Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

ГБУЗ «Пермский краевой клинический наркологический диспансер »

## Аналитический обзор

"О заболеваемости наркологическими расстройствами и отравлениях химической этиологии населения г. Перми за 9 месяцев 2025г."



### СОДЕРЖАНИЕ

Анализ первичной заболеваемости наркологическими расстройствами населения2	,
Анализ первичной заболеваемости наркологическими расстройствами несовершеннолетних	.3
Анализ первичной заболеваемости наркоманией	.4
Анализ общей ситуации отравлений химической этиологии	.5
Анализ отравлений медикаментами	8
Анализ отравлений наркотическими веществами	. 9
Анализ отравлений алкоголем и его суррогатами	.10
Анализ отравлений с целью суицида	.12
Сравнительная характеристика отравлений химической этиологии	13

#### 1. Анализ первичной заболеваемости наркологическими расстройствами

За 9 месяцев 2025 г. в специализированные учреждения г. Перми обратились 493 больных наркологическими расстройствами (HP), показатель составил 48,0 на 100 тыс. населения.

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года показатель первичной заболеваемости НР всего населения снизился на 16,7 % за счет достоверного снижения заболеваемости алкогольными психозами и хроническим алкоголизмом (табл. 1).

Таблица 1 Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами населения г. Перми

Нозологии	абс. число случаев		показатель на 100 тыс. населения		темп изменений,	структура наркологических расстройств, %	
	9 мес. 2025 г.	9 мес. 2024 г.	9 мес. 2025 г.	9 мес. 2024 г.	%, случаи	9 мес. 2025 г.	9 мес. 2024 г.
Алкогольные психозы	63	98	6,1	9,5	-35,7	12,8	16,6
Хронический алкоголизм	140	176	13,6	17,1	-20,5	28,4	29,7
Наркомания	67	73	6,5	7,1	-6 случаев	13,6	12,3
Токсикомания	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Употребление алкоголя с ВП	123	125	12,0	12,2	-2 случая	24,9	21,1
Употребление наркотических веществ с ВП	99	120	9,6	11,7	-17,5	20,1	20,3
Употребление ненаркотических веществ с ВП	1	0	0,1	0,0	+1 случай	0,2	0,0
Итого	493	592	48,0	57,6	-16,7		

В структуре первичной заболеваемости HP наибольший удельный вес занимали расстройства, связанные с употреблением алкоголя -66,1 %. На долю расстройств, связанных с употреблением наркотиков, приходилось 33,7 %; злоупотреблений ненаркотическими психоактивными веществами -0,2 % (табл. 1).

За 9 месяцев 2025 г. число впервые зарегистрированных потребителей алкоголя составило 326 человек — 31,7 на 100 тыс. населения, показатель ниже уровня аналогичного периода прошлого года в 1,2 раза (38,9).

Число впервые обратившихся потребителей наркотических веществ за наркологической помощью составило 166 человек — 16,2 на 100 тыс. населения, показатель соответствует уровню аналогичного периода прошлого года (9 месяцев 2024 г. — 18,8). Частота злоупотреблений наркотическими веществами в 1,5 раза превысила заболеваемость наркоманией (табл. 1).

Показатель первичной заболеваемости НР среди женщин снизился в 1,4 раза относительно аналогичного периода прошлого года (20,1 против 28,7 на 100 тыс. женского населения). В структуре заболеваемости удельный вес женщин составил 23,3 %. В целом среди них превалируют расстройства, связанные с употреблением алкоголя (72,2 %).

Территориями неблагополучия по первичной заболеваемости НР определены Кировский, Орджоникидзевский и Свердловский районы, в которых показатели достоверно превышают среднегородской уровень до 2,2 раз (табл. 2).

Таблица 2

Районные показатели первичной заболеваемости наркологическими

	Первич	Первичная заболеваемость НР					
Районы Перми	9 мес. 2025 г.	9 мес. 2024 г.	темп изменений, <sup>%</sup> , разы				
Ленинский	26,8	42,3	-36,6				
Свердловский	71,1	55,6	1,3 раза				

61,0

20,0

115,9

90,9

37,4

57,6

-3,8 раз

-4,7 pas

-18,9

14,8

-15,9

-16,7

расстройствами населения г. Перми (на 100 тыс. населения)

16,1

4.3

94,0

104,3

31,5 48,0

Дзержинский

Кировский

г. Пермь

Мотовилихинский

Индустриальный

Орджоникидзевский

За анализируемый период показатель первичной заболеваемости НР достоверно снизился в Мотовилихинском и Дзержинском районах, рост показателя в 1,3 раза отмечен в Свердловском районе (табл. 2).

#### 2. Анализ первичной заболеваемости наркологическими расстройствами несовершеннолетних

На 01.10.2025 г. в Пермский краевой наркологический диспансер обратились 43 несовершеннолетних за наркологической помощью, что составило 8,7 % от всего числа лиц впервые зарегистрированных за анализируемый период.

За 9 месяцев 2025 г. уровень первичной заболеваемости НР среди несовершеннолетних не изменился, видимые изменения показателей статистически недостоверны (табл. 3).

Таблица 3 Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами несовершеннолетних

Нозологии		нисло чаев	показатель на 100 тыс. населения		темп изменений, %, случаи	структура наркологичес ких расстройств,	
	9 мес. 2025 г.	9 мес. 2024 г.	9 мес. 2025 г.	9 мес. 2024 г.	70, Cily 1411	9 мес. 2025 г.	9 мес. 2024 г.
Наркомания	1	0	0,4	0,0	+1 случай	2,3	0,0
Употребление алкоголя с ВП	26	25	11,4	10,9	+1 случай	60,5	54,3
Употребление наркотических веществ с ВП	15	21	6,6	9,2	-28,6	34,9	45,7
Употребление ненаркотических веществ с ВП	1	0	0,4	0,0	+1 случай	2,3	0,0
Итого	43	46	18,8	20,1	-3 случая		

Структуру первичной заболеваемости НР среди несовершеннолетних на 97,7 % формируют злоупотребления психоактивными веществами, где на употребление алкоголя с вредными последствиями приходится 60,5 % (за 9 месяцев 2024 г. 54,3 %) (табл. 3).

Территорией неблагополучия по первичной заболеваемости НР среди несовершеннолетних определен Кировский район, где показатель превышает среднегородской уровень в 2,4 раза (табл. 4).

Таблица 4 Районные показатели первичной заболеваемости наркологическими расстройствами несовершеннолетних (на 100 тыс. несовершеннолетних)

	Первичная заболеваемость НР					
			темп			
Районы Перми	9 мес.	9 мес.	изменений,			
	2025 г.	2024 г.	случаи,			
			разы			
Ленинский	14,1	41,8	-2 случая			
Свердловский	12,9	15,1	-1 случай			
Дзержинский	14,9	22,3	-3 случая			
Мотовилихинский	18,6	23,0	-2 случая			
Орджоникидзевский	14,9	33,4	-5 случаев			
Кировский	44,8	20,3	+2,2 раза			
Индустриальный	13,9	5,5	+3 случая			
г. Пермь	18,8	20,1	-3 случая			

#### 3. Анализ заболеваемости наркоманией

За 9 месяцев 2025 г. в специализированные наркологические учреждения г. Перми впервые обратились 67 человек больных наркоманией (за 9 месяцев 2024 г. – 73 человека).

Показатель первичной заболеваемости наркоманией среди населения г. Перми остался на уровне аналогичного периода прошлого года (табл. 5).

Среди несовершеннолетних за 9 месяцев 2025 г. зарегистрирован 1 случай наркомании в Свердловском районе.

Таблица 5 Показатели первичной заболеваемости наркоманией (на 100 тыс. населения)

	Первич	Первичная заболеваемость НР					
Районы Перми	9 мес. 2025 г.	9 мес. 2024 г.	темп изменений, случаи				
	все население						
Ленинский	8,9	4,4	+2 случая				
Свердловский	10,3	7,5	+6 случаев				
Дзержинский	1,7	5,8	-7 случаев				
Мотовилихинский	0,0	2,7	-5 случаев				
Орджоникидзевский	10,5	15,8	-6 случаев				
Кировский	14,9	13,3	+2 случая				
Индустриальный	4,2	3,0	+2 случая				
г. Пермь	6,5	7,1	-6 случаев				

#### Заключение

По данным наркологической службы за 9 месяцев 2025 г. в г. Перми отмечено снижение уровня первичной заболеваемости наркологическими расстройствами всего населения. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года темп снижения составил 16,7 %.

В структуре первичной заболеваемости НР всего населения наибольший удельный вес занимают расстройства, связанные с употреблением алкоголя (66,1%). В структуре наркологических расстройств среди женского населения преобладали расстройства, связанные с употреблением алкоголя (72,2%).

Среди несовершеннолетних отмечена стабилизация показателей первичной заболеваемости HP. В структуре наркологических расстройств наибольшую долю занимают злоупотребления алкоголем (60,5 %).

За 9 месяцев 2025 г. отмечена стабилизация показателей первичной заболеваемости наркоманией среди всего населения. Среди несовершеннолетних зарегистрирован 1 случай заболеваемости наркоманией.

К территориям неблагополучия по первичной заболеваемости HP всего населения отнесены Кировский, Орджоникидзевский и Свердловский районы, среди несовершеннолетних – Кировский район.

#### 4. Анализ общей ситуации отравлений химической этиологии

За 9 месяцев 2025 года из лечебно-профилактических учреждений г. Перми и Пермского краевого бюро судебно-медицинской экспертизы поступили 649 экстренных извещений о случаях отравлений химической этиологии населения г. Перми (9 мес. 2024 г. – 626). В сравнении с аналогичным периодом прошлого года показатель общих отравлений не изменился (63,2 на 100 тыс. населения), но превысил в 1,4 раза среднекраевой уровень (45,0) (табл. 6).

Таблица 6 Отравления химической этиологии населения г. Перми (на 100 тыс. населения)

	9 мес.	2025г.	9 мес.2024 г.		Пермск 9 мес.	Темп изменений	
	абс.	пок-ль	абс.	пок-ль	абс.	пок-ль	
				Всего	)		
Отравления химической этиологии всего, в т.ч.	649	63,2	626	61,0	1123	45,0	3,7
медикаментами	245	23,9	232	22,6	336	13,5	5,6
алкоголем и его суррогатами	138	13,4	131	12,8	255	10,2	5,3
наркотиками	143	13,9	116	11,3	198	7,9	23,3
		В	том числе	со смерте	ельным ис	сходом	
Отравления химической этиологии всего, в т.ч.	216	21,0	198	19,3	467	18,7	9,1
медикаментами	5	0,5	7	0,7	7	0,3	-2 случая

алкоголем и его суррогатами	66	6,4	67	6,5	156	6,3	-1,5
наркотиками	120	11,7	90	8,8	167	6,7	33,3

Основными причинами, формирующими структуру отравлений, являются медикаменты (37,8 %), наркотики (22,0), алкоголь и его суррогаты (21,3 %) (рис.1).

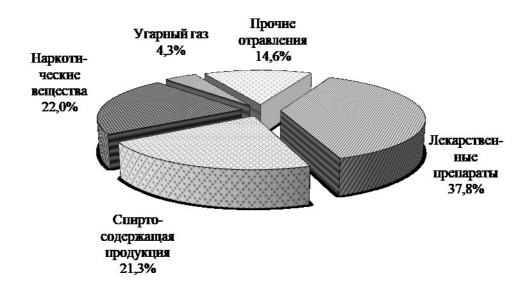


Рис.1. Этиологическая структура острых отравлений за 9 месяцев 2025г.

Территорией неблагополучия определен Ленинский район, где показатель отравлений достоверно выше среднегородского в 1,5 раза. За анализируемый период уровни общих отравлений по районам города не изменились, видимые изменения недостоверны (табл.7).

Таблица 7 Уровни острых отравлений по районам г. Перми (показатели на 100 тыс. населения)

	9 мес.	9 мес. 2025г.		с. 2024г.	темп
Районы Перми	абс. число	показатель	абс. число	показатель	изменений <b>(%)</b>
Ленинский	42	93,7	37	82,5	13,5
Свердловский	145	67,8	122	57,1	18,9
Дзержинский	95	54,7	96	55,2	-1,0
Мотовилихинский	119	64,4	97	52,5	22,7
Орджоникидзевский	67	58,9	77	67,7	-13,0
Кировский	74	58,0	61	47,8	21,3
Индустриальный	107	63,6	136	80,8	-21,3
г. Пермь	649	63,2	626	61,0	3,7

В целом отравления регистрируются среди мужчин в 1,5 раза чаще (79,9 на 100 тыс. мужского населения), чем среди женщин (49,9).

Обстоятельства отравлений в 328 случаях (50,5 %) оцениваются как преднамеренные, из них 54 % суицидального характера, 299 экстренных извещений (46,1 %) свидетельствуют о случайном отравлении, в том числе 49,2 % с целью опьянения.

В структуре отравлений по социальному статусу пострадавших наибольшее количество отравлений регистрируется среди безработных — 52,2 % от общего количества случаев, 14,2 % - школьников, 13,1 % - людей пенсионного возраста, 10,0 % - работающего населения, 4,3 % - неорганизованных детей, 2,6 % - учащихся среднепрофессиональных училищ, техникумов и ВУЗов, 2,0 % - детей, посещающих ДДУ, 0,3 % - людей без определенного места жительства, 0,2 % - мигрантов и переселенцев.

Анализ интенсивности отравлений по возрастным категориям позволил выявить группу риска — это лица 15 - 17 лет (136,1 на 100 тыс. соответствующего населения), 18-19 лет (103,2), 20-29 лет (89,4), 40 - 49 лет (90,9).

Среди детей до 14 лет было зарегистрировано 93 случая отравлений (9 мес. 2024 г. - 62), из них 2 случая со смертельным исходом от окиси углерода. За анализируемый период показатель отравлений вырос в 1,5 раза (с 32,5 на 100 тыс. детского населения до 48,7). Среди детей превалируют отравления лекарственными препаратами (52,7 %), основным обстоятельством отравлений является ошибочный прием (43 %).

Среди подростков был зарегистрирован 51случай отравлений (в 9 мес. 2024 г. - 31). В сравнении с аналогичным периодом прошлого года показатель вырос в 1,6 раза (с 82,7 на 100 тыс. подростков до 136,1). Формируют структуру отравлений лиц 15-17 лет — медикаменты (60,8 %), основным обстоятельством является суицид (45,1 %). За 9 месяцев 2025 года среди подростков было зарегистрировано 5 смертельных случаев, из них 2 случая от отравлений окисью углерода, 2 — наркотиками, 1 - лекарственными препаратами суицидального характера.

По районам города распределение случаев отравлений среди детей и подростков представлено в таблице 8.

Таблица 8 Показатели отравлений по районам города среди детей и подростков за 9 мес. 2025г. (на 100 тыс. соответствующего населения)

	, ,	ти Глет)	подростки (15-17 лет)		
Районы города	абс.	пок-ль	абс.	пок-ль	
Ленинский	9	154,3	2	156,0	
Свердловский	17	43,3	7	99,3	
Дзержинский	20	58,3	6	101,8	
Мотовилихинский	13	36,0	15	215,2	
Орджоникидзевский	8	35,7	7	157,4	
Кировский	8	33,8	10	186,2	
Индустриальный	18	61,0	4	62,1	
г. Пермь	93	48,7	51	136,1	

216 случаев отравлений (33,3 %) закончились летальным исходом. Показатель смертности от острых отравлений (21,0 на 100 тыс. населения) не изменился по отношению к уровню аналогичного периода прошлого года (19,3) и не превысил среднекраевой (18,7).

В структуре причин смертности первое место заняли отравления наркотическими препаратами (55,6 %), второе — алкоголем и его суррогатами (30,6 %).

#### 5. Анализ отравлений медикаментами

За 9 месяцев 2025 года было зарегистрировано 245 случаев отравлений лекарственными препаратами (9 мес.2024 г. - 232), которые заняли в общей структуре отравлений первое ранговое место -37.8 %.

За анализируемый период показатель медикаментозных отравлений не изменился (23,9 на 100 тыс. населения), но превысил в 1,8 раза среднекраевой уровень (13,5) (табл. 6.) Территория неблагополучия не определена, достоверных отличий показателей отравлений от среднегородского не выявлено. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года районные уровни не изменились, видимые отличия недостоверны (табл.9).

Таблица 9 Показатели отравлений лекарственными препаратами по районам города (на 100 тыс. населения)

	9 мес. 2025г.		9 мес	темп	
Районы Перми	абс. число	показатель	абс. число	показатель	изменений <b>(%)</b>
Ленинский	16	35,7	11	24,5	45,5
Свердловский	60	28,1	41	19,2	46,3
Дзержинский	34	19,6	40	23,0	-15,0
Мотовилихинский	38	20,6	43	23,3	-11,6
Орджоникидзевский	31	27,2	24	21,1	29,2
Кировский	24	18,8	20	15,7	20,0
Индустриальный	42	24,9	53	31,5	-20,8
г.Пермь	245	23,9	232	22,6	5,6

В социальной структуре отравлений лекарственными препаратами удельный вес неработающих трудоспособного возраста составил 41,6 %, школьников - 15,9 %, работающих - 15,1 %, пенсионеров - 8,6 %, неорганизованных детей - 7,8 %, учащихся средне-профессиональных училищ, техникумов и ВУЗов - 5,7 %, детей, посещающих ДДУ - 4,5 %, мигрантов, переселенцев - 0,4 %.

Группой риска по возрасту являются лица 15 - 17 лет (82,7 на 100 соответствующего населения), 18 - 19 лет (77,4), и 20 - 29 лет (55,6).

В структуре медикаментозных отравлений по полу удельный вес женского населения составил 71,8 %, мужского -28,2 %. Показатель отравлений среди женщин составил 30,8 на 100 тыс. соответствующего населения, среди мужчин -15,1. В группу риска по возрасту и полу входят девушки 15 - 17 лет с показателем 129,2 на 100 тыс. соответствующего населения, 18 - 19 лет (111,5) и 20 - 29 лет (76,8).

Среди детей до 14 лет было зарегистрировано 49 случаев отравлений лекарственными препаратами (9 мес. 2024 г. - 24). В сравнении с аналогичным периодом прошлого года показатель медикаментозных отравлений среди детей вырос в

2 раза (с 12,6 на 100 тыс. детского населения до 25,6). 67,3 % случаев отравлений лекарственными препаратами у детей вызвано ошибочном приемом.

Среди подростков был зарегистрирован 31 случай отравлений лекарственными препаратами (9 мес. 2024г. - 21), из них 1 со смертельным исходом. Показатель медикаментозных отравлений среди подростков соответствовал уровню 9 месяцев 2024 года и составил 82,7 на 100 тыс. подросткового населения. 71 % случаев отравлений лекарственными препаратами у подростков носил суицидальный характер.

Распределение случаев отравлений лекарственными препаратами среди детей и подростков по районам города представлено в таблице 10.

Таблица 10

Показатели отравлений медикаментами по районам города среди детей и подростков за 9 мес. 2025г. (на 100 тыс. соответствующего населения)

	, ,	ти 1 лет)	подростки (15-17 лет)		
Районы города	абс.	пок-ль	абс.	пок-ль	
Ленинский	3	51,4	1	78,0	
Свердловский	9	22,9	5	70,9	
Дзержинский	12	35,0	4	67,8	
Мотовилихинский	5	13,9	10	143,5	
Орджоникидзевский	5	22,3	2	45,0	
Кировский	4	16,9	5	93,1	
Индустриальный	11	37,3	4	62,1	
г.Пермь	49	25,6	31	82,7	

Из 245 случаев медикаментозных отравлений по г. Перми 5 закончились летальным исходом. Показатель смертельных отравлений (0,5 на 100 тыс. населения) аналогичен уровням сравнительного периода прошлого года и краевого (табл.6).

#### 6. Анализ отравлений наркотическими веществами

За 9 месяцев 2025 года по данным экстренных извещений в г. Перми было зарегистрировано 143 случая отравлений наркотиками (9 мес. 2024г. -116 случаев). Данная группа заняла в структуре всех отравлений второе ранговое место (22 %), а в структуре причин смертности -1 ранговое место (55,6 %).

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года городской показатель наркотических отравлений (13,9 на 100 тыс. населения) не изменился, но превысил среднекраевой (7,9) в 1,8 раза (табл.6).

Территория неблагополучия не определена — достоверных отличий от среднегородского уровня не выявлено. В сравнении с 9 месяцами прошлого года уровень наркотических отравлений достоверно вырос в Мотовилихинском районе, по остальным районам видимые изменения недостоверны (табл.11).

Таблица 11

## Уровень отравлений наркотическими препаратами по районам города (на 100 тыс. населения)

	9 мес. 2025г.		9 мес. 2024г.		темп
Районы Перми	абс.	показатель	абс.	показатель	изменений
	число	показатель	число	Hokusu1631b	(разы)
Ленинский	5	11,2	5	11,2	0,0
Свердловский	34	15,9	21	9,8	1,6
Дзержинский	21	12,1	14	8,1	1,5
Мотовилихинский	27	14,6	11	5,9	2,5
Орджоникидзевский	13	11,4	23	20,2	-1,8
Кировский	19	14,9	11	8,6	1,7
Индустриальный	24	14,3	31	18,4	- 22,3 %
г.Пермь	143	13,9	116	11,3	23,0 %

В группу риска по возрасту входят лица 30 - 39 лет (25,2 на 100 тыс. соответствующего населения), 40 - 49 лет (42,9) с показателями, достоверно превышающими среднегородской уровень (13,9).

Уровень отравлений среди мужчин выше, чем у женщин (27,2 на 100 тыс. мужчин против 3,3 на 100 тыс. женщин). Группой риска по возрасту и полу являются мужчины в возрасте 30 - 39 лет (46,0 на 100 тыс. соответствующего населения) и 40 - 49 лет (82,6).

Среди несовершеннолетних зарегистрировано 7 случаев отравлений наркотическими препаратами: в Свердловском районе — 2 юношей 14 лет и 15 лет, (экстренные извещения получены из ГБУ ПК «Краевая детская клиническая больница»), в Орджоникидзевском — 2 юношей 15 и 16 лет, в Кировском — юноша 15 лет (экстренные из МУЗ «Медсанчасть № 9 им. М.А. Тверье»), эти отравления с благоприятным исходом. В Мотовилихинском районе 2 юношей 15 и 17 лет со смертельным исходом. Экстренные извещения получены из ГКУЗОТ «Пермское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы».

В социальной структуре лиц отравившихся наркотическими препаратами, попрежнему, наибольший удельный вес занимают безработные (89,5 %).

83,9 % случаев отравлений наркотическими веществами закончились смертельным исходом (120 случаев). Показатель смертельных отравлений наркотическими веществами вырос по отношению к уровню аналогичного периода прошлого года на 32,9 % (с 8,8 на 100 тыс. населения до 11,7) и превысил в 1,7 раза среднекраевой (6,7).

#### 7. Анализ отравлений алкоголем и его суррогатами

За анализируемый период среди населения г. Перми было зарегистрировано 138 случаев отравлений алкоголем и его суррогатами. Данная группа заняла в структуре всех отравлений (21,3 %) третье ранговое место, в структуре причин смертности (30,6 %) – второе.

Показатель алкогольных отравлений (13,4 на 100 тыс. населения) не изменился по отношению к уровню аналогичного периода прошлого года (12,8), но превысил среднекраевой уровень (10,2) на 31,3% (табл. 6,12).

Территория неблагополучия не определена, достоверных отличий показателей алкогольных отравлений от среднегородского не выявлено. В сравнении с аналогичным

периодом прошлого года районные уровни отравлений алкоголем и его суррогатами не изменились, видимые отличия не достоверны (табл.12).

Таблица 12

Уровни отравлений алкоголем и его суррогатами по районам г. Перми
(на 100 тыс. населения)

	9 мес. 2025г.		9 мес. 2024г.		темп
Районы Перми	абс. число	показатель	абс.	показатель	изменений
			число		(случаи)
Ленинский	11	24,5	12	26,8	- 1 случай
Свердловский	28	13,1	26	12,2	+ 2 случая
Дзержинский	20	11,5	22	12,7	- 2 случая
Мотовилихинский	32	17,3	21	11,4	+ 11 случаев
Орджоникидзевский	17	14,9	11	9,7	+ 6 случаев
Кировский	11	8,6	15	11,8	- 4 случая
Индустриальный	19	11,3	24	14,3	- 5 случаев
г.Пермь	138	13,4	131	12,8	+ 7 случаев

В социальной структуре лиц отравившихся алкоголем, по-прежнему, наибольший удельный вес занимают безработные (49,3 %).

В группу риска по возрасту входят лица 40 - 49 лет (21,1 на 100 тыс. соответствующего населения) с показателем, достоверно превышающим среднегородской уровень (13,4).

70,3 % случаев отравлений алкоголем и его суррогатами формирует мужское население. Показатель отравлений среди мужчин достоверно превысил таковой среди женщин в 2,7 раза (21,3 на 100 тыс. соответствующего населения против 7,2). В группу риска по возрасту и полу входят мужчины в возрасте 40 - 49 лет с показателем 37,8 на 100 тыс. мужского населения.

За 9 месяцев 2025 года среди детей было зарегистрировано 26 случаев отравлений алкоголем, подростков -10 случаев, все случаи с благоприятным исходом.

Распределение случаев отравлений алкоголем и его суррогатами среди подростков по районам города представлено в таблице 13.

Таблица 13 Показатели отравлений алкоголем по районам города среди детей и подростков за 9 мес. 2025г. (на 100 тыс. соответствующего населения)

	дети		подростки	
	абс.	пок-ль	абс.	пок-ль
Ленинский	4	68,6	1	78,0
Свердловский	6	15,3	1	14,2
Дзержинский	4	11,7	1	17,0
Мотовилихинский	6	16,6	3	43,0
Орджоникидзевский	3	13,4	3	67,5
Кировский			1	18,6
Индустриальный	3	10,2		
г.Пермь	26	13,6	10	26,7

Из 138 зарегистрированных отравлений алкоголем и его суррогатами 66 (47,8 %) закончились летальным исходом. Показатель смертельных отравлений алкоголем (6,4 на 100 тыс. населения) остался на уровне 9 месяцев прошлого года и среднекраевого (табл. 6).

#### 8. Анализ отравлений с целью суицида

За 9 месяцев 2025 г. было зарегистрировано 177 случаев отравлений с целью суицида (9 мес. 2024 г. – 173). В сравнении с аналогичным периодом прошлого года интенсивный показатель не изменился (17,2 на 100 тыс. населения), но превысил в 1,8 раза среднекраевой уровень (9,3). За 9 месяцев 2025 г. были зарегистрированы 4 случая суицидальных отравлений со смертельным исходом.

Территория неблагополучия не определена — достоверных отличий от среднегородского уровня не выявлено. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года уровень суицидальных отравлений достоверно вырос в 1,6 раза в Свердловском районе, по остальным районам видимые изменения недостоверны (табл.14).

Таблица 14 Уровни суицидальных отравлений по районам г. Перми (на 100 тыс. населения)

	9 мес. 2025г.		9 мес. 2024г.		темп
Районы Перми	абс.	показатель	абс.	показатель	изменений
	число	показатель	число	показатель	
Ленинский	11	24,5	6	13,4	+ 5 случаев
Свердловский	45	21,1	28	13,1	1,6 раза
Дзержинский	23	13,2	26	15,0	- 3 случая
Мотовилихинский	31	16,8	32	17,3	- 1 случай
Орджоникидзевский	24	21,1	21	18,5	+ 3 случая
Кировский	15	11,8	17	13,3	- 2 случая
Индустриальный	28	16,6	43	25,5	-34,9 %
г.Пермь	177	17,2	173	16,8	+ 4 случая

В группу риска по возрасту входят лица 15-17 лет (61,4 на 100 тыс. населения соответствующего возраста), 18 - 19 лет (70,0), 20 - 29 лет (45,7) с показателями, превышающими среднегородской уровень (17,2) до 4 раз.

Уровень отравлений с целью суицида среди женщин в 3,3 раза выше, чем у мужчин (24,5 на 100 тыс. женщин против 8,1 на 100 тыс. мужчин). Группой риска по возрасту и полу являются девушки 15 - 17 лет с показателем 102,3 на 100 тыс. соответствующего населения, 18 - 19 лет (104,1) и 20 - 29 лет (61,4).

В социальной структуре суицидальных отравлений 48,6 % составляют неработающие трудоспособного возраста, 18,1 % - работающее население, 15,8 % - школьники, 10,7 % - пенсионеры, 5,6 % - учащиеся средне-профессиональных училищ, техникумов и ВУЗов, 0,6 % - мигранты, переселенцы.

Среди детей до 17 лет зарегистрировано 36 случаев суицидальных отравлений. Распределение случаев отравлений с целью суицида среди детей и подростков по районам города представлено в таблице 15.

Таблица 15



# Показатели отравлений с целью суицида по районам города среди детей и подростков за 9 мес. 2025г. (на 100 тыс. соответствующего населения)

подростки дети Районы города (0-14 лет) (15-17 лет) абс. пок-ль абс. пок-ль 2 34,3 1 78,0 Ленинский 2 5,1 56,7 4 Свердловский 5 84,8 14,6 5 Дзержинский 1 2,8 6 86,1 Мотовилихинский 0,0 2 45,0 Орджоникидзевский 1 4,2 3 55,9 Кировский 2 6,8 2 Индустриальный 31,0 13 6.8 23 61.4 г.Пермь

Таблица 16

## <u>Сравнительная характеристика отравлений химической этиологии населения г. Перми</u>

Критерий	Медикаменты	Алкоголь	Наркотики		
уровень отравлений в сравнении с 9 мес. 2024г.	Не изменился	Не изменился	Не изменился		
в т.ч. со смертельным исходом в сравнении с 9 мес. 2024г.	Не изменился	Не изменился	Вырос на 32,9 %		
территории риска	Не определена	Не определена	Не определена		
группа риска по полу и возрасту	Женщины 15 - 29 лет	Мужчины 40 - 49 лет	Мужчины 30 - 49 лет		
группа риска по социальному составу	Неработающие				
удельный вес смертельных исходов	2,0 %	47,8 %	83,9 %		

#### Заключение

За 9 месяцев 2025 г. среди населения г. Перми было зарегистрировано 649 случаев отравлений химической этиологии. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года показатель общих отравлений не изменился, но остался выше среднекраевого уровня в 1,4 раза.

В структуре всех отравлений медикаментозные отравления удерживают лидирующую позицию (37,8 %), большинство из которых суицидального характера. На долю отравлений наркотиками приходится 22,0 %, алкоголем и его суррогатами - 21,3 %.

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года показатель смертельных отравлений не изменился. В структуре причин смертности первое место заняли отравления наркотиками (55,6 %), второе – алкоголем и его суррогатами (30,6 %).

В сравнении с 9 месяцами 2024 г. показатель суицидальных отравлений не изменился, но превысил среднекраевой уровень в 1,8 раза.