

## **Сведения о результатах токсикологического мониторинга за 1 квартал 2025 года**

В течение 1 квартала 2025 года в области зарегистрировано 98 случаев острых отравлений химическими веществами (острых отравлений химической этиологии – ООХЭ), в т. ч. 64 закончившихся смертельным исходом (65,3%).

Большинство пострадавших – мужчины, они составили 74,5% общего количества отравлений (73 чел.) и 84,4% отравлений со смертельным исходом (54 чел.). Среди женщин зарегистрировано 25 случаев отравлений (25,5%), из которых 10 закончились летально (40,0%).

Среди детей произошло 9 случаев отравлений (9,2% их общего количества), летальных исходов не зафиксировано. В подростковом возрасте 15-17 лет произошло 3 отравления (3,1%); смертельных исходов также не зафиксировано.

Наибольшее количество случаев ООХЭ в 1 квартале 2025 года зафиксировано среди населения в возрасте 60 лет и старше (24 чел.). Максимальное среди всех возрастных групп количество случаев ООХЭ со смертельным исходом зафиксировано также в этой возрастной группе (20 чел.).

В структуре социального положения пострадавших от ООХЭ пенсионеры составили – 19,4%, работающее население – 13,3%, дошкольники – 7,2%, безработные – 5,1%, школьники – 4,1%, БОМЖи – 3,1%, учащиеся ССУЗов/ВУЗов – 1,0%, неизвестно – 46,9%.

Преднамеренный характер имел место в 9,2% всех случаев отравлений, случайный – 69,4%, неопределенное (другое) – 21,4%. В результате преднамеренного отравления летальность составила 44,4%, случайного – 76,5%, неопределённого (другого) – 38,1%.

По характеру отравлений 83,7% приходилось на индивидуальные случаи, 2,0% – на семейные; 6,1% – на групповые, 8,2% – на массовые. Летальность в данных группах составила: 70,7%, 100,0%, 66,7% и 0,0% соответственно.

По месту приобретения химического вещества отравления, а также летальный исход от них распределялись следующим образом: аптека – 12,2% (0,0%); предприятия торговли – 30,6% (83,3%); другое – 25,5% (84,0%), неизвестно – 31,6% (58,1%).

Наиболее частыми причинами отравлений среди населения области в 1 квартале 2025 года являются употребление спиртосодержащей продукции (37 отравлений, из них 31 случай со смертельным исходом); лекарственных препаратов (14 случаев, летальных исходов не зафиксировано), наркотических средств (5 случаев, в т. ч. 4 – со смертельным исходом). Среди прочих отравлений отмечаются: 20 случаев отравления окисью углерода, в т. ч. 20 – со смертельным исходом; 16 случаев отравления неустановленным веществом,

6 из которых закончились летально; 3 случая токсического действия органических растворителей, в т. ч. 2 – со смертельным исходом; 2 случая отравления детергентами (без летальных исходов); 1 случай – токсическое действие других газов, дымов и паров с летальным исходом.

В этиологической структуре отравлений спиртосодержащей продукцией преобладает этанол – 78,4% (29 случаев), метанол – 13,5% (5 случаев), по 2,7% (1 случай) – 2-пропанол, другие спирты и спирт неутонченный. Летальность от отравления этанолом составила 86,2%, метанолом – 100%, 2-пропанолом – 100%.

Среди детского населения основной причиной отравлений является употребление лекарственных препаратов (7 случаев), моющей жидкости (1 случай), неутонченного вещества (1 случай). Все случаи отравления без летальных исходов.

В подростковой группе населения зафиксировано 3 случая отравлений без летального исхода, в т. ч. спиртосодержащей продукцией – 2, лекарственными препаратами – 1.

#### Территориальная структура случаев ООХЭ

Территория	Всего отравлений (чел.)	из них с летальным исходом (чел.)
Великий Новгород	26	14
Батецкий	3	3
Боровичский	17	2
Валдайский	11	7
Волотовский	-	-
Демянский	4	4
Крестецкий	-	-
Любытинский	-	-
Маловишерский	2	1
Марёвский	3	3
Мошенской	1	1
Новгородский	11	10
Окуловский	1	1
Парфинский	5	5
Пестовский	1	0
Поддорский	-	-
Солецкий	4	4
Старорусский	5	5
Хвойнинский	-	-
Холмский	-	-
Чудовский	1	1
Шимский	3	3
<b>Область</b>	<b>98</b>	<b>64</b>