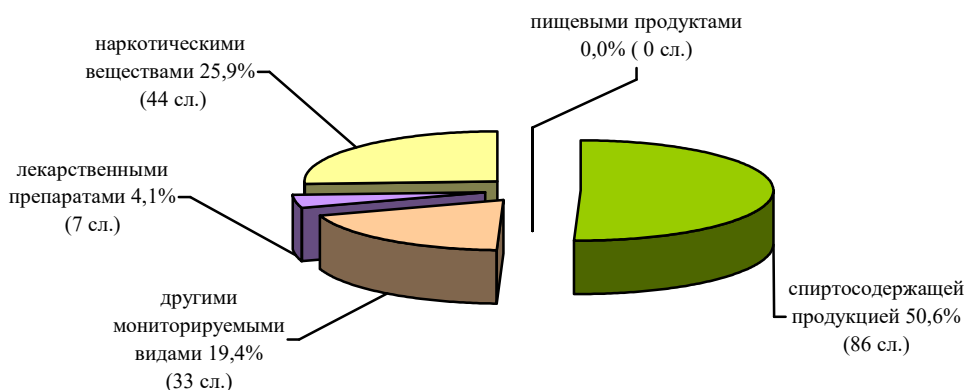


Рис. 3. Структура отравлений химической этиологии с летальным исходом по видам среди всего населения Калининградской области в 2024 году

Среди пострадавших от отравлений в 2024г. мужчины составляют 54,5% (498 чел.) (2023г. – 60,3% (557 чел.)), женщины – 45,5% (415 чел.) (2023г. – 39,7% (367 чел.)).

Возрастная структура

В возрастной структуре отравлений среди всего населения области в 2024 году, как и в 2023 году, преобладает взрослое население (18-70 лет и старше) – 56,8% (519 чел.) от общего числа отравлений (2023г. – 56,8% (525 чел.)), детское население (0-14 лет) составляет – 30,7% (280 чел.) (2023г. – 32,0% (296 чел.)), подростки (15-17 лет) – 12,5% (114 чел.) (2023г. – 11,2% (103 чел.)) (рис. 4).

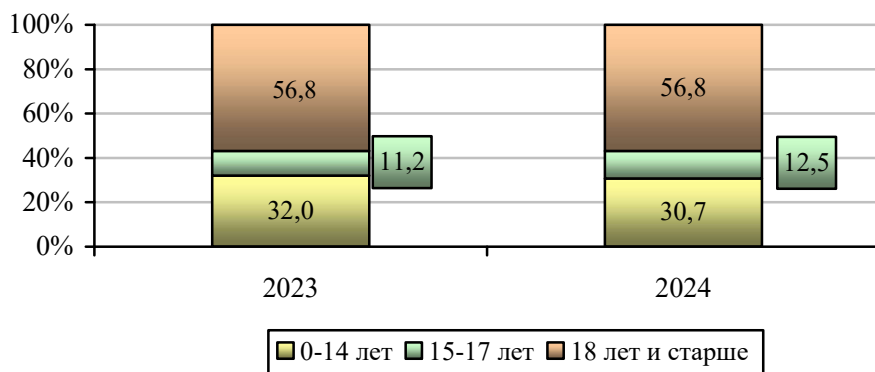


Рис. 4. Структура острых отравлений химической этиологии по возрастным группам в Калининградской области в 2023-2024 годах (%)

Среди детского населения (0-14 лет) за пятилетний период (2020-2024гг.) в области отмечается увеличение случаев отравлений со 187 случаев (109,3^{00/000}) в 2020 году до 280 (166,4^{00/000}) в 2024 году, увеличение на 93 случая или в 1,5 раза в показателях. В 2024 году, по сравнению с 2023 годом, показатель отравлений среди детского населения (0-14 лет) незначительно снизился (в 1,06 раза), но остаётся выше среднероссийского уровня - в 3,1 раза (РФ – 54,2^{00/000}) (табл. № 3).

Таблица № 3

Динамика острых отравлений химической этиологии по их видам у детей (0-14 лет), в том числе с летальным исходом за 2020-2024гг. (на 100 тыс. детского населения)

Показатель	Отравления по Калининградской области										РФ
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2024
	абс.ч.					на 100 тысяч детского населения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Острые отравления химической этиологии, в т.ч.:	187	178	192	296	280	109,3	103,3	111,8	175,9	166,4	54,2
спиртосодержащей продукцией	25	9	4	7	2	14,6	5,2	2,3	4,2	1,2	5,1
наркотическими веществами	0	0	0	1	1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,5
лекарственными препаратами	97	50	34	59	39	56,7	29,0	19,8	35,1	23,2	24,0
пищевыми продуктами	4	1	0	3	1	2,3	0,6	0,0	1,8	0,6	0,7
другими мониторируемыми видами	61	118	154	226	237	35,7	68,5	89,7	134,3	140,8	24,0
Острые отравления химической этиологии с летальным исходом, в т.ч.:	0	0	1	1	1	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	1,04
спиртосодержащей продукцией	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02
наркотическими веществами	0	0	0	1	0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,05
лекарственными препаратами	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,06
пищевыми продуктами	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
другими мониторируемыми видами	0	0	1	0	1	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	0,9

В структуре отравлений среди детей в возрасте от 0 до 14 лет в 2024 году, как и в прошлые годы, преобладают отравления другими мониторируемыми видами – 84,6% (237 чел.), показатель составил 140,8 на 100 тыс. детского населения и остаётся выше среднероссийского уровня - в 5,9 раз (РФ – 24,0^{00/000}); на втором месте остаются отравления от воздействия лекарственных препаратов – 13,9% (39 чел.), показатель составил 23,2 на 100 тыс. детского

населения и установился незначительно ниже среднероссийского уровня - в 1,03 раза (РФ – 24,0⁰⁰/000); третье место по-прежнему занимают отравления от спиртосодержащей продукции – 0,7% (2 чел.), показатель составил 1,2 на 100 тыс. детского населения и остаётся ниже среднероссийского уровня - в 4,3 раза (РФ – 5,1⁰⁰/000); по одному случаю отравлений зарегистрировано от наркотических веществ (0,4%), показатель составил по 0,6 на 100 тыс. детского населения и остаётся выше среднероссийского уровня - в 1,2 раза (РФ – 0,5⁰⁰/000)) и пищевых продуктов (0,4%), показатель составил по 0,6 на 100 тыс. детского населения и установился ниже среднероссийского уровня - в 1,2 раза (РФ – 0,7⁰⁰/000)) (рис. 5, табл. №3).

В 2024 году среди детского населения (0-14 лет) области зарегистрирован один случай летальных исходов, показатель составил 0,6 на 100 тыс. детского населения и остаётся ниже среднероссийского уровня - в 1,7 раза (РФ – 1,04⁰⁰/000); случай летального исхода зарегистрирован от отравлений другими мониторируемыми видами, показатель составил 0,6 на 100 тыс. детского населения и установился ниже показателя по Российской Федерации – в 1,5 раза (РФ - 0,9⁰⁰/000) (в 2023 году – 1 случай смертельных исходов зарегистрирован от отравлений наркотическими веществами (0,6⁰⁰/000), в 2022 году – 1 случай смертельных исходов от отравлений другими мониторируемыми видами (0,6⁰⁰/000)) (табл. №3).

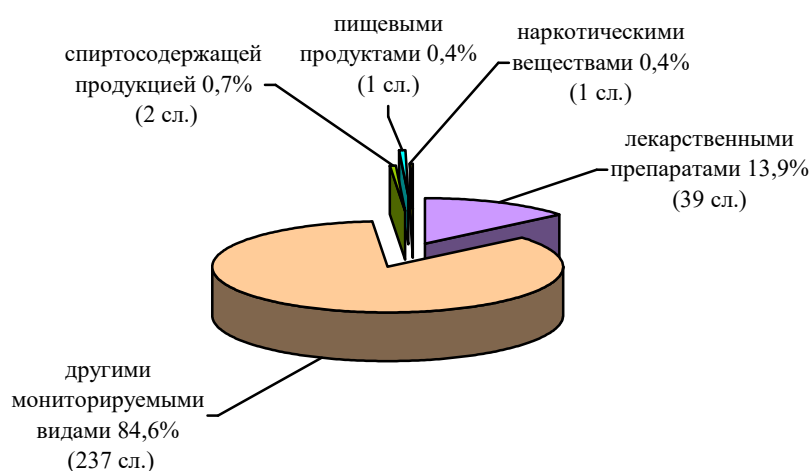


Рис. 5. Структура отравлений по их видам среди детей (0-14 лет) в 2024 году

Среди подросткового населения (15-17 лет) за пятилетний период (2020-2024гг.) в области отмечается увеличение случаев отравлений с 45 случаев (149,0⁰⁰/000) в 2020 году до 114 случаев (335,1⁰⁰/000) в 2024 году, увеличение на 69 случаев или в 2,2 раза в показателях. В 2024 году, по сравнению с 2023 годом, показатель отравлений среди подростков (15-17 лет) увеличился в 1,1 раза или на 10,7% и остаётся выше среднероссийского уровня в 2,8 раза (РФ – 121,1⁰⁰/000) (табл. №4).

**Динамика острых отравлений химической этиологии по их видам
у подростков (15-17 лет), в том числе с летальным исходом за 2020-2024гг.
(на 100 тыс. подросткового населения)**

Показатель	Отравления по Калининградской области										РФ
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2024
	абс. ч.					на 100 тысяч подросткового населения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Острые отравления химической этиологии, в т.ч.:	45	43	66	103	114	149,0	138,2	204,0	302,8	335,1	121,1
спиртосодержащей продукцией	21	12	11	10	1	69,5	38,6	34,0	29,4	2,9	35,1
наркотическими веществами	2	0	0	4	0	6,6	0,0	0,0	11,8	0,0	11,0
лекарственными препаратами	15	11	10	5	5	49,7	35,3	30,9	14,7	14,7	47,7
пищевыми продуктами	1	0	0	0	0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
другими мониторируемыми видами	6	20	45	84	108	19,9	64,3	139,1	246,9	317,5	26,6
Острые отравления химической этиологии с летальным исходом, в т.ч.:	0	0	1	2	0	0,0	0,0	3,1	5,9	0,0	2,9
спиртосодержащей продукцией	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02
наркотическими веществами	0	0	0	2	0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,9
лекарственными препаратами	0	0	1	0	0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,5
пищевыми продуктами	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
другими мониторируемыми видами	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5

В структуре отравлений в 2024 году среди подростков в возрасте от 15 до 17 лет, как и в прошлые годы, преобладают отравления другими мониторируемыми видами – 94,7% (108 случаев), показатель составил 317,5 на 100 тыс. подросткового населения и остаётся выше среднероссийского уровня в 11,9 раз (РФ – 26,6^{00/000}); повысили ранг отравления лекарственными препаратами, переместившись с третьего места на второе – 4,4% (5 сл.), показатель составил 14,7^{00/000} и остаётся ниже среднероссийского уровня в 3,2 раза (РФ – 47,7^{00/000}); понизили ранг отравления спиртосодержащей продукцией, переместившись со второго места на третье – 0,9% (1 сл.), показатель составил 2,9^{00/000} и остаётся ниже среднероссийского уровня в 12,1 раза (РФ – 35,1^{00/000}). Случаи отравления наркотическими веществами и пищевыми продуктами среди подросткового населения области в 2024 году не зарегистрированы (РФ – 11,0^{00/000} и 0,6^{00/000} соответственно) (рис. 6, табл. №4).

В 2024 году среди подросткового населения области (15-17 лет) летальные исходы не регистрировались (РФ – 2,9^{00/000}) (в 2023 году зарегистрировано 2 случая летальных исходов от отравлений наркотическими

веществами (5,9⁰⁰/000); в 2022 году – 1 случай смертельных исходов от отравлений лекарственными препаратами (3,1⁰⁰/000)) (табл. №4).

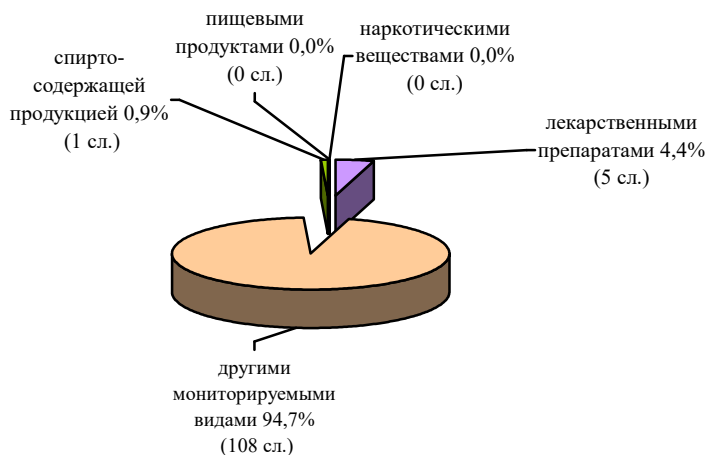


Рис. 6. Структура отравлений по их видам среди подростков (15-17 лет) в 2024 году

Среди взрослого населения (18-70 лет и старше) за пятилетний период (2020-2024гг.) отмечается увеличение количества отравлений с 271 случая (33,2⁰⁰/000) в 2020 году до 519 случаев в 2024 году (62,4⁰⁰/000), увеличение на 248 случаев или в 1,9 раза в показателях. В 2024 году, по сравнению с 2023 годом, показатель отравлений незначительно снизился (в 1,01 раза) и остаётся ниже показателя по Российской Федерации в 1,2 раза (РФ – 77,6⁰⁰/000) (табл. № 5).

Таблица № 5

Динамика острых отравлений химической этиологии по их видам у взрослого населения (18-70 лет и старше), в том числе с летальным исходом за 2020-2024гг. (на 100 тыс. взрослого населения)

Показатель	Отравления по Калининградской области										РФ
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2024
	абс. ч.					на 100 тысяч взрослого населения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Острые отравления химической этиологии, в т.ч.:	271	208	249	525	519	33,2	25,2	30,1	63,1	62,4	77,6
спиртосодержащей продукцией	67	55	63	94	89	8,2	6,7	7,6	11,3	10,7	23,5
наркотическими веществами	77	72	97	175	163	9,4	8,7	11,7	21,0	19,6	19,5
лекарственными препаратами	37	28	29	75	110	4,5	3,4	3,5	9,0	13,2	14,0
пищевыми продуктами	7	3	13	34	18	0,9	0,4	1,6	4,1	2,2	0,8
другими мониторируемыми видами	83	50	47	147	139	10,2	6,1	5,7	17,7	16,7	19,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Острые отравления химической этиологии с летальным исходом, в т.ч.:	97	126	122	180	169	11,9	15,3	14,7	21,6	20,3	19,4
спиртосодержащей продукцией	45	48	59	90	86	5,5	5,8	7,1	10,8	10,3	8,0
наркотическими веществами	8	28	34	53	44	1,0	3,4	4,1	6,4	5,3	5,6
лекарственными препаратами	5	11	2	3	7	0,6	1,3	0,2	0,4	0,8	0,6
пищевыми продуктами	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01
другими мониторируемыми видами	39	39	27	34	32	4,8	4,7	3,3	4,1	3,8	5,2

В структуре отравлений в 2024 году, как и в прошлые годы, среди взрослого населения (18-70 лет и старше) преобладают отравления наркотическими веществами – 31,4% (163 сл.), показатель составил 19,6 на 100 тыс. взрослого населения, что практически на уровне показателя по Российской Федерации (РФ – 19,5⁰⁰/000); на втором месте остаются отравления другими мониторируемыми видами – 26,8% (139 сл.), показатель составил 16,7⁰⁰/000 и остаётся ниже среднероссийского уровня в 1,2 раза (РФ – 19,7⁰⁰/000); повысили ранг отравления лекарственными препаратами, переместившись с четвёртого места на третье – 21,2% (110 сл.), показатель составил 13,2⁰⁰/000 и остаётся ниже среднероссийского уровня в 1,1 раза (РФ – 14,0⁰⁰/000); понизили ранг отравления спиртосодержащей продукцией, переместившись с третьего места на четвёртое – 17,1% (89 сл.), показатель составил 10,7⁰⁰/000 и остаётся ниже среднероссийского уровня в 2,2 раза (РФ – 23,5⁰⁰/000); на пятом месте, как и в прошлые годы, остаются отравления пищевыми продуктами – 3,5% (18 сл.), показатель составил 2,2⁰⁰/000 и остаётся выше среднероссийского уровня в 2,8 раза (РФ – 0,8⁰⁰/000) (рис. 7, табл. №5).

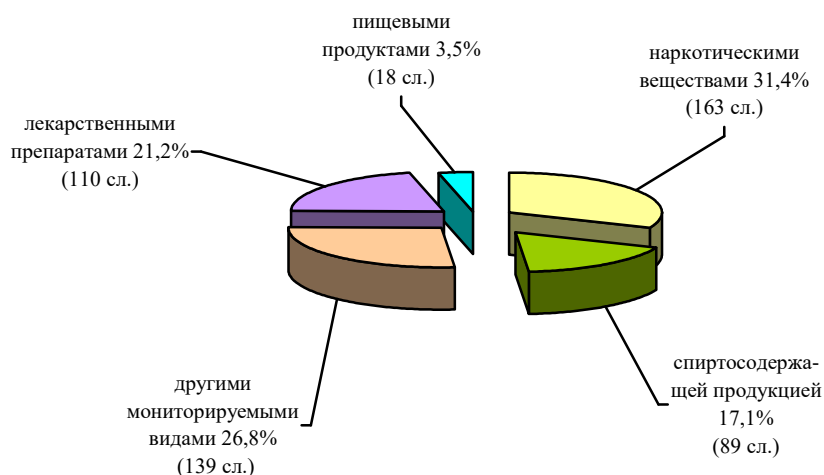


Рис. 7. Структура отравлений по их видам среди взрослого населения (18-70 лет и старше) в 2024 году

В 2024 году зарегистрировано 169 случаев летальных исходов среди взрослого населения (18-70 лет и старше) (из всего зарегистрированных 170

летальных исхода среди совокупного населения области). Показатель летальных исходов среди взрослого населения в 2024 году составил 20,3 на 100 тыс. взрослого населения, по сравнению с 2023 годом, уменьшился в 1,1 раза (2023г. – 21,6^{00/000}) и незначительно установился выше среднероссийского уровня в 1,05 раза или на 4,6% (РФ – 19,4^{00/000}) (табл. №5).

В структуре летальных исходов от отравлений в 2024 году, как и в прошлые годы, среди взрослого населения преобладают летальные исходы от отравлений спиртосодержащей продукцией 51,0% (86 сл.), показатель составил 10,3 на 100 тыс. населения и остаётся выше среднероссийского уровня в 1,3 раза (РФ - 8,0^{00/000}); на втором месте остаются летальные исходы от отравлений наркотическими веществами – 26,0% (44 сл.), показатель составил 5,3^{00/000} и остаётся незначительно ниже среднероссийского уровня в 1,06 раза (РФ – 5,6^{00/000}); на третьем месте - летальные исходы от отравлений другими мониторируемыми видами – 18,9% (32 сл.), показатель составил 3,8^{00/000} и остаётся ниже среднероссийского уровня в 1,4 раза (РФ – 5,2^{00/000}); на четвёртом месте остаются летальные исходы от отравлений лекарственными препаратами – 4,1% (7 сл.), показатель составил 0,8^{00/000} и установился выше среднероссийского уровня в 1,3 раза (РФ - 0,6^{00/000}).

Летальные исходы от отравлений пищевыми продуктами в 2024 году, как и в 2023 году, не регистрировались (РФ - 0,01^{00/000}) (табл. №5).

Анализ структуры по характеру отравлений

В структуре отравлений, как и в прежние годы, преобладают отравления индивидуального характера – 91,8% (838 случаев) (2023г. – 93,8% (867 случаев)), на отравления семейного характера приходится – 3,4% (31 случай) (2023г. – 3,5% (32 случая)), на групповые – 3,7% (34 случая) (2023г. – 2,7% (25 случаев)), на массовые отравления – 1,1% (10 случаев) (2023г. – не регистрировались) (табл. №6).

Таблица №6

Структура острых отравлений химической этиологии по характеру отравления среди населения Калининградской области в 2020 -2024гг.

По характеру отравления:	абс.ч.					%				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
Индивидуальное	454	416	486	867	838	90,2	97,0	95,8	93,8	91,8
Семейное	24	10	14	32	31	4,8	2,3	2,8	3,5	3,4
Групповое	25	3	7	25	34	5,0	0,7	1,4	2,7	3,7
Массовое	0	0	0	0	10	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Всего отравлений	503	429	507	924	913	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из них с летальным исходом:										
По характеру отравления:	абс.ч.					%				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
Индивидуальное	96	125	122	181	170	99,0	99,2	98,4	99,0	100
Семейное	1	0	0	1	0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Групповое	0	1	2	1	0	0,0	0,8	1,6	0,5	0,0
Массовое	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего отравлений с летальным исходом	97	126	124	183	170	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

В 2024 году, в сравнении с 2023 годом, удельный вес всего летальных исходов от общего числа случаев отравлений уменьшился и составил 18,6% (2023г. – 19,8%) и установился ниже 2022г. (24,5%) (табл. №6).

Анализ структуры отравлений по обстоятельствам, приведшим к отравлению

Среди обстоятельств, приведших к отравлению в 2024 году, как и в 2023 году, преобладает случайное (с целью опьянения, ошибочный приём, самолечение, производственное, техногенная авария, контакт с ядовитыми животными/растениями, медицинская ошибка, непереносимость или побочное действие, пищевое немикробной этиологии) – 447 случаев (49,0%) (в 2023г. – 457 случаев (49,4%));

- на втором месте - преднамеренное обстоятельство (суицидальное, криминальное, наркотическое, с целью одурманивания, с целью прерывания беременности) – 263 случая (28,8%) (в 2023г. – 251 случай (27,2%));

- на третьем месте – неопределённое (другое) - 203 случая (22,2%) (в 2023г. – 216 случаев (23,4%)) (рис. 8).

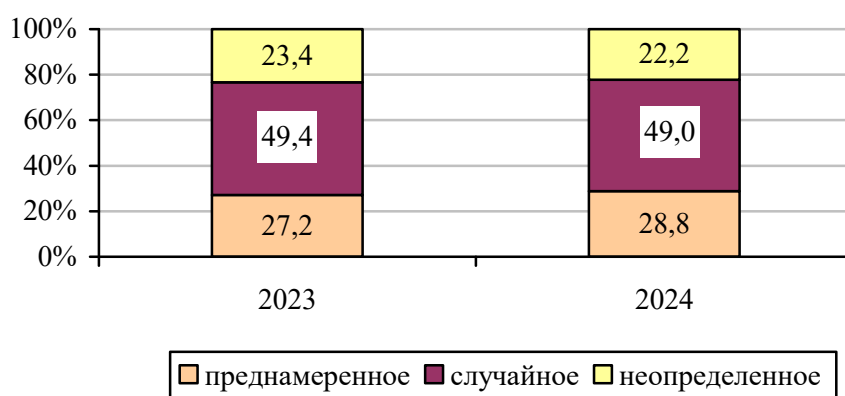


Рис. 8. Структура отравлений химической этиологии по обстоятельствам среди населения по Калининградской области в 2023-2024гг. (%)

Анализ структуры отравлений по социальному положению

В структуре пострадавших от отравлений по социальному положению в 2024 году, как и в 2023 году, ведущее место занимает безработное население – 31,1% (284 случаев) (2023г. – 38,4% (355 случаев)), второе место – школьники – 22,7% (207 сл.) (2023г. – 21,8% (201 сл.)), третье место – неорганизованные дети – 11,7% (107 сл.) (2023г. – 15,7% (145 сл.)), четвертое место – пенсионеры и работающее население – 9,2% (по 84 сл.) (2023г. – 9,4% (87 сл.) и 8,7% (80 сл.) соответственно), пятое место - дети, посещающие ДДУ – 6,0% (54 сл.) (2023г. – 4,0% (37 сл.)), остальные по убыванию - неизвестно (с 2024 года) – 5,8% (53 сл.), учащиеся (средне-профессиональных училищ (техникумов (училищ), колледжей), ВУЗов) – 3,8% (35 сл.) (2023г. – 1,8% (17 сл.)), лица без определенного места жительства (БОМЖи) – 0,5% (5 сл.) (2023г. – 0,1% (1 сл.)), мигранты, переселенцы – случаи отравления не регистрировались (2023г. – 0,1% (1 сл.)).

В 2024 году в структуре отравлений с летальным исходом из перечисленных групп – 48,2% (82 случая) приходится на безработное население (2023г. – 76,0% (139 сл.)), на втором месте – неизвестно (с 2024 года) – 30,6% (52 сл.), на третьем месте - пенсионеры (женщины и мужчины, достигшие пенсионного возраста, в т.ч. по выслуге лет, по инвалидности) (далее – пенсионеры) – 15,9% (27 сл.) (2023г. – 17,5% (32 сл.)), четвертое место – работающее население – 2,9% (5 сл.) (2023г. – 4,4% (8 сл.)), пятое место – лица без определенного места жительства (БОМЖи) – 1,8% (3 сл.) (2023г. – летальные исходы не регистрировались). В 2024 году летальные случаи среди детей, посещающих ДДУ, неорганизованных детей, мигрантов, переселенцев, учащихся (средне-профессиональных училищ (техникумов (училищ), колледжей), ВУЗов) не зарегистрированы.

В 2024 году зарегистрировано всего отравлений с летальным исходом – 170 случаев (2023г. – 183 сл.), отмечается снижение на 13 случаев (табл. №7, рис. 9).

Таблица №7

**Количество отравлений в разрезе социальной структуры населения
Калининградской области в 2023-2024 годах (абс. ч., %)**

Социальное положение пострадавших	Всего отравлений (чел.)		Удельный вес от общего числа отравлений		из них с летальным исходом (чел.)		Удельный вес от общего числа отравлений с летальным исходом	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
	абс.ч.	абс.ч.	%	%	абс.ч.	абс.ч.	%	%
Всего, из них:	924	913	100,0	100,0	183	170	100,0	100,0
Неорганизованные дети	145	107	15,7	11,7	0	0	0,0	0,0
Дети, посещающие ДДУ	37	54	4,0	6,0	0	0	0,0	0,0
Школьники	201	207	21,8	22,7	3	1	1,6	0,6
Учащиеся (средне-специальных учебных заведений (техникумов (училищ), колледжей), ВУЗов)	17	35	1,8	3,8	1	0	0,5	0,0
Работающее население	80	84	8,7	9,2	8	5	4,4	2,9
Безработные	355	284	38,4	31,1	139	82	76,0	48,2
Пенсионеры (женщины и мужчины, достигшие пенсионного возраста, в т.ч. по выслуге лет, по инвалидности)	87	84	9,4	9,2	32	27	17,5	15,9
Мигранты, переселенцы	1	0	0,1	0,0	0	0	0,0	0,0
Лица без определённого места жительства (БОМЖи)	1	5	0,1	0,5	0	3	0,0	1,8

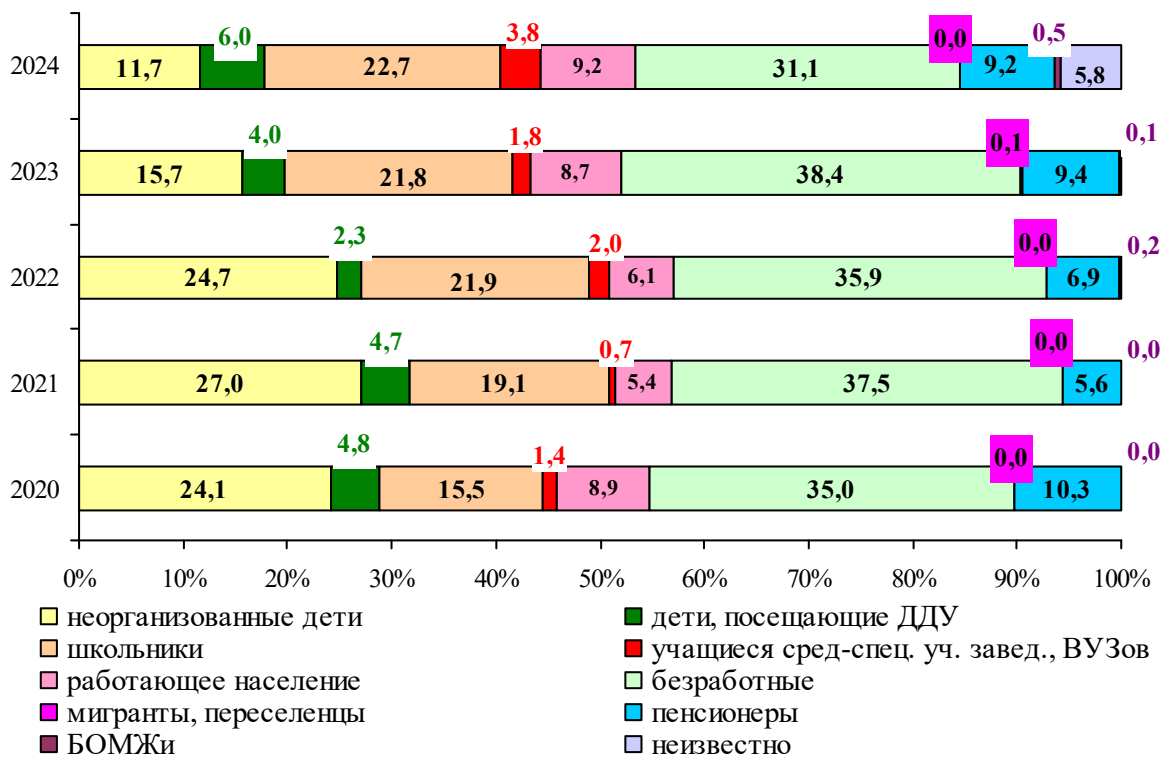


Рис. 9 Динамика, в структуре острых отравлений химической этиологии по социальному положению, отравившихся среди населения в быту по Калининградской области 2020-2024гг. (%)

В 2024 году, по сравнению с 2023 годом, среди детей, посещающих ДДУ и школьников наблюдается увеличение случаев отравлений: среди детей - с 37 случаев, что составило 4,0% от общего числа отравлений в 2023 году, до 54 случаев в 2024 году или 6,0%; среди школьников – с 201 случая в 2023 году или 21,8% до 207 случаев в 2024 году или 22,7%. В целом структура пострадавших от отравлений по социальному положению представлена на рис. 9.

Острые отравления химической этиологии в быту среди населения Калининградской области, в т.ч. с летальным исходом, по территориям, представлены в таблицах №№ 8,9; на рисунках 10, 11.

**Острые отравления химической этиологии в быту среди населения
по административным территориям Калининградской области в 2020-2024гг.**

Административные территории	Острые отравления химической этиологии									
	на 100 тыс. населения					абс.ч.				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
ГО «Город Калининград»	67,5	54,0	56,4	114,8	115,6	333	269	276	562	566
Багратионовский МО	27,4	33,4	33,4	63,7	57,6	9	11	11	21	19
Балтийский ГО	24,1	23,9	30,9	58,0	44,4	9	9	9	17	13
Гвардейский МО	65,1	34,8	64,9	79,5	55,3	19	10	19	23	16
Гурьевский МО	46,3	48,4	33,5	73,4	78,8	33	36	36	81	87
Гусевский ГО	18,8	21,9	24,0	56,0	42,7	7	8	9	21	16
Зеленоградский МО	22,7	26,7	53,6	90,9	90,9	9	11	21	36	36
Краснознаменский МО	69,6	52,7	54,5	18,5	46,2	8	6	6	2	5
Неманский МО	21,9	38,9	45,3	26,2	45,9	4	7	7	4	7
Нестеровский МО	34,1	0,0	76,3	60,2	60,2	5	0	9	7	7
Озерский МО	15,2	15,4	31,6	79,7	47,8	2	2	4	10	6
Полесский МО	33,2	27,7	70,0	29,4	47,0	6	5	12	5	8
Правдинский МО	43,3	43,8	16,5	49,9	44,3	8	8	3	9	8
Светлогорский ГО	4,8	9,3	53,0	89,8	42,5	1	2	11	19	9
Славский МО	37,3	43,4	57,1	109,2	128,4	7	8	9	17	20
Черняховский МО	26,0	19,6	41,4	53,0	72,8	12	9	19	24	33
Ладушкинский ГО	51,2	25,7	26,9	80,1	0,0	2	1	1	3	0
Мамоновский ГО	60,3	24,0	11,8	35,5	11,8	5	2	1	3	1
Пионерский ГО	8,0	38,9	31,1	38,7	85,1	1	5	4	5	11
Светловский ГО	24,6	31,5	61,6	94,6	58,2	7	9	17	26	16
Советский ГО	36,4	28,6	54,4	62,4	65,0	14	11	21	24	25
Янтарный ГО	30,5	0,0	27,6	69,4	55,5	2	0	2	5	4
Калининградская область	49,4	41,7	49,1	89,4	88,3	503	429	507	924	913

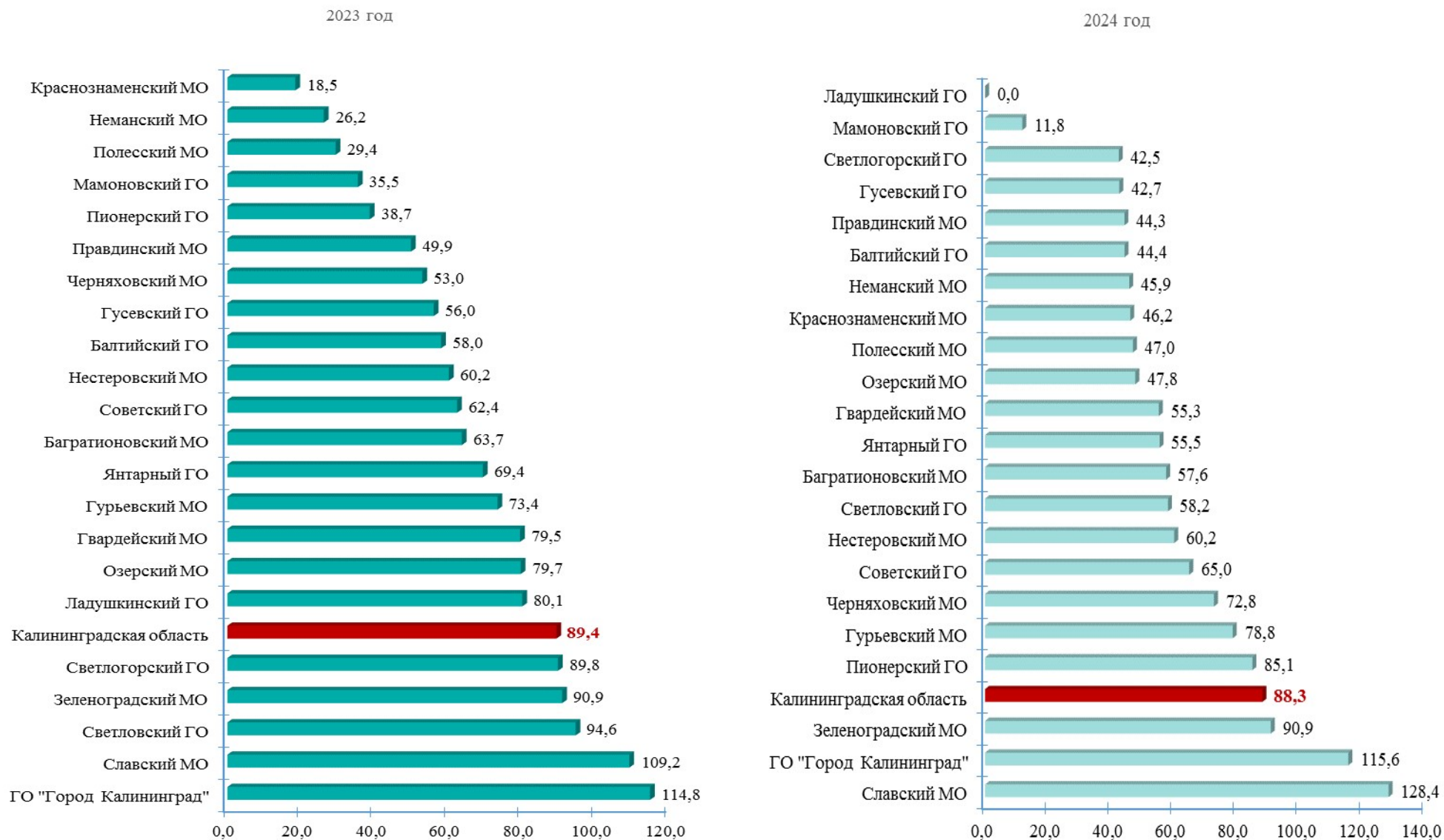


Рис. 10. Острые отравления химической этиологии среди населения в быту по административным территориям Калининградской области в 2023-2024гг. в расчёте на 100 тыс. населения

**Острые отравления химической этиологии с летальным исходом
по административным территориям Калининградской области в 2020-2024гг.**

Административные территории	Смертность от острых отравлений химической этиологии									
	на 100 тыс. населения					абс.ч.				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
ГО «Город Калининград»	8,9	12,4	16,1	19,2	21,0	44	62	79	94	103
Багратионовский МО	12,2	9,1	6,1	21,3	18,2	4	3	2	7	6
Балтийский ГО	10,7	8,0	3,4	6,9	10,2	4	3	1	2	3
Гвардейский МО	17,1	10,4	20,5	6,8	6,9	5	3	6	2	2
Гурьевский МО	4,2	18,8	1,9	14,0	9,1	3	14	2	15	10
Гусевский ГО	5,4	5,5	0,0	13,3	2,7	2	2	0	5	1
Зеленоградский МО	5,1	2,4	2,6	17,9	20,2	2	1	1	7	8
Краснознаменский МО	34,8	26,4	45,4	9,1	18,5	4	3	5	1	2
Неманский МО	11,0	22,2	13,0	19,4	0,0	2	4	2	3	0
Нестеровский МО	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0	0	0	2	0
Озерский МО	7,6	7,7	7,9	23,7	15,9	1	1	1	3	2
Полесский МО	5,5	22,2	0,0	0,0	11,8	1	4	0	0	2
Правдинский МО	21,7	16,4	0,0	16,5	22,2	4	3	0	3	4
Светлогорский ГО	4,8	0,0	0,0	24,1	0,0	1	0	0	5	0
Славский МО	16,0	38,0	19,0	31,7	32,1	3	7	3	5	5
Черняховский МО	10,8	15,2	21,8	24,0	13,2	5	7	10	11	6
Ладушкинский ГО	0,0	0,0	0,0	26,9	0,0	0	0	0	1	0
Мамоновский ГО	24,1	12,0	0,0	11,8	11,8	2	1	0	1	1
Пионерский ГО	8,0	15,6	0,0	0,0	15,5	1	2	0	0	2
Светловский ГО	10,6	0,0	7,2	32,6	21,8	3	0	2	9	6
Советский ГО	15,6	15,6	25,9	15,5	13,0	6	6	10	6	5
Янтарный ГО	0,0	0,0	0,0	13,8	27,8	0	0	0	1	2
Калининградская область	9,5	12,3	12,0	17,7	16,4	97	126	124	183	170

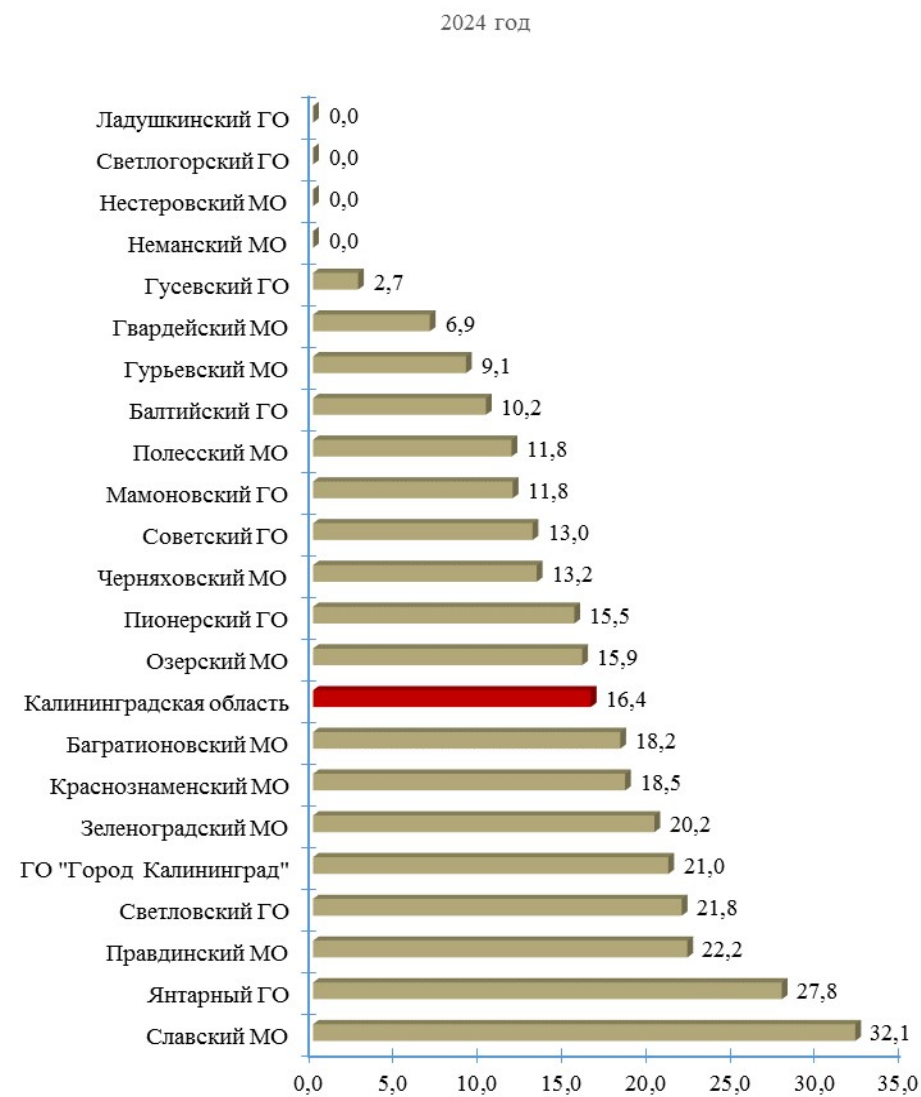
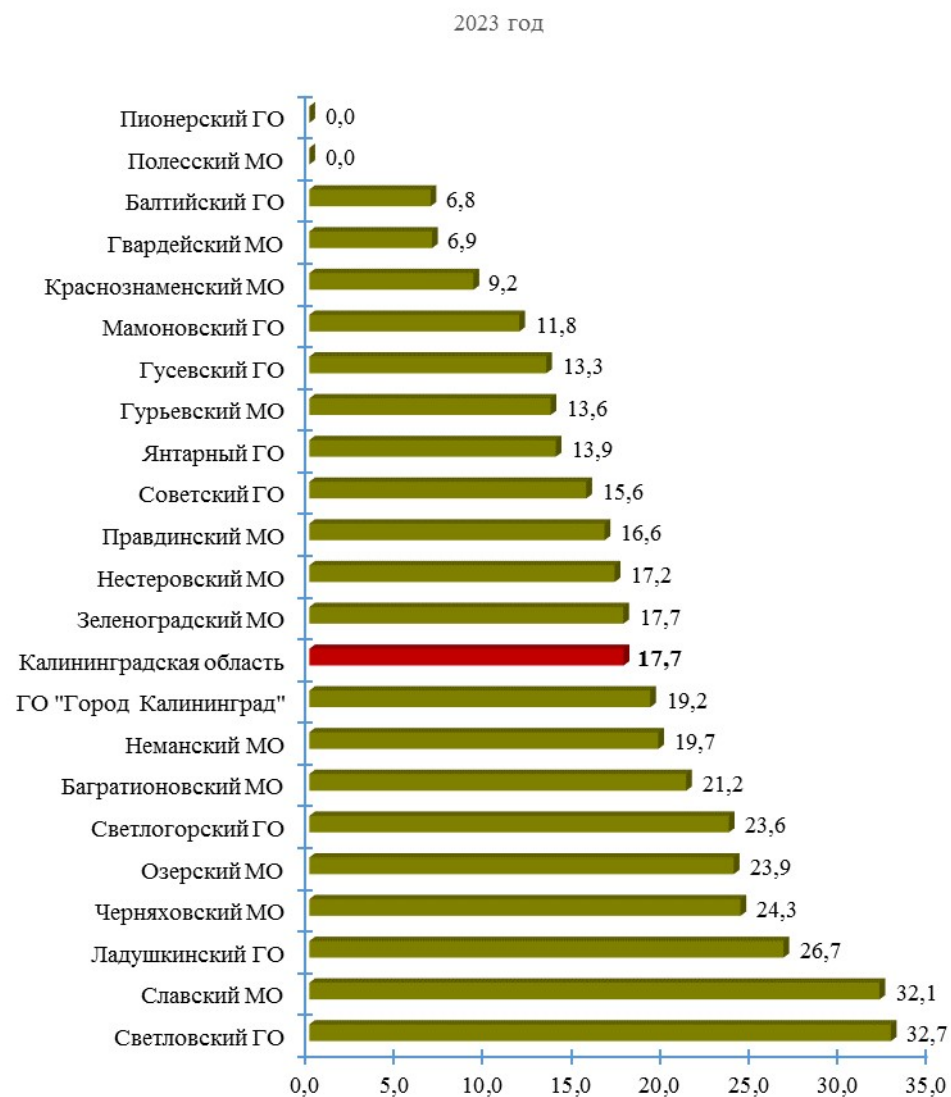


Рис. 11. Острые отравления химической этиологии среди населения в быту с летальным исходом по административным территориям Калининградской области в 2023-2024гг. в расчёте на 100 тыс. населения

Анализ отравлений спиртосодержащей продукцией

В 2024 году зарегистрировано 92 случая острых отравлений спиртосодержащей продукцией (2023г. – 111 сл.) (↓ на 19 случаев), из них 86 случаев со смертельным исходом (2023г. – 90 сл.) (↓ на 4 случая). Показатель отравлений спиртосодержащей продукцией у всего населения составил 8,9 на 100 тыс. населения, что ниже 2023 года в 1,2 раза (10,7⁰⁰/₀₀₀). Показатель отравлений со смертельным исходом от отравлений спиртосодержащей продукцией у всего населения незначительно уменьшился (в 1,05 раза) и составил 8,3⁰⁰/₀₀₀ (2023г. – 8,7⁰⁰/₀₀₀) (рисунки 12а, 12б).

В 2024 году уровень отравлений спиртосодержащей продукцией по Калининградской области (8,9⁰⁰/₀₀₀) ниже уровня по Российской Федерации (20,7⁰⁰/₀₀₀) в 2,3 раза, показатель смертности (8,3⁰⁰/₀₀₀) от подобных отравлений по области установился выше уровня по Российской Федерации (6,4⁰⁰/₀₀₀) в 1,3 раза (рис. 12б).

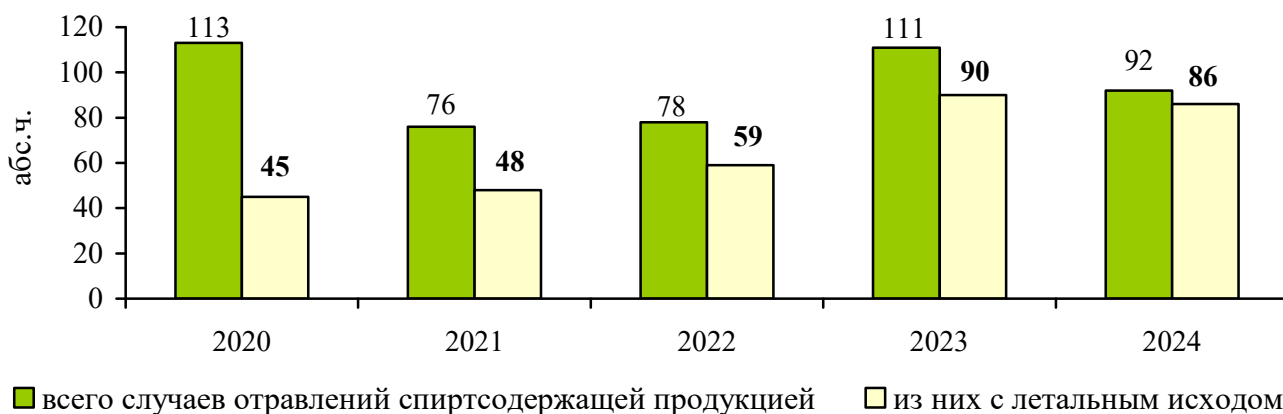


Рис. 12а. Динамика отравлений спиртосодержащей продукцией среди всего населения Калининградской области за 2020-2024 годы (абс.ч.)

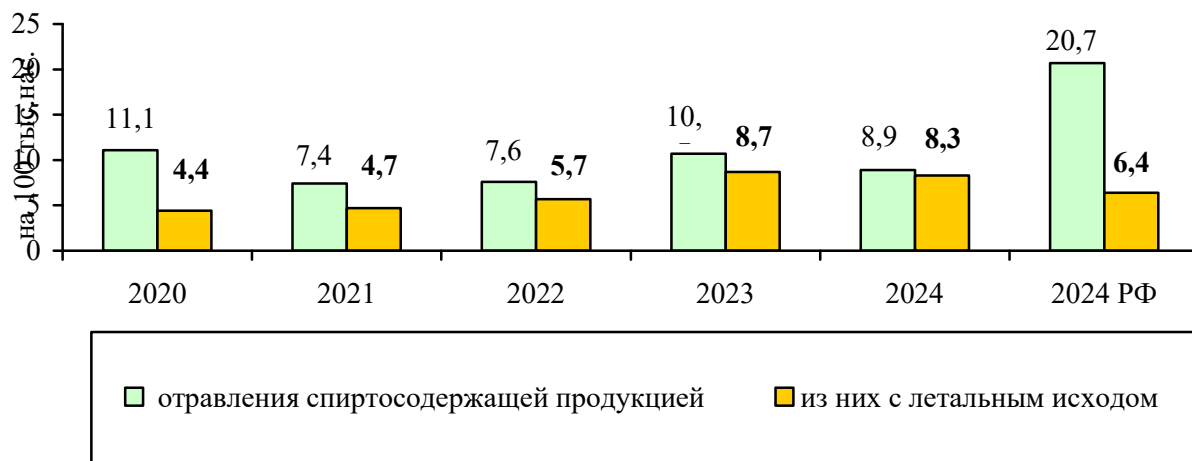


Рис. 12б. Динамика острых отравлений спиртосодержащей продукцией среди всего населения Калининградской области за 2020-2024 годы (на 100 тыс. населения)

В структуре отравлений от токсического действия алкоголя (Т.51) в 2024 году, как и в предыдущие годы, преобладают отравления этанолом (Т.51.0) – 96,7% (2023г. – 94,6%, 2022г. – 97,4%).

В 2024 году зарегистрировано 89 случаев отравления этанолом, из них 83 случая с летальным исходом, что составило 93,3% от всего отравившихся этанолом (2023г. – 83,8% - (88 летальных случая из 105), 2022г. – 76,3% от всего отравившихся этанолом (58 летальных случаев из 76)).

В общей структуре острых отравлений спиртосодержащей продукцией с летальным исходом на долю смертельных случаев от этанола (Т51.0) приходится 96,5% (2023г. – 97,8%, 2022г. – 98,3%) (табл. №10).

Таблица № 10

**Структура отравлений спиртосодержащей продукцией
в Калининградской области в 2023-2024 годах**

	2023 год						2024 год					
	Острые отравления спиртосодержащей продукцией			из них с летальным исходом			Острые отравления спиртосодержащей продукцией			из них с летальным исходом		
	абс.ч.	⁰⁰ /000	%	абс.ч.	⁰⁰ /000	%	абс.ч.	⁰⁰ /000	%	абс.ч.	⁰⁰ /000	%
Токсическое действие алкоголя (Т51) - всего, из них:	111	10,7	100,0	90	8,7	100,0	92	8,9	100,0	86	8,3	100,0
Этанола (Т51.0)	105	10,2	94,6	88	8,5	97,8	89	8,6	96,7	83	8,0	96,5
Метанола (Т51.1)	2	0,2	1,8	1	0,1	1,1	3	0,3	3,3	3	0,3	3,5
2-пропанола (Т.51.2)												
Сивушного масла (Т 51.3)												
Других спиртов (Т51.8)												
Спирта неуточненного (Т51.9) - всего, из них:	2	0,2	1,8	1	0,1	1,1						
Денатурата												
Одеколона и парфюмерных изделий												
Стеклоочистителя												
Суррогаты алкоголя												
Технического спирта												
Тормозной жидкости												
Тосола												
Этиленгликоля												
Другое (спиртосодержащие жидкости, не входящие в мониторируемый перечень)	2	0,2	1,8	1	0,1	1,1						

Половозрастная структура отравлений спиртосодержащей продукцией в 2024 году представлена следующим образом:

- всего отравившихся спиртосодержащей продукцией – 92 человека (2023г. – 111, 2022г. – 78), из них 89 случаев среди взрослого населения (18-70 лет и старше) (2023г. – 94 сл., 2022г. – 63 сл.), 1 случай – подростковое население (15-17 лет) (2023г. – 10 сл., 2022г. – 11 сл.), среди детского населения (0-14 лет) – 2 случая (2023г. – 7 сл., 2022г. - 4 сл.);

- со смертельным исходом, как и в 2023 году, все случаи среди взрослого населения – 86 человек (2023г. – 90 сл., 2022г. – 59 сл.), что составляет 93,5% от всего отравившихся спиртосодержащей продукцией (2023г. – 81,1%, 2022г. – 75,6%);

- острые отравления спиртосодержащей продукцией среди мужчин встречаются чаще, чем среди женщин, процентное соотношение 72,8 и 27,2 (соответственно 67 и 25 случаев), 2023г. – 73,9% и 26,1% (соответственно 82 и 29 случаев), 2022г. – 73,1% и 26,9% (соответственно 57 и 21 случаев).

Территориально - случаи отравлений спиртосодержащей продукцией в 2024 году были зарегистрированы на 18-ти административных территориях из 22-х (в 2023 году таковых территорий было двадцать), кроме Неманского и Нестеровского муниципальных округов, Светлогорского и Ладушкинского городских округов (табл. №11, рис.13а).

Таблица №11

Острые отравления спиртосодержащей продукцией, в том числе с летальным исходом, по административным территориям Калининградской области в 2023-2024 годах

Муниципальные образования	всего отравившихся спиртосодержащей продукцией		из них с летальным исходом		удельный вес летальных исходов от всего отравившихся спиртосодержащей продукцией соответственно каждой административной территории	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Годы	абс.ч.	абс.ч.	абс.ч.	абс.ч.	%	%
ГО «Город Калининград»	47	42	30	40	63,8	95,2
Багратионовский МО	4	3	4	3	100,0	100,0
Балтийский ГО	1	3	1	3	100,0	100,0
Гвардейский МО	3	1	2	1	66,7	100,0
Гурьевский МО	8	5	7	5	87,5	100,0
Гусевский ГО	4	1	4	1	100,0	100,0
Зеленоградский МО	4	7	4	5	100,0	71,4
Краснознаменский МО	1	2	1	1	100,0	50,0
Неманский МО	3	0	3	0	100,0	0,0
Нестеровский МО	2	0	2	0	100,0	0,0
Озерский МО	3	1	3	1	100,0	100,0
Полесский МО	0	2	0	2	0,0	100,0
Правдинский МО	3	2	3	2	100,0	100,0
Светлогорский ГО	3	0	3	0	100,0	0,0
Славский МО	4	4	4	4	100,0	100,0
Черняховский МО	12	6	10	5	83,3	83,3
Ладушкинский ГО	1	0	1	0	100,0	0,0
Мамоновский ГО	1	1	1	1	100,0	100,0
Пионерский ГО	0	2	0	2	0,0	100,0
Светловский ГО	3	4	3	4	100,0	100,0
Советский ГО	3	5	3	5	100,0	100,0
Янтарный ГО	1	1	1	1	100,0	100,0
Калининградская область	111	92	90	86	81,1	93,5

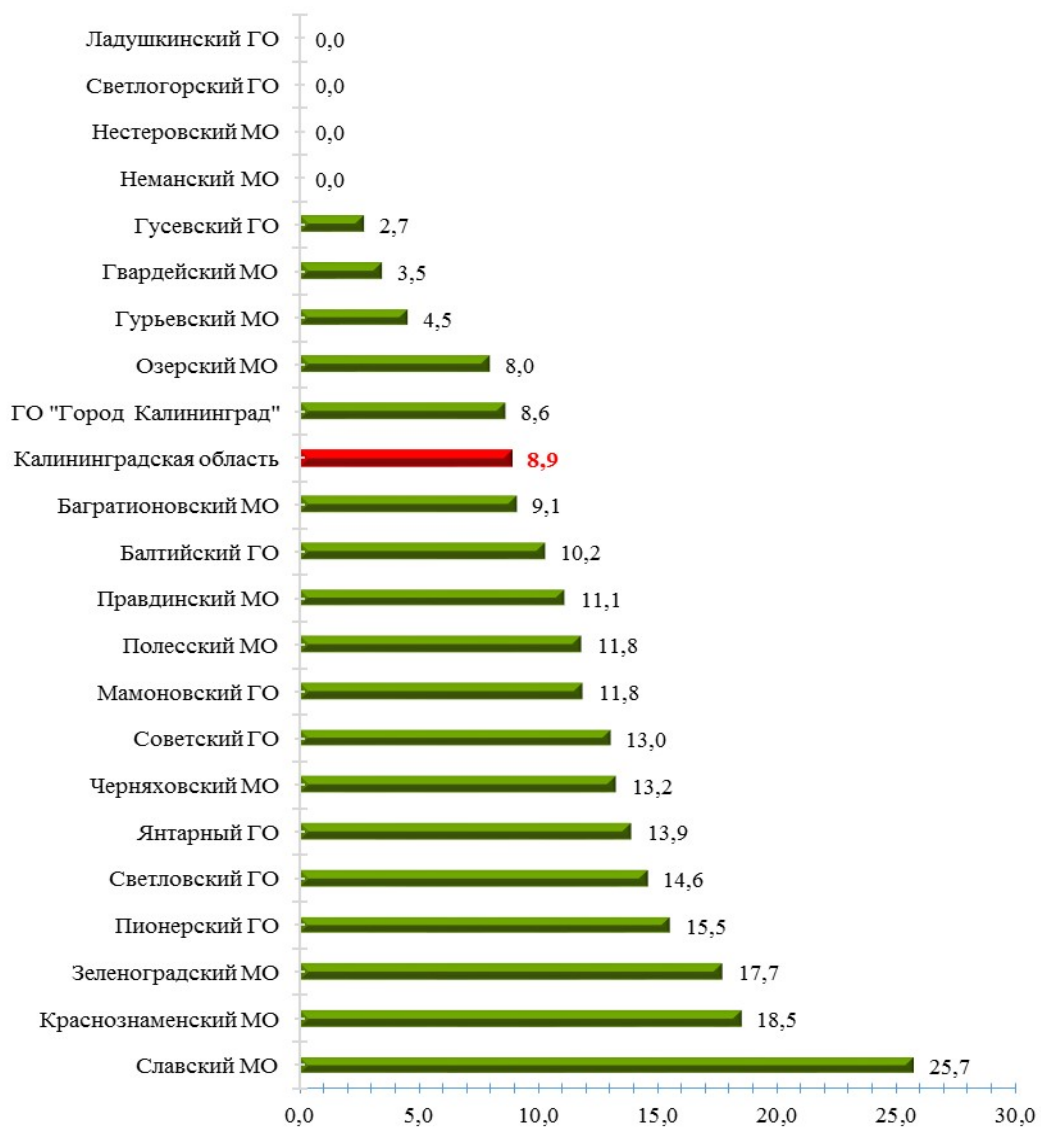


Рис. 13а. Уровень отравлений спиртосодержащей продукцией по административным территориям Калининградской области в 2024 году

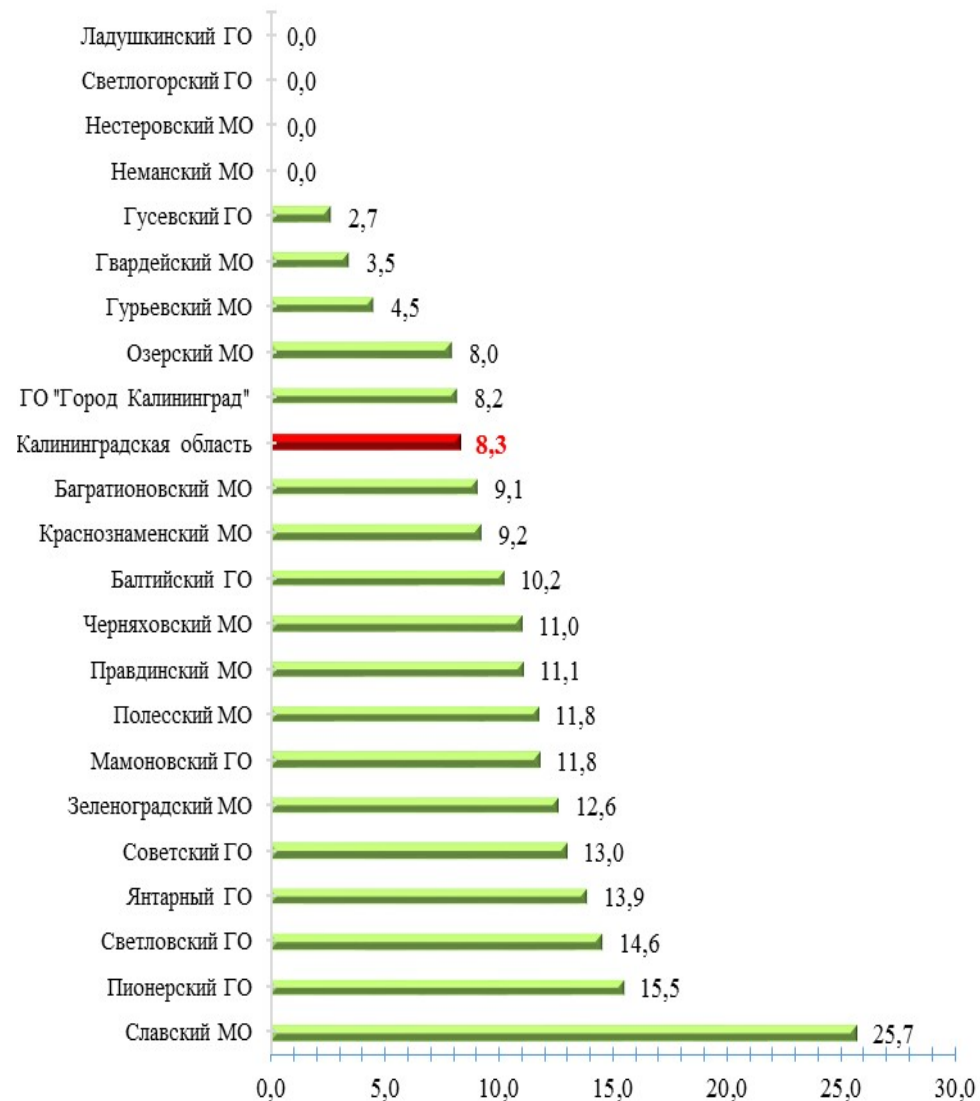


Рис. 13б. Уровень отравлений спиртосодержащей продукцией с летальным исходом, по административным территориям Калининградской области в 2024 году

Превышение среднеобластного уровня отравлений спиртосодержащей продукцией (8,9 на 100 тыс. населения) отмечается на 13-ти административных территориях: Славский МО (25,7), Краснознаменский МО (18,5), Зеленоградский МО (17,7), Пионерский ГО (15,5), Светловский ГО (14,6), Янтарный ГО (13,9), Черняховский МО (13,2), Советский ГО (13,0), Мамоновский ГО (11,8), Полесский МО (11,8), Правдинский МО (11,1), Балтийский ГО (10,2), Багратионовский МО (9,1); ниже – на 5-ти административных территориях: ГО «Город Калининград», Озерский МО, Гвардейский МО, Гурьевский МО, Гусевский ГО; на 4-х административных территориях: в Неманском и Нестеровском муниципальных округах, Светлогорском и Ладушкинском городских округах случаи отравлений спиртосодержащей продукцией не регистрировались (рис. 13а, табл. №11).

Случаи отравлений спиртосодержащей продукцией с летальным исходом регистрировались на 13-ти административных территориях области, превышение среднеобластного уровня (8,3 на 100 тыс. населения) отмечается на 13-ти административных территориях: Славский МО (25,7), Пионерский ГО (15,5), Светловский ГО (14,6), Янтарный ГО (13,9), Советский ГО (13,0), Зеленоградский МО (12,6), Мамоновский ГО (11,8), Полесский МО (11,8), Правдинский МО (11,1), Черняховский МО (11,0), Балтийский ГО (10,2), Краснознаменский МО (9,2), Багратионовский МО (9,1); ниже – на 5-ти административных территориях: ГО «Город Калининград, Озерский МО, Гвардейский МО, Гурьевский МО, Гусевский ГО; на 4-х административных территориях: в Неманском и Нестеровском муниципальных округах, Светлогорском и Ладушкинском городских округах случаи отравлений спиртосодержащей продукцией с летальным исходом не регистрировались. Между самым низким уровнем отравлений спиртосодержащей продукцией с летальным исходом населения в Гусевском ГО (2,7⁰⁰/000) и самым высоким - в Славском МО (25,7⁰⁰/000), разница в 9,5 раза (рис. 13б, табл. №11).

Анализ отравлений наркотическими веществами

В Калининградской области в 2024 году зарегистрировано «всего» 164 случая острых отравлений наркотическими веществами (далее – отравления), что на 16 случаев меньше, чем в 2023 году (2023г. – 180 сл., 2022г. – 97 сл., 2021г. – 72 сл., 2020г. – 79 сл.); из них 44 случая - со смертельным исходом, что на 12 случаев меньше, чем в 2023 году (2023г. – 56 сл., 2022г. – 34 сл., 2021г. – 28 сл., 2020г. – 8 сл.) (рис. 14а).

Показатель отравлений на 100 тысяч населения в 2024 году составил 15,9, что в 1,1 раза ниже показателя 2023 года и в 2,0 раза выше показателя 2020 года (2023г. – 17,4, 2022г. – 9,4, 2021г. – 7,0, 2020г. – 7,8) (рис. 14б).

Показатель отравлений наркотическими веществами со смертельным исходом в 2024 году составил 4,3 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза ниже показателя 2023 года и в 5,4 раза выше показателя 2020 года (2023г. – 5,4, 2022г. – 3,3, 2021г. – 2,7, 2020г. – 0,8) (рис. 14б).

В 2024 году показатель острых отравлений наркотическими веществами по области (15,9⁰⁰/000) на уровне среднероссийского (РФ – 15,9⁰⁰/000); показатель

смертности ($4,3^{00}/_{000}$) от подобных отравлений по области в 1,05 раза ниже среднероссийского (РФ – $4,5^{00}/_{000}$) (рис. 14б).

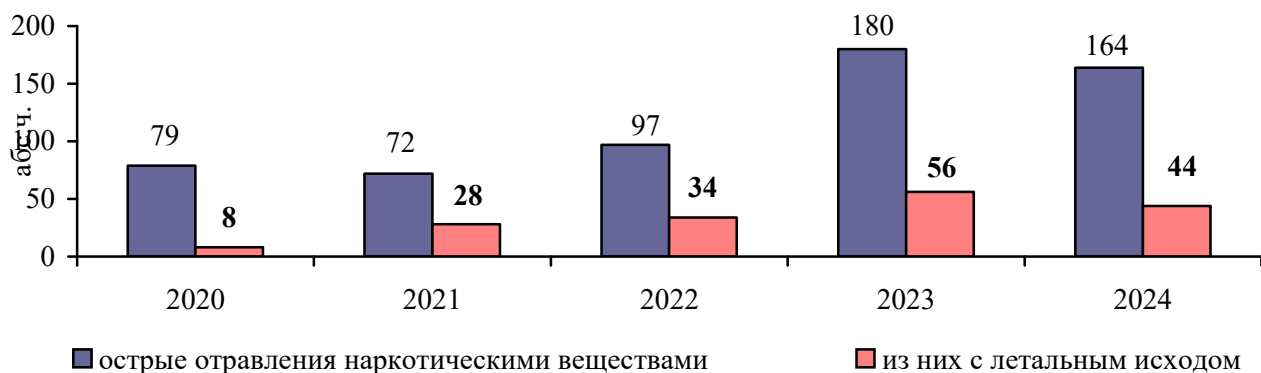


Рис. 14а. Динамика отравлений наркотическими веществами среди всего населения Калининградской области за 2020-2024 годы (абс.ч.)

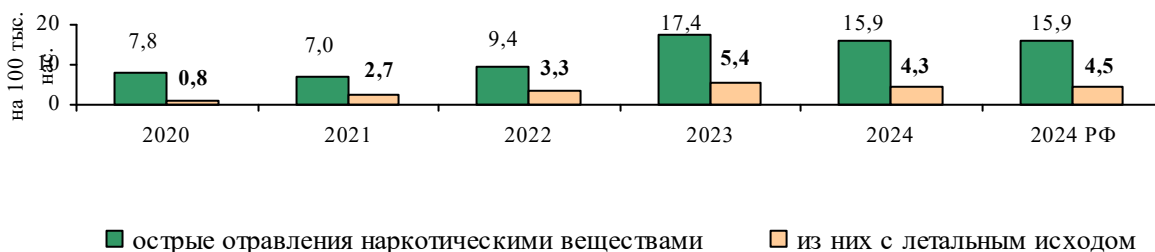


Рис. 14б. Динамика острых отравлений наркотическими веществами среди всего населения Калининградской области за 2020-2024 годы (на 100 тыс. населения)

Таблица № 12

Динамика острых отравлений наркотическими веществами по отравляющему веществу, в т.ч. с летальным исходом, среди населения Калининградской области за 2020-2024 годы

Показатели		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024	
		абс.ч.	на 100 тыс.нас.	абс.ч.	на 100 тыс.нас.	абс.ч.	на 100 тыс.нас.	абс.ч.	на 100 тыс.нас.	абс.ч.	на 100 тыс.нас.
Всего острых отравлений наркотическими веществами, из них:	Всего отравлений	79	7,8	72	7,0	97	9,4	180	17,4	164	15,9
	из них с летальным исходом	8	0,8	28	2,7	34	3,3	56	5,4	44	4,3
Опиум (Т40.0)	Всего отравлений	4	0,4	2	0,2	3	0,3	2	0,2		
	из них с летальным исходом										
Героином (Т40.1)	Всего отравлений	23	2,3	12	1,2	13	1,3	18	1,7		
	из них с летальным исходом			1	0,1						
Другими опиоидами (кодеин, морфин) (Т40.2)	Всего отравлений	8	0,8	10	1,0	8	0,8	20	1,9	21	2,0
	из них с летальным исходом	1	0,1	5	0,5	3	0,3			1	0,1
Метадоном (Т40.3)	Всего отравлений	10	1,0	20	1,9	29	2,8	63	6,1	56	5,4
	из них с летальным исходом	6	0,6	20	1,9	27	2,6	51	4,9	39	3,8
Другими синтетическими наркотиками (Т40.4)	Всего отравлений	5	0,5	2	0,2	5	0,5	16	1,5	17	1,6
	из них с летальным исходом	1	0,1	1	0,1	1	0,1	4	0,4	3	0,3

Кокаином (Т40.5)	Всего отравлений										
	из них с летальным исходом										
Другими неуточненными наркотиками (Т40.6)	Всего отравлений	24	2,4	23	2,2	28	2,7	57	5,5	51	4,9
	из них с летальным исходом					2	0,2	1	0,1	1	0,1
Каннабисом (производными) (Т40.7)	Всего отравлений					1	0,1			4	0,4
	из них с летальным исходом										
Лизергидом [LSD] (Т40.8)	Всего отравлений										
	из них с летальным исходом										
Другими и неуточненными психодислептиками (галлюциногенами) (Т40.9)	Всего отравлений	5	0,5	3	0,3	10	1,0	4	0,4		
	из них с летальным исходом			1	0,1	1	0,1				

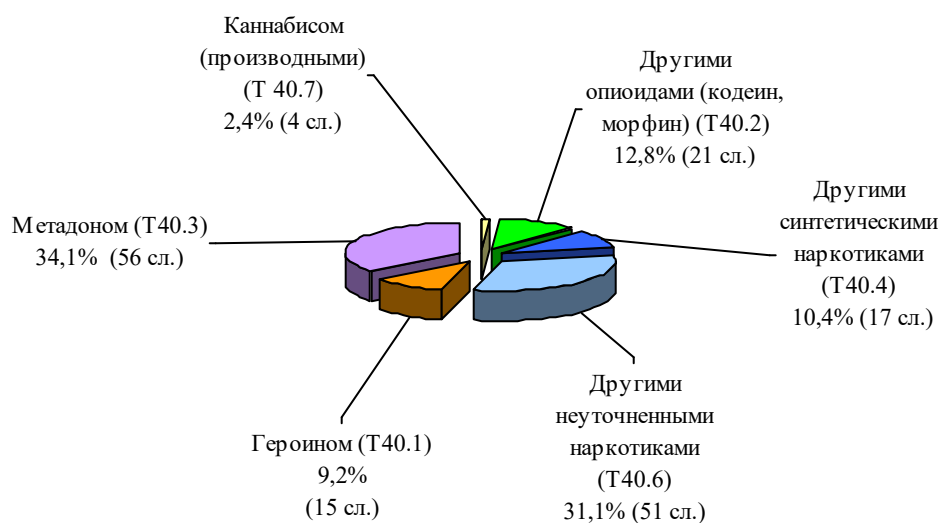


Рис. 15. Структура отравлений наркотическими веществами в 2024 году

В структуре острых отравлений наркотиками и психодислептиками (галлюциногенами) (Т40) в 2024 году на долю отравлений метадоном (Т40.3) приходится 34,1% (56 случаев, из них 39 случаев со смертельным исходом), другими неуточненными наркотиками (Т40.6) – 31,1% (51 случай, из них 1 случай со смертельным исходом), другими опиоидами (кодеин, морфин) (Т40.2) – 12,8% (21 случай, из них 1 случай со смертельным исходом), другими синтетическими наркотиками (Т40.4) – 10,4% (17 случаев, из них 3 случая со смертельным исходом), героином (Т40.1) – 9,2% (15 случаев, смертельные исходы не регистрировались), каннабисом (производными) (Т40.7) – 2,4% (4 случая, смертельные исходы не регистрировались). Отравления другими и неуточненными психодислептиками (галлюциногенами) (Т40.9), кокаином (Т40.5), опиумом (Т40.0) и лизергидом [LSD] (Т40.8) не зарегистрированы (табл. №12, рис. 15).

Отравления метадоном сопровождаются высоким уровнем летальности. В 2024 году - 39 случаев из 56 случаев отравлений закончился смертельным исходом, что составило 69,6% от всего зарегистрированных случаев отравлений метадоном (в 2023 году – 51 случай из 63 (81,0%); в 2022 году – 27 случаев из 29 (93,1%)).

Половозрастная структура отравлений наркотическими веществами в Калининградской области в 2024 году:

- среди взрослого населения (18-70 лет и старше) зарегистрировано 163 случая отравлений (19,6 на 100 тысяч взрослого населения) (2023г. – 175 сл., 2022г. – 97, 2021г. – 72 сл., 2020г. – 77 сл.); из них с летальным исходом - 44 случая (5,3 на 100 тысяч соответствующего населения) (2023г. – 53 сл., 2022г. – 34, 2021г. – 28 сл., 2020г. – 8 сл.);

- среди подросткового населения (15-17 лет) случаи отравления не регистрировались (2023г. – 4 сл., из них 2 сл. с летальным исходом, 2020г. – 2 сл. – летальные исходы не регистрировались, 2021-2022гг.– случаи отравления не регистрировались);

- среди детского населения (0-14 лет) зарегистрирован 1 случай отравлений (0,6 на 100 тысяч детского населения) – летальные исходы не регистрировались (2023г. – 1 сл., из них с летальным исходом – 1 сл., 2020-2022гг. – случаи отравления не регистрировались);

- отравления среди мужчин встречаются чаще, чем среди женщин, процентное соотношение 79,3 и 20,7 (соответственно 130 и 34 случаев) (2023г. - 85,0 и 15,0 (соответственно 153 и 27 случаев), 2022г. – 92,8% и 7,2% (соответственно 90 и 7 случаев, 2021г. - 84,7% и 15,3% (соответственно 61 и 11 случаев)).

В 2024 году случаи отравлений наркотическими веществами зарегистрированы на 14-ти из 22-х административных территориях области: ГО «Город Калининград» (123 случая, из них 34 случая со смертельным исходом); Гурьевский МО (12 случаев, из них 2 случая со смертельным исходом); Черняховский МО (5 случаев); Зеленоградский и Багратионовский муниципальные округа (по 4 случая, из них по 2 случая со смертельным исходом); Советский ГО (4 случая), Светлогорский ГО (3 случая); Светловский ГО (3 случая, из них 2 случая со смертельным исходом); Полесский и Гвардейский муниципальные округа, Балтийский и Пионерский городские округа (по 1 случаю); Правдинский МО и Янтарный ГО (по 1 случаю, из них по 1 случаю со смертельным исходом). В Гусевском, Ладушкинском и Мамоновском городских округах; Озерском, Краснознаменском, Неманском, Нестеровском и Славском муниципальных округах случаи отравления не регистрировались.

Превышение среднеобластного уровня отравлений (15,9 на 100 тысяч населения) в 2024 году отмечается на одной административной территории: в ГО «Город Калининград» (25,1) (в 2023 году таковых территорий было пять).

Самый низкий показатель отравлений - в Балтийском ГО (3,4 на 100 тысяч населения), самый высокий – в ГО «Город Калининград» (25,1), разница в 7,4 раза.

Летальные исходы от отравлений в 2024 году зарегистрированы на 7-ми административных территориях области: в ГО «Город Калининград» - 34 случая (6,9 на 100 тысяч населения); по 2 случая – в Багратионовском МО (6,1), Гурьевском МО (1,8), Зеленоградском МО (5,1), Светловском ГО (7,3); по одному случаю – в Янтарном ГО (13,9), Правдинском МО (5,5) (в 2023 году таковых территорий было восемь).

Превышение среднеобластного уровня отравлений с летальным исходом (4,3 на 100 тыс. населения) в 2024 году отмечается на 6-ти административных территориях: в Янтарном ГО (13,9), Светловском ГО (7,3), ГО «Город Калининград» (6,9), Багратионовском МО (6,1), Правдинском МО (5,5), Зеленоградском МО (5,1).

Самый низкий показатель отравлений с летальным исходом - в Гурьевском МО (1,8), самый высокий – Янтарном ГО (13,9), разница в 7,7 раза.

Острые отравления наркотическими веществами среди населения Калининградской области, в т.ч. с летальным исходом по административным территориям области представлены на рисунке 16.

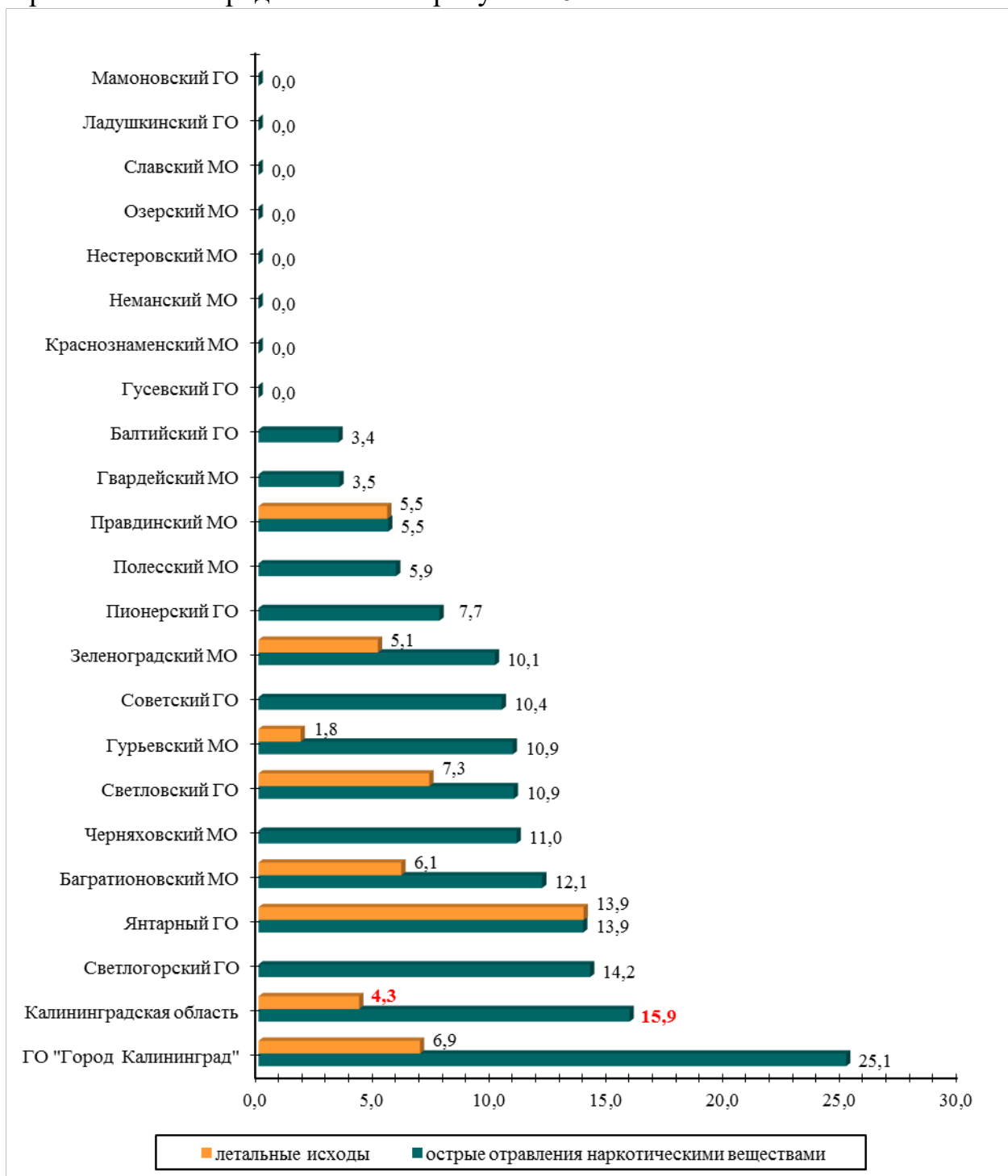


Рис. 16. Отравления наркотическими веществами по административным территориям Калининградской области в 2024 году, в том числе с летальным исходом (показатель на 100 тыс. населения)

Анализ отравлений лекарственными препаратами

В 2024 году зарегистрировано 154 случая острых отравлений лекарственными препаратами, что на 15 случаев больше, чем в прошлом году (2023г. - 139 сл., 2022г. – 73 сл.), показатель составил 14,9 на 100 тыс. населения, что выше показателя 2023 года в 1,1 раза (2023г. – 13,4⁰⁰/₀₀₀, 2022г. – 7,1⁰⁰/₀₀₀), из них 7 случаев со смертельным исходом (2023г. – 3 сл., 2021г. - 11 сл.), показатель составил 0,7 на 100 тыс. населения (2022-2023гг. – 0,3⁰⁰/₀₀₀) (рисунки 17а, 17б).

Показатель острых отравлений лекарственными препаратами по области остаётся ниже среднероссийского показателя в 1,1 раза (14,9 и 16,8 соответственно на 100 тысяч населения), показатель летальных исходов от острых отравлений лекарственными препаратами установился выше в 1,4 раза показателя РФ (0,7 и 0,5 соответственно на 100 тысяч населения) (рис. 17б).

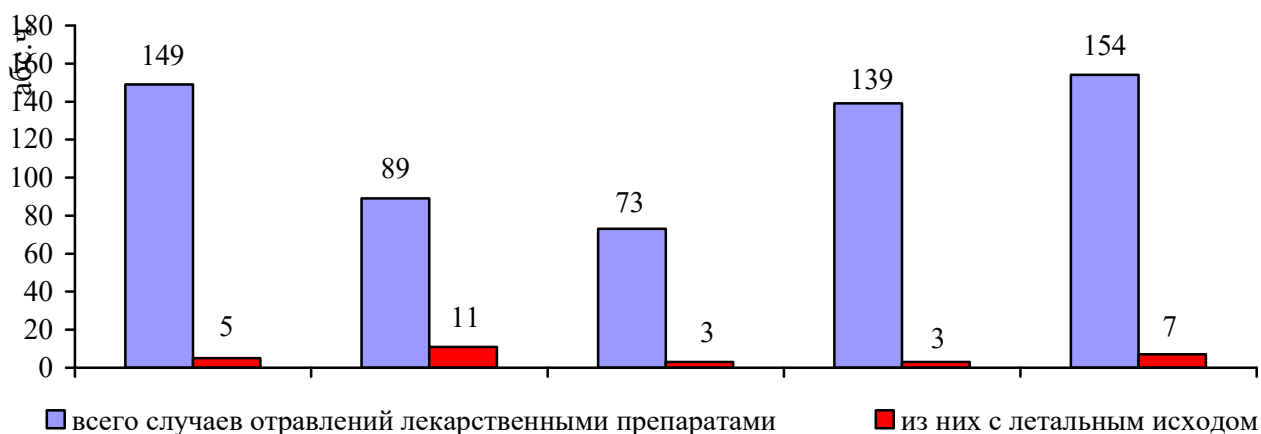


Рис. 17а. Динамика отравлений лекарственными препаратами среди всего населения Калининградской области за 2020-2024 годы (абс.ч.)

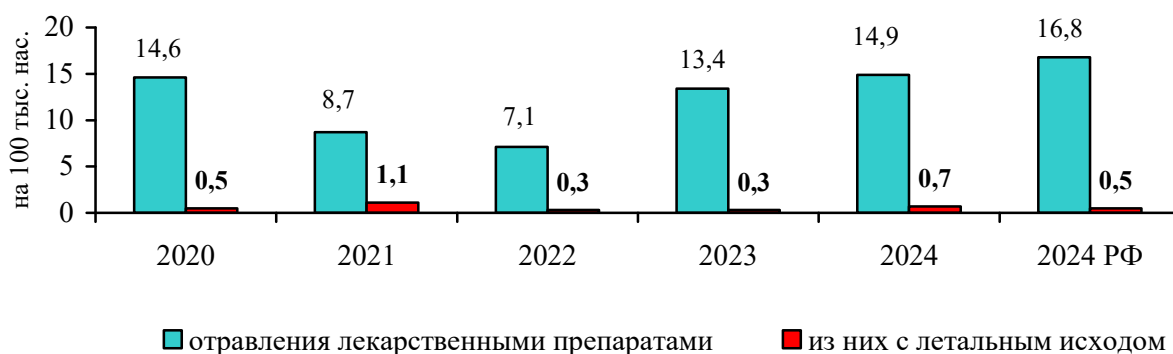


Рис. 17б. Динамика острых отравлений лекарственными препаратами среди всего населения Калининградской области за 2020-2024 годы (на 100 тыс. населения)

В 2024 году в структуре отравлений лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами (Т36-Т50) наблюдается преобладание отравлений противосудорожными, седативными, снотворными и противопаркинсоническими средствами (Т42) – 20,1% (31 случай) (2023 год – 12,2% (17 сл.)); второе ранговое место занимают отравления диуретиками и другими неуточненными лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами (Т50) – 18,2% (28 случаев) (2023г. – 16,5% (23 сл.));

третье – отравления другими веществами (Т41, Т47, Т48, Т49) – 13,6% (21 случай) (2023г. – 18,0% (25 сл.)) (табл. №13).

Таблица № 13

**Острые отравления лекарственными препаратами
среди населения Калининградской области за 2023-2024 годы**

Наименование действующего вещества	2023 год			2024 год		
	Всего		из них с леталь ным исхо- дом (абс.ч.)	всего		из них с леталь ным исхо- дом (абс.ч.)
	абс.ч.	%		абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7
Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами (Т36-Т50), из них:	139	100,0	3	154	100,0	7
Отравление антибиотиками системного действия (Т36)	2	1,4	1	1	0,6	
Отравление другими противомикробными и противопаразитарными средствами системного действия (Т37)	11	8,0		5	3,2	
Отравление гормонами, их синтетическими заменителями и антагонистами, не классифицированное в других рубриках (Т38)	3	2,2		5	3,2	
Отравление неопиоидными анальгезирующими, жаропонижающими и противоревматическими средствами (Т39)	10	7,2		16	10,4	
Отравление противосудорожными, седативными, снотворными и противопаркинсоническими средствами (Т42), из них:	17	12,2		31	20,1	1
Барбитуратами (Т42.3)	3	2,2		5	3,2	1
Бензодиазепинами (Т42.4)	1	0,7		5	3,2	
Отравление психотропными средствами, не классифицированными в других рубриках (Т43), из них:	18	13,0	1	19	12,3	4
Трициклическими и тетрациклическими антидепрессантами (Т43.0)	2	1,4		1	0,6	
Антипсихотическими и нейролептическими препаратами (Т43.3)	2	1,4	1	3	1,9	
Психотропными средствами неуточненными (Т43.9)	2	1,4		2	1,3	
Отравление препаратами, действующими преимущественно на вегетативную нервную систему (Т44)	1	0,7		5	3,2	1
Отравление препаратами, преимущественно системного действия, и гематологическими агентами, не классифицированными в других рубриках (Т45)	12	8,6		11	7,1	
Отравление препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему (Т46)	17	12,2		12	8,0	
Отравление диуретиками и другими неуточненными лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами (Т50)	23	16,5	1	28	18,2	1
Другие (Т41, Т47, Т48, Т49)	25	18,0		21	13,6	

Половозрастная структура отравлений лекарственными препаратами в 2024 году:

- из всего отравившихся (154 случая) - 110 случаев зарегистрировано среди взрослого населения (18-70 лет и старше) (2023г. – 75 сл., 2022г. – 29 сл.), 5 случаев – подростковое население (15-17 лет) (2023г. – 5 сл., 2022г. – 10 сл.) и 39 случаев среди детского населения (0-14 лет) (2023г. – 59 сл., 2022г. – 34 сл.);

- со смертельным исходом 7 случаев, все смертельные исходы зарегистрированы среди взрослого населения (18-70 лет и старше) (2023г. – 3 сл., все случаи среди взрослого населения); 2022г. – 2 сл. из 3-х зарегистрированных (1 случай - среди подросткового населения (15-17 лет));

- острые отравления лекарственными препаратами среди женщин встречаются чаще, чем среди мужчин, процентное соотношение 66,2 и 33,8 (соответственно 102 и 52 случая), 2023г. – 59,7% и 40,3% (соответственно 83 и 56 случаев), 2022г. – 50,7% и 49,3% (соответственно 37 и 36 случаев).

В 2024 году отравления лекарственными препаратами зарегистрированы на 17-ти административных территориях области из 22-х (рис. 18).

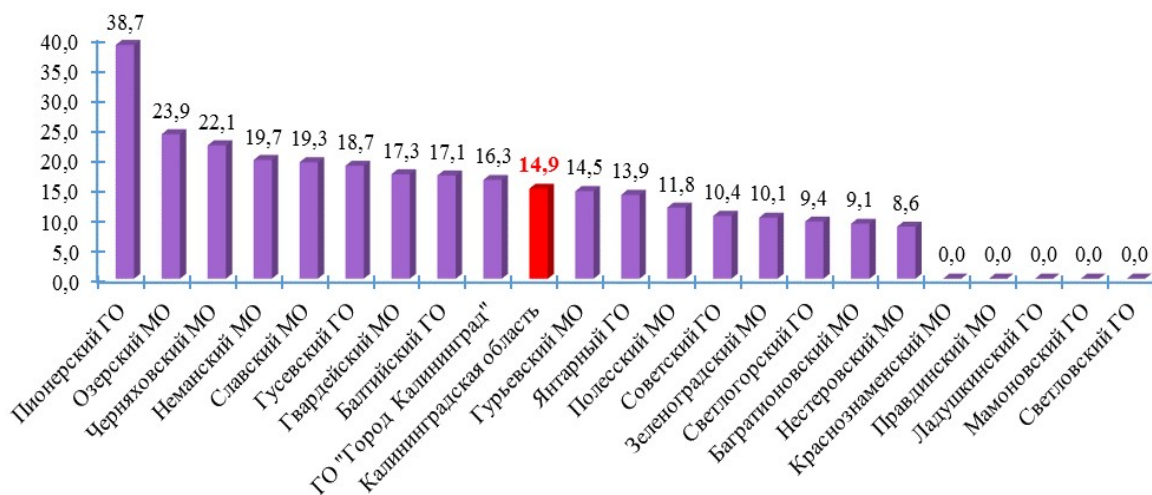


Рис. 18. Уровень отравлений лекарственными препаратами по административным территориям Калининградской области в 2024 году (показатель на 100 тыс. населения)

Превышение среднеобластного уровня отравлений лекарственными препаратами (14,9 на 100 тысяч населения) в 2024 году отмечается на 9-ти административных территориях: ГО «Город Калининград» (16,3), Балтийский ГО (17,1), Гвардейский МО (17,3), Гусевский ГО (18,7), Славский МО (19,3), Неманский МО (19,7), Черняховский МО (22,1), Озерский МО (23,9), Пионерский ГО (38,7) (в 2023 году таковых административных территорий было девять).

Самый низкий показатель отравлений лекарственными препаратами по Нестеровскому МО (8,6⁰⁰/000), самый высокий – по Пионерскому ГО (38,7⁰⁰/000), разница в 4,5 раза; на 5-ти административных территориях области отравления лекарственными препаратами не регистрировались - в Краснознаменском и Правдинском муниципальных округах, в Светловском, Ладушкинском и Мамоновском городских округах (в 2023 году таковых административных территорий было две).

Случаи отравлений лекарственными препаратами с летальным исходом в 2024 году были зарегистрированы на двух административных территориях области: ГО «Город Калининград» (6 сл. – 1,2⁰⁰/000), Озерский МО (1 сл. - 8,0⁰⁰/000) (в 2023 году таковых административных территорий было три).

Анализ отравлений пищевыми продуктами

В 2024 году в Калининградской области зарегистрировано 19 случаев отравлений пищевыми продуктами (1,8 на 100 тыс. населения), все случаи зарегистрированы в съеденных грибах (Т62.0) (рис. 19а).

По отношению к 2023 году показатель отравлений пищевыми продуктами уменьшился в 2,0 раза (↓ на 18 сл.); летальные исходы в 2024 году, как и в 2023 году, не регистрировались (РФ – 0,01⁰⁰/000) (рис. 19б).

Показатель острых отравлений пищевыми продуктами по области выше среднероссийского показателя в 2,3 раза (1,8⁰⁰/000 и 0,8⁰⁰/000 соответственно) (рис. 19б).

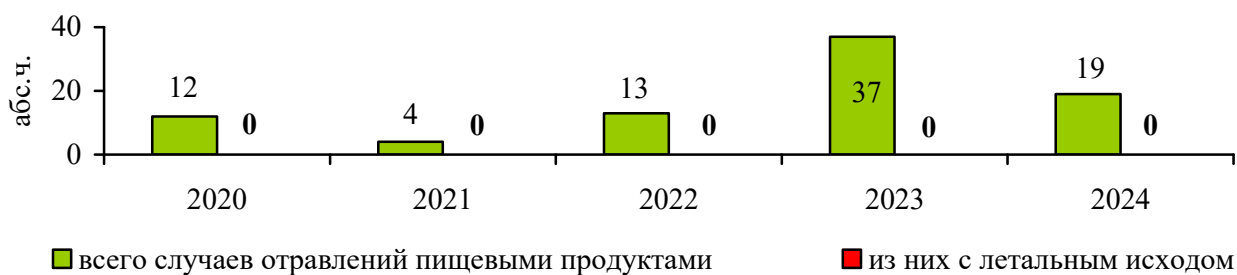


Рис. 19а. Динамика острых отравлений пищевыми продуктами среди всего населения Калининградской области за 2020-2024 годы (абс.ч.)



Рис. 19б. Динамика острых отравлений пищевыми продуктами среди всего населения Калининградской области за 2020-2024гг. (на 100 тыс. населения)

Половозрастная структура отравлений пищевыми продуктами в 2024 году представлена следующим образом:

- среди взрослого населения (18-70 лет и старше) зарегистрировано 18 случаев отравлений (из всего отравившихся 19 случаев) (2023г. – 34 сл., 2022г. – 13 сл.); среди подросткового населения (15-17 лет) случаи отравления, как и в прошлые годы, не регистрировались; среди детского населения (0-14 лет) – 1 случай (2023г. – 3 сл., 2022г. – случаи отравления не регистрировались);

- процентное соотношение среди женщин и мужчин 73,7 и 26,3 (соответственно 14 сл. и 5 сл.), (2023г. – 54,1% и 45,9% (соответственно 20 и 17 случаев), 2022г. – 76,9% и 23,1% (соответственно 10 и 3 случаев)).

В 2024 году отравления пищевыми продуктами (19 сл.) зарегистрированы на 8-ми (из 22-х) административных территориях области: 9 случаев в ГО «Город Калининград» (1,8 на 100 тыс. населения), 3 случая в Светловском ГО (10,9), 2 случая в Черняховском МО (4,4) и по 1 случаю в Гусевском ГО (2,7), Краснознаменском МО (9,2), Нестеровском МО (8,6), Светлогорском ГО (4,7), Советском ГО (2,6).

Смертельные исходы от отравлений пищевыми продуктами в 2024 году, как и в прошлые годы, не регистрировались.

Анализ отравлений другими мониторируемыми видами

(Острые отравления неуточненными веществами (ядом), товарами бытового назначения, угарным газом, уксусной кислотой, ядом животного происхождения и т.д.)

В 2024 году зарегистрировано 484 случая отравлений другими мониторируемыми видами (46,8 на 100 тыс. населения) (2023г. – 457 сл., 2022г. – 246 сл., 2021г. – 188 сл., 2020г. – 150 сл.), их них 33 случая со смертельным исходом (3,2 на 100 тыс. населения) (2023г. – 34 сл., 2022г. – 28 сл., 2020-2021г. по 39 сл.).

По отношению к 2023 году общее число отравлений другими мониторируемыми видами увеличилось на 27 случаев или в 1,1 раза в показателях (2024г. – 484 сл. ($46,8^{00/000}$), 2023г. – 457 сл. ($44,2^{00/000}$), 2022г. – 246 сл. ($23,8^{00/000}$)); с летальным исходом – уменьшилось на 1 сл. или в 1,03 раза в показателях (2024г. – 33 сл. ($3,2^{00/000}$), 2023г. – 34 сл. ($3,3^{00/000}$), 2022г. – 28 сл. ($2,7^{00/000}$)) (рисунки 20а, 20б).

Показатель острых отравлений другими мониторируемыми видами по области в 2024 году выше показателя Российской Федерации в 2,3 раза (46,8 и 20,7 соответственно на 100 тысяч населения), показатель летальных исходов по области ниже в 1,3 раза показателя РФ (3,2 и 4,3 соответственно на 100 тысяч населения) (рис. 20б).



Рис. 20а. Динамика острых отравлений другими мониторируемыми видами среди всего населения в Калининградской области за 2020-2024 годы (абс.ч.)

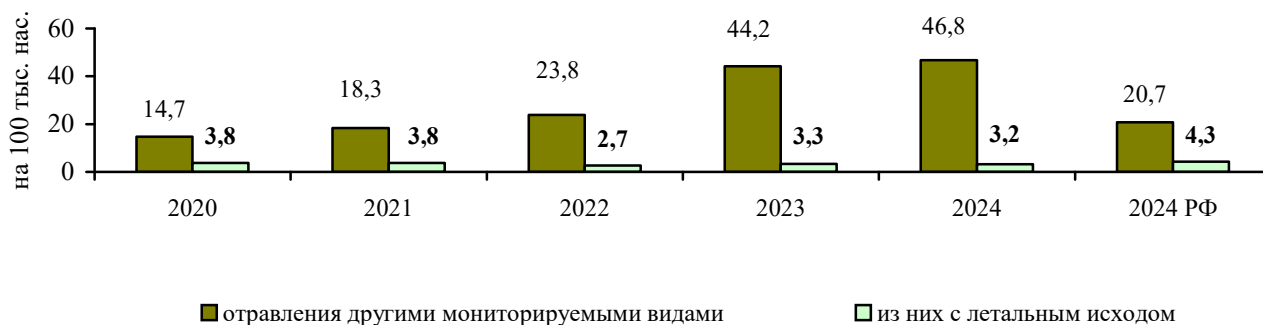


Рис. 20б. Динамика острых отравлений другими мониторируемыми видами среди всего населения Калининградской области за 2020-2024 годы (на 100 тыс. населения)

В структуре прочих отравлений среди совокупного населения области в 2024 году по виду отравляющего вещества - токсическое действие других и неуточненных веществ (Т65) занимает ведущее место – 73,0% (367 случаев) (2023г. – 70,0% - 346 сл., 2022г. – 67,6% – 175 сл.), из них 12 случаев с летальным исходом (2023г. – 21 сл., 2022г. – 16 сл.).

В общей структуре прочих отравлений с летальным исходом на долю смертельных случаев от токсического действия окиси углерода (Т58) приходится 57,5% (2023г. – 23,5%, 2022г. – 32,1); от токсического действия других и неуточненных веществ (Т65) приходится 36,4% (2023г. – 61,7%, 2022г. – 35,7%) (табл. №14).

Таблица № 14

**Структура прочих острых отравлений среди всего населения
Калининградской области в 2024 году**

Наименование действующего вещества	2024 год				
	№ стро ки	Всего		из них с летальным исходом	
		абс.ч.	%	абс.ч.	%
Прочие отравления – всего (сумма строк 47-49, 51-55, 57, 58-59, 62-65)	46	503	100,0	33	100,0
из них (из строки 46):					
Токсическое действие органических растворителей (Т52)	47	7	1,4		
Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов (Т53)	48				
Токсическое действие разъедающих веществ (Т54)	49	7	1,4	2	6,1
из них (из строки 49):					
Едких кислот и кислотоподобных веществ (Т54.2)	50	2	0,4	2	6,1
Токсическое действие металлов (Т56)	51	1	0,2		
Токсическое действие других неорганических веществ (Т57)	52	7	1,4		
Токсическое действие окиси углерода (Т58)	53	52	10,3	19	57,5
Токсическое действие других газов, дымов и паров (Т59)	54	36	7,1		
Токсическое действие пестицидов (Т60)	55	1	0,2		
из них (из строки 55):					
Других инсектицидов (Т60.2)	56				
из них (из строки 56):					
Чемеричная настойка	57				
Токсическое действие веществ, содержащихся в съеденных пищевых морепродуктах (Т61)	58				
Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах (Т62)	59	19	3,8		
из них (из строки 59):					
В съеденных грибах (Т62.0)	60	19	3,8		
В другом(их) съеденном(ых) растении(ях) (Т62.2)	61				
Токсический эффект, обусловленный контактом с ядовитыми животными (Т63)	62	3	0,6		
Токсическое действие загрязняющих пищевые продукты афлотоксина и других микотоксинов (Т64)	63				
Токсическое действие других и неуточненных веществ (Т65)	64	367	73,0	12	36,4
Другое	65	3	0,6		

В 2024 году, в сравнении с 2023 годом, увеличился удельный вес отравлений по виду отравляющего вещества - токсическое действие других и неуточненных веществ (Т65) от всего зарегистрированных отравлений среди совокупного населения области с 37,4% в 2023 году до 40,2% в 2024 году. За пятилетний период (2020-2024гг.) в области отмечается стабильная тенденция роста случаев отравлений по данному виду отравляющего вещества с 56 случаев в 2020 году до 367 случаев в 2024 году, увеличение на 311 случаев (табл. №15).

Таблица №15

Токсического действия других и неуточненных веществ (Т65) в структуре всего отравлений среди совокупного населения Калининградской области в 2020-2024гг.

Всего отравлений /наименование действующего вещества	абс. ч., %	Годы				
		2020	2021	2022	2023	2024
Всего отравлений	абс. ч.	503	429	507	924	913
Токсическое действие других и неуточненных веществ (Т65)	абс. ч.	56	121	175	346	367
	процент от всего зарегистрированных отравлений	11,1	28,2	34,5	37,4	40,2

В 2024 году, в сравнении с 2023 годом, уменьшился удельный вес отравлений по виду отравляющего вещества - токсическое действие других и неуточненных веществ (Т65) с летальным исходом от всего зарегистрированных отравлений с летальным исходом среди совокупного населения области - с 11,5% в 2023 году до 7,1% в 2024 году. За пятилетний период (2020-2024гг.) в области тенденция снижение случаев отравлений по данному виду отравляющего вещества с летальным исходом прервана в 2023 году (табл. №16).

Таблица №16

Токсическое действия других и неуточненных веществ (Т65) с летальным исходом в структуре всего отравлений с летальным исходом среди совокупного населения Калининградской области в 2020-2024гг.

Всего отравлений с летальным исходом/наименование действующего вещества	абс. ч., %	Годы				
		2020	2021	2022	2023	2024
Всего отравлений с летальным исходом	абс. ч.	97	126	124	183	170
Токсическое действие других и неуточненных веществ (Т65) с летальным исходом	абс. ч.	19	16	10	21	12
	Процент от всего зарегистрированных отравлений с летальным исходом	19,6	12,7	8,1	11,5	7,1

Из всего отравившихся другими мониторируемыми видами в 2024 году - 139 случаев зарегистрировано среди взрослого населения (18-70 лет и старше) (2023г. – 147 сл., 2022г. – 47 сл.), среди детского населения (0-14 лет) – 237 случаев (2023г. – 226 сл., 2022г. – 154 сл.) и среди подростков (15-17 лет) – 108 случаев (2023г. – 84 сл., 2022г. – 45сл.).

Со смертельным исходом зарегистрировано «всего» 33 случая, из которых 32 случая среди взрослого населения (18-70 лет и старше) и 1 случай среди детей (0-14 лет) (2023г. - все случаи (34) зарегистрированы среди взрослого населения; 2022г. – 28 случаев, из них среди взрослого населения – 27 случаев и 1 случай зарегистрирован среди детского населения (0-14 лет)).

Острые отравления другими мониторируемыми видами, как и в предыдущие годы, среди мужчин встречаются чаще, чем среди женщин, процентное соотношение 50,4 и 49,6 (соответственно 244 и 240 случаев) (2023г. – 54,5% и 45,5% (соответственно 249 и 208 случаев), 2022г. – 53,3% и 46,7% (соответственно 131 и 115 случаев)).

В 2024 году отравления другими мониторируемыми видами зарегистрированы на 20-ти административных территориях области из 22-х, и на 9-ти с летальным исходом (рисунки 21а, 21б).

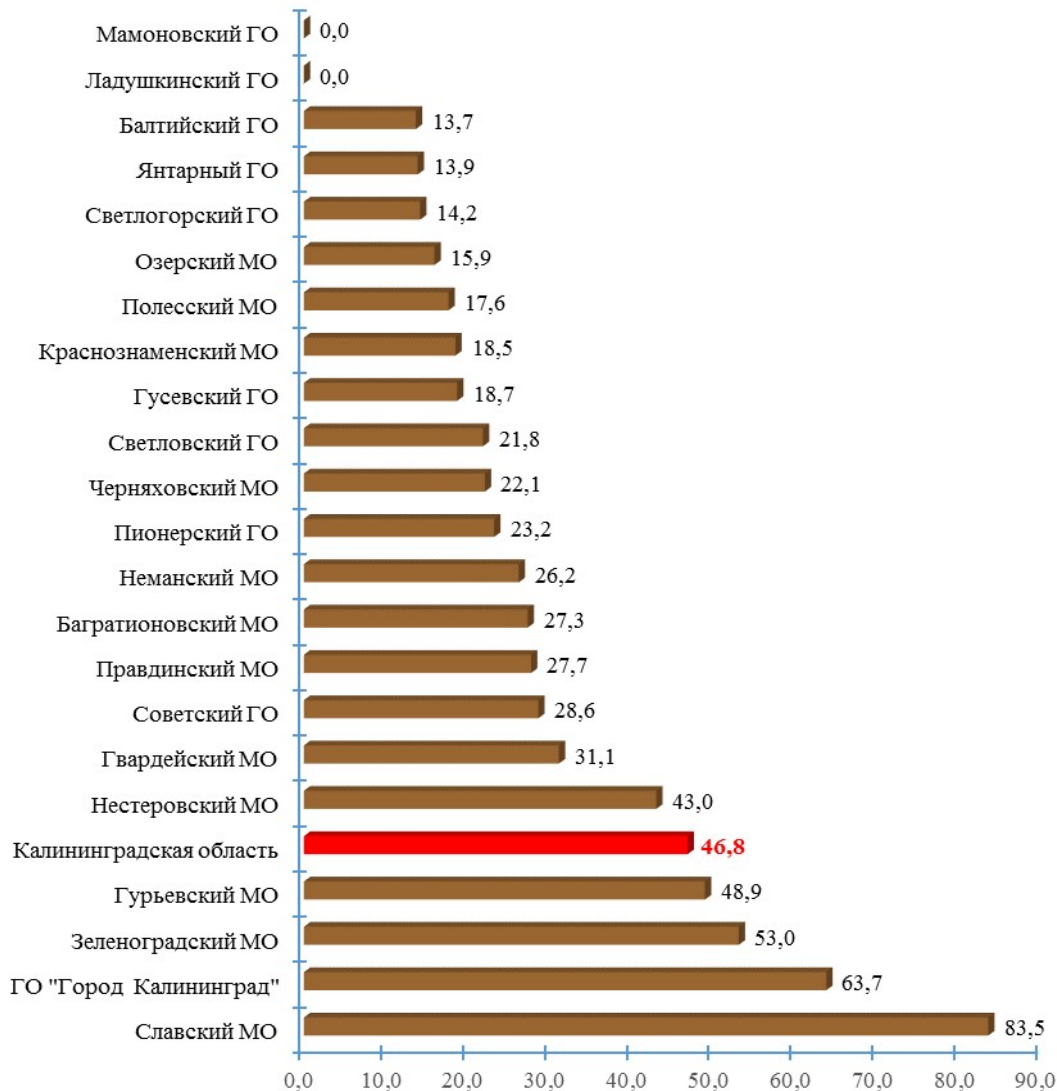


Рис. 21а. Уровень отравлений другими мониторируемыми видами по административным территориям Калининградской области в 2024 году (на 100 тыс. населения)

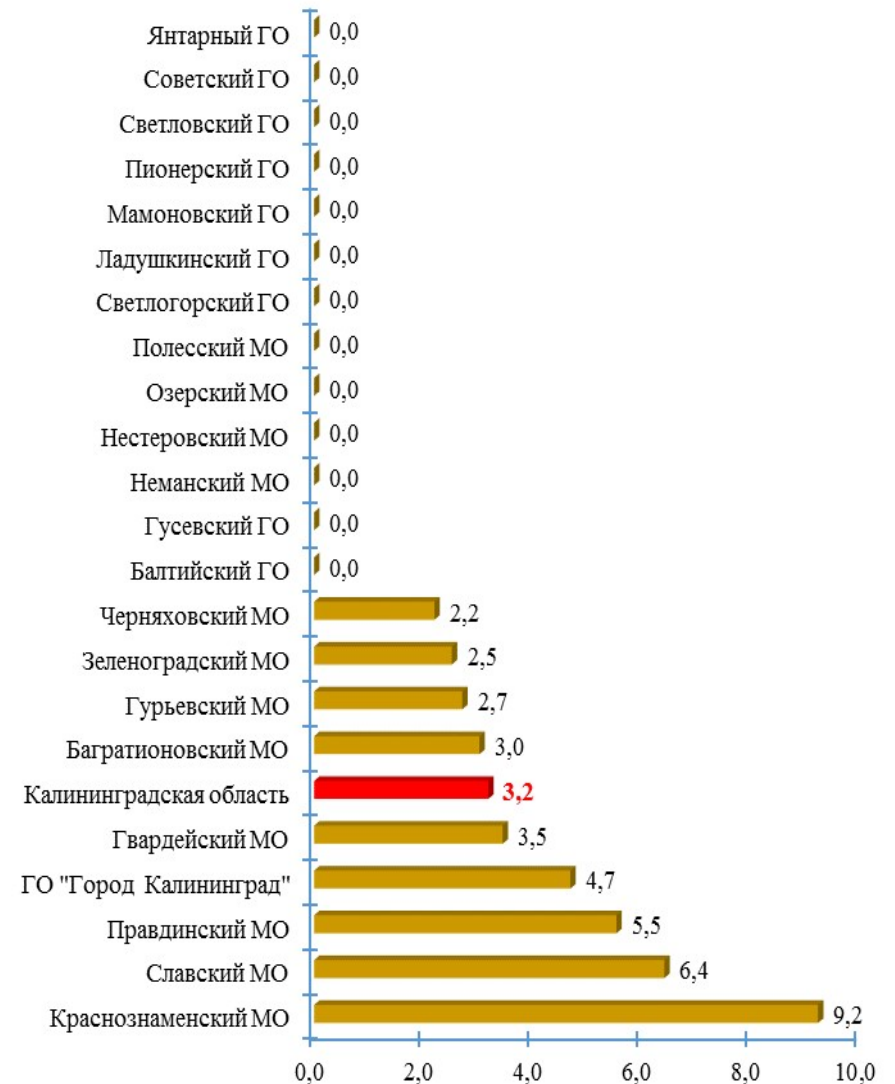


Рис. 21б. Уровень отравлений другими мониторируемыми видами с летальным исходом, по административным территориям Калининградской области в 2024 году (на 100 тыс. населения)

Анализ отравлений курительными смесями (SPICE)

При анализе отравлений курительными смесями (SPICE) установлено, что в Калининградской области в 2024 году, как и в 2020-2022 гг., случаи отравления курительными смесями (SPICE) не зарегистрированы (в 2023 году зарегистрирован один случай отравлений курительными смесями (SPICE) с не определённым веществом среди женского населения (в возрастной группе 0-14 лет) на административной территории - ГО «Город Калининград»).

Смертность населения от отдельных причин, связанных с употреблением алкоголя (по данным Калининградстата)

По данным Калининградстата в 2023 году в Калининградской области зарегистрировано 304 умерших по причинам смерти, обусловленных алкоголем, что на 36 случаев больше, чем в 2022 году (268). Среднеобластной показатель на 100 тыс. населения в 2023 году составил 29,4 что в 1,1 раза выше уровня 2022 года (2022г. – 26,0, 2021г.– 29,2). В 2023 году показатель смертности населения области по причинам смерти, обусловленных алкоголем (29,4 на 100 тыс. населения), незначительно (в 1,02 раза или на 2,1%) выше показателя по Российской Федерации (28,8).

В 2023 году наибольшее число случаев смерти, связанной с употреблением алкоголя, как и в 2022 году, отмечается от алкогольной кардиомиопатии - 206 случаев (2022г. – 152 сл., 2021г. – 224 сл.), 70 случаев зарегистрировано от случайного отравления (воздействия) алкоголем (2022г. – 86 сл., 2021г. – 44 сл.), от алкогольной болезни печени (алкогольный: цирроз, гепатит, фиброз) - 17 случаев (2021-2022гг. – по 21 сл.), от дегенерации нервной системы, вызванной алкоголем - 8 случаев (2022г. – 9 сл., 2021г. – 3 сл.), от пагубного употребления алкоголя, как и в 2022г., - случаи смерти не регистрировались (2021г. – 2 случая), от хронического панкреатита алкогольной этиологии – 2 случая (2022г. - случаи смерти не регистрировались, 2021г. – 2 случая); от отравления и воздействие алкоголем с неопределёнными намерениями, как и в 2022 году, случаи смерти не регистрировались (2021г. – 2 случая), от синдрома зависимости, вызванного употреблением алкоголя (хронического алкоголизма), от алкогольных психозов, энцефалопатии, слабоумия в 2021-2023гг. - случаи смерти не регистрировались.

Показатель смертности у всего населения области в 2023 году от алкогольной болезни печени (алкогольный: цирроз, гепатит, фиброз) (1,6 на 100 тысяч населения), по сравнению с 2022г. ($2,0^{00}/_{000}$), уменьшился - в 1,3 раза; от случайных отравлений (воздействий) алкоголем – в 1,2 раза (2023г. – $6,8^{00}/_{000}$, 2022г. – $8,3^{00}/_{000}$); от дегенерации нервной системы, вызванной алкоголем – в 1,1 раза (2023г. – $0,8^{00}/_{000}$, 2022г. – $0,9^{00}/_{000}$); увеличился показатель отравлений от алкогольной кардиомиопатии – в 1,4 раза (2023г. – $19,9^{00}/_{000}$, 2022г. – $14,7^{00}/_{000}$).

Динамика смертности населения Калининградской области от отдельных причин смерти, связанных с употреблением алкоголя, представлена в таблице №15 и на рисунках 22-28.

**Смертность населения Калининградской области по отдельным причинам смерти, обусловленных алкоголем (на 100 000 населения)
(данные Калининградстата)**

Годы		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отдельные причины смерти, обусловленные алкоголем, в т.ч:	область	73,2	78,5	60,6	52,2	49,6	42,2	33,2	29,2	26,0	29,4
	РФ	39,6	40,1	38,3	33,5	33,2	32,3	34,4	32,5	29,4	28,8
Синдром зависимости, вызванный употреблением алкоголя (хронический алкоголизм)	область	1,6	0,9	0,2	0,7	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	РФ	1,6	1,6	1,8	2,2	2,7	2,5	2,3	0,9	0,8	0,7
Алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	область	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	РФ	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Алкогольная болезнь печени (алкогольный: цирроз, гепатит, фиброз)	область	8,8	9,8	8,3	7,2	6,6	5,4	3,4	2,1	2,0	1,6
	РФ	8,6	8,6	8,1	6,6	6,6	6,7	7,2	7,0	6,1	6,4
Случайное отравление (воздействие) алкоголем	область	24,0	24,2	17,8	12,7	13,5	10,1	5,5	4,3	8,3	6,8
	РФ	10,7	10,4	9,6	8,4	7,5	6,7	7,0	6,4	5,8	5,6
Дегенерация нервной системы, вызванная алкоголем	область	2,2	3,5	2,6	1,4	1,2	0,6	0,4	0,3	0,9	0,8
	РФ	1,8	2,1	2,2	2,1	2,3	2,2	2,1	2,1	1,9	2,1
Алкогольная кардиомиопатия	область	36,1	39,8	30,6	29,8	27,2	25,2	23,6	21,9	14,7	19,9
	РФ	13,6	13,5	13,1	10,8	10,4	10,8	11,9	11,9	11,0	10,5
Хронический панкреатит алкогольной этиологии	область	0,2	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
	РФ	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2

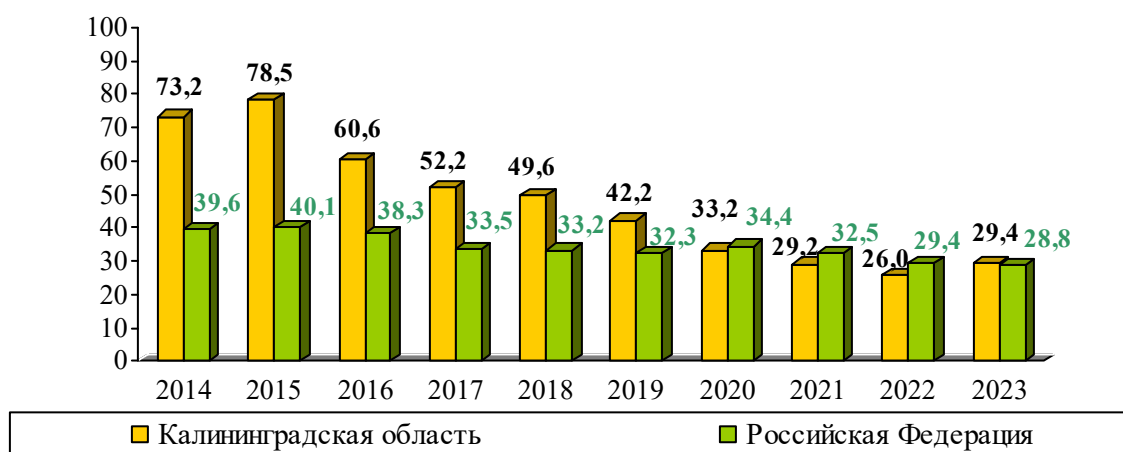


Рис. 22. Динамика смертности населения Калининградской области от отдельных причин смерти, обусловленных алкоголем (на 100 тыс. населения)

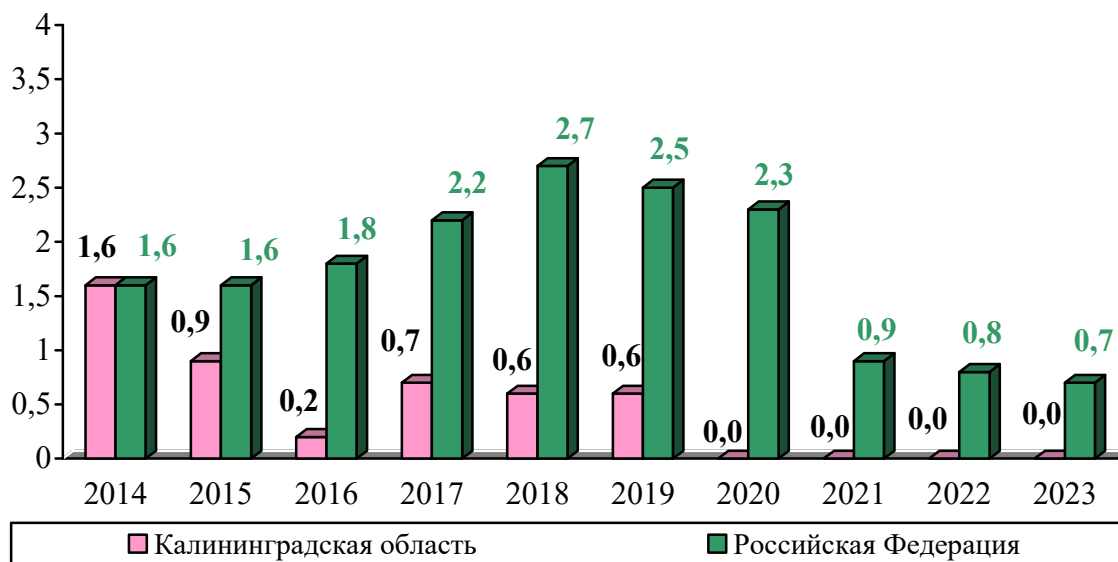


Рис.23. Динамика смертности населения Калининградской области от синдрома зависимости, вызванной употреблением алкоголя (хронического алкоголизма) (на 100 тыс. населения)

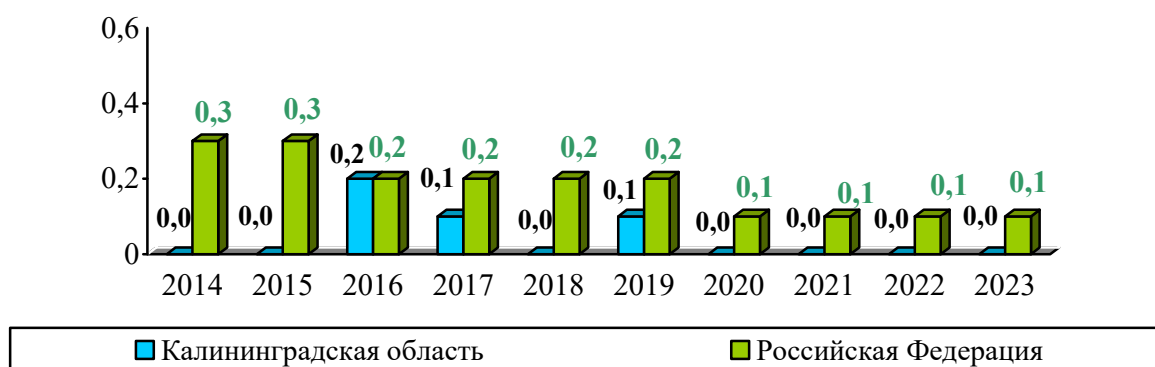


Рис.24. Динамика смертности населения Калининградской области от алкогольных психозов, энцефалопатии, слабоумия (на 100 тыс. населения)

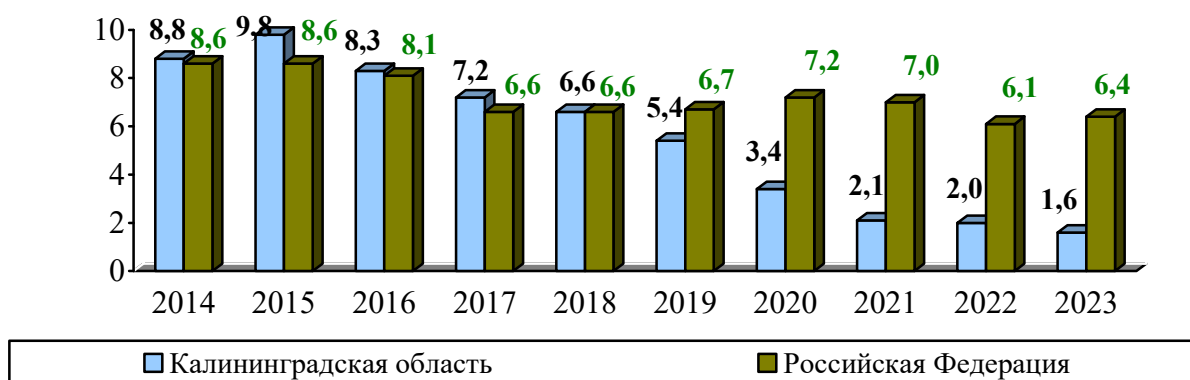


Рис.25. Динамика смертности населения Калининградской области от алкогольной болезни печени (алкогольный: цирроз, гепатит, фиброз) (на 100 тыс. населения)

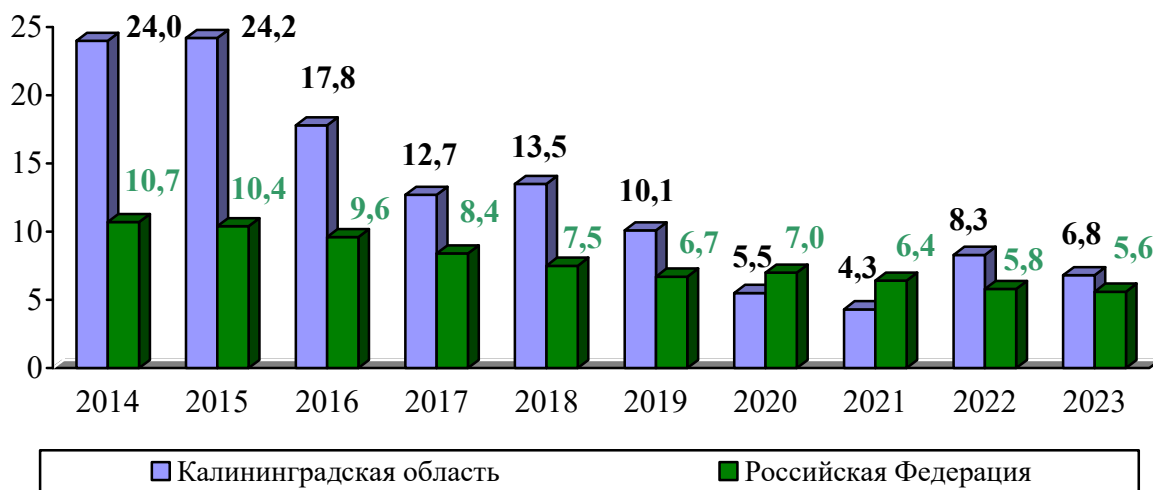


Рис.26. Динамика смертности населения Калининградской области от случайных отравлений (воздействие) алкоголем (на 100 тыс. населения)

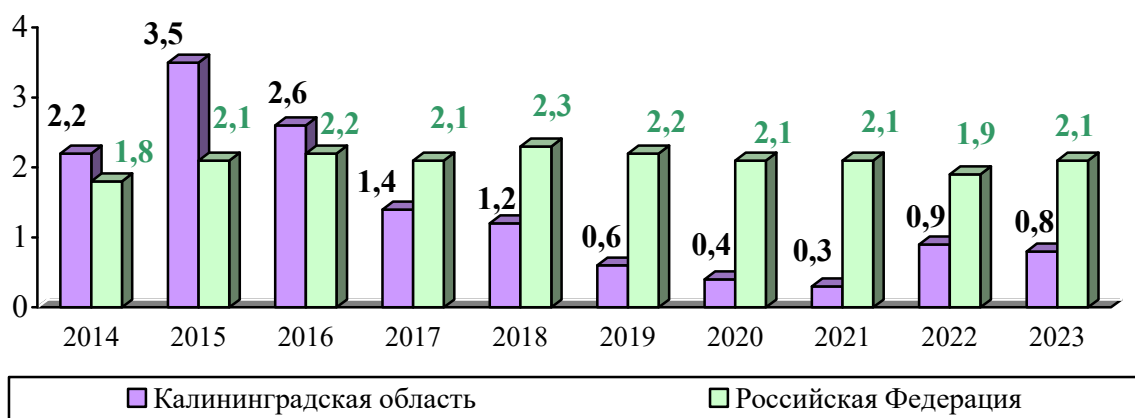


Рис.27. Динамика смертности населения Калининградской области от дегенерации нервной системы, вызванной алкоголем (на 100 тыс. населения)

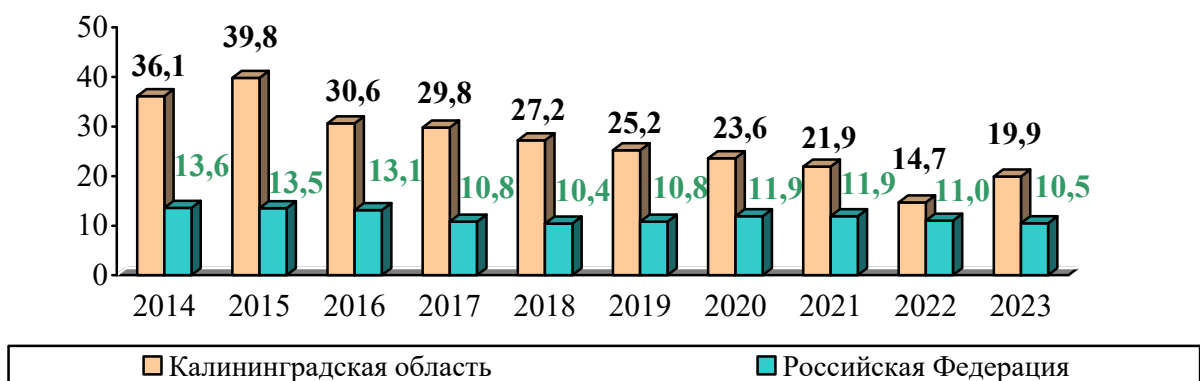


Рис.28. Динамика смертности населения Калининградской области от алкогольной кардиомиопатии (на 100 тыс. населения)

Выводы:

Таким образом, по Калининградской области в 2024 году, в сравнении с предыдущим годом, отмечено незначительное снижение общего числа отравлений у совокупного населения на 11 случаев, показатель на 100 тыс. населения установился выше среднероссийского уровня в 1,2 раза.

Увеличилось количество отравлений лекарственными препаратами среди совокупного населения области, показатель остаётся ниже среднероссийского уровня в 1,1 раза; другими мониторируемыми видами, показатель остаётся выше среднероссийского уровня в 2,3 раза.

По виду отравляющего вещества в структуре отравлений, как и в 2023 году: у всего населения области (0-70 лет и старше), детей (0-14 лет) и подростков (15-17 лет) по-прежнему преобладают отравления другими мониторируемыми видами; у взрослого населения (18-70 лет и старше) - отравления наркотическими веществами.

В структуре прочих отравлений среди совокупного населения области в 2024 году, как и в прошлые годы, по виду отравляющего вещества - токсическое действие других и неуточненных веществ (Т65) занимает ведущее место – 73,0%. За пятилетний период (2020-2024гг.) в области отмечается стабильная тенденция роста случаев отравлений по данному виду отравляющего вещества с 56 случаев в 2020 году до 367 случаев в 2024 году, увеличение на 311 случаев.

В структуре отравлений наркотиками и психодислептиками (галлюциногенами) за период с 2020 по 2024 годы, обращает внимание зарегистрированные в 2024 году 56 случаев отравлений метадоном (Т40.3), из них 39 случаев с летальным исходом (2023г. – 63 сл., из них 51 сл. с летальным исходом; 2022г. – 29 сл., из них 27 сл. с летальным исходом, 2021г. – 20 сл., все случаи с летальным исходом, 2020г. – 10 сл., из них 6 сл. с летальным исходом).

В 2024 году, по сравнению с 2023 годом, увеличился уровень отравлений среди подростков (15-17 лет), показатель остаётся выше среднероссийского уровня в 2,8 раза; среди детей (0-14 лет) уровень отравлений незначительно снизился, но остаётся выше (в 3,1 раза) среднероссийского уровня.

В структуре отравлений: среди детей (0-14 лет) и подростков (15-17 лет) показатель отравлений от других мониторируемых видов превышает среднероссийский уровень в 5,9 и 11,9 раза соответственно; среди взрослого населения (18-70 лет и старше) показатель отравлений от пищевых продуктов превышает среднероссийский уровень в 2,8 раза.

В структуре отравлений, как и в прежние годы, в 2024 году преобладают отравления индивидуального характера, на долю которого приходится 91,8%.

Среди пострадавших от отравлений в 2024г. мужчины составляют 54,5% (498 чел.), женщины – 45,5% (415 чел.). Мужчины, как и в прошлые годы, чаще подвержены отравлениям спиртосодержащей продукцией, наркотическими веществами и другими мониторируемыми видами, женщины - лекарственными препаратами, пищевыми продуктами.

В 2024 году, по сравнению с 2023 годом, показатели отравлений со смертельным исходом среди совокупного и взрослого населения области

незначительно снизились, но установились незначительно выше среднероссийского уровня.

Среди детского населения (0-14 лет включительно): зарегистрирован 1 случай отравлений с летальным исходом, как и в 2022-2023гг.; показатель на уровне 2022-2023гг. и остаётся ниже среднероссийского уровня в 1,7 раза.

Увеличилось количество отравлений с летальным исходом у всего населения области от лекарственных препаратов (на 4 случая больше, чем в 2023 году); показатель в 1,1 раза выше 2023 года и установился выше среднероссийского уровня в 1,4 раза.

Показатель отравлений со смертельным исходом от спиртосодержащей продукции у всего населения области и взрослого населения (18-70 лет и старше) незначительно снизился, по сравнению с 2023 годом, но остаётся выше среднероссийского уровня - в 1,3 раза.

Среднеобластной показатель отравлений среди совокупного населения в 2024 году превышен на 3-х административных территориях; в Ладушкинском ГО отравления не регистрировались.

Среднеобластной показатель отравлений с летальным исходом среди совокупного населения области в 2024 году превышен на 8-ми административных территориях; на 4-х административных территориях летальные исходы не регистрировались (Неманский МО, Нестеровский МО, Светлогорский ГО, Ладушкинский ГО).

В Калининградской области в 2024 году, как и в 2020-2022гг., случаи отравления курительными смесями (SPICE) не зарегистрированы (в 2023 году зарегистрирован один случай отравлений курительными смесями (SPICE) с не определённым веществом среди женского населения (в возрастной группе 0-14 лет) на административной территории - ГО «Город Калининград»).