

Сведения о результатах токсикологического мониторинга за 1 квартал 2026 года

В течение 1 квартала 2026 года в области зарегистрировано 78 случаев острых отравлений химическими веществами (острых отравлений химической этиологии – ООХЭ), в т. ч. 28 закончившихся смертельным исходом (35,9%).

Большинство пострадавших – мужчины, они составили 57,7% общего количества отравлений (45 чел.) и 67,9% отравлений со смертельным исходом (19 чел.). Среди женщин зарегистрировано 33 случая отравлений (42,3%), из которых 9 закончились летально (32,1%).

Среди детей произошло 15 случаев отравлений (19,2% их общего количества), летальных исходов не зафиксировано. В подростковом возрасте 15-17 лет произошло 7 отравлений (9,0%); смертельных исходов также не зафиксировано.

Наибольшее количество случаев ООХЭ в 1 квартале 2026 года зафиксировано среди населения в возрасте 60 лет и старше (27 чел.). Максимальное среди всех возрастных групп количество случаев ООХЭ со смертельным исходом зафиксировано также в этой возрастной группе (17 чел.).

В структуре социального положения пострадавших от ООХЭ пенсионеры составили – 30,8%, работающее население – 19,2%, школьники – 15,4%, дошкольники – 11,5%, безработные – 2,6%, учащиеся ССУЗов/ВУЗов – 1,3%, неизвестно (лица трудоспособного возраста) – 19,2%.

Преднамеренный характер имел место в 11,5% всех случаев отравлений, случайный – 84,6%, неопределенное (другое) – 3,8%. В результате преднамеренного отравления летальность составила 11,1%, случайного – 39,4%, неопределённого (другого) – 33,3%.

По характеру отравлений 85,9% приходилось на индивидуальные случаи, 11,5% – на семейные; 2,6% – на групповые. Летальность в данных группах составила: 35,8%, 22,2%, 100,0% соответственно.

По месту приобретения химического вещества отравления, а также летальный исход от них распределялись следующим образом: аптека – 23,1% (0,0%); предприятия торговли – 15,4% (8,3%); другое – 44,9% (60,0%), неизвестно – 16,7% (46,2%).

Наиболее частыми причинами отравлений среди населения области в 1 квартале 2026 года являются употребление лекарственных препаратов (17 случаев, летальных исходов не зафиксировано), спиртосодержащей продукции (14 отравлений, из них 5 случаев со смертельным исходом), наркотических средств (4 случая, в т. ч. 1 – со смертельным исходом). Среди прочих отравлений отмечаются: 34 случая отравлений

окисью углерода, в т. ч. 21 – со смертельным исходом; 2 случая отравления неустановленным веществом, 1 из которых закончился летально; 2 случая токсического действия органических растворителей, 2 случая отравления детергентами (без летальных исходов); по 1 случаю отравления углеводородами, антинакипином и ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах неуточненных.

В этиологической структуре отравлений спиртосодержащей продукцией преобладает этанол – 71,4% (10 случаев), по 14,3% (по 2 случая) – метанол и 2-пропанол. Летальность от отравления этанолом составила 10,0%, метанолом – 100%, 2-пропанолом – 100%.

Среди детского населения основной причиной отравлений является употребление лекарственных препаратов (10 случаев), воздействие окиси углерода (2 случая), по 1 случаю – воздействие этанола, моющей жидкости, неуточнённого вещества. Все случаи отравления без летальных исходов.

В подростковой группе населения зафиксировано 7 случаев отравлений без летальных исходов, в т. ч. спиртосодержащей продукцией – 4, лекарственными препаратами – 3.

Территориальная структура случаев ООХЭ

Территория	Всего отравлений (чел.)	из них с летальным исходом (чел.)
Великий Новгород	28	5
Батецкий	3	3
Боровичский	7	2
Валдайский	13	-
Волотовский	1	-
Демянский	2	2
Крестецкий	4	3
Любытинский	-	-
Маловишерский	1	1
Марёвский	-	-
Мошенской	1	1
Новгородский	6	3
Окуловский	3	2
Парфинский	1	-
Пестовский	1	1
Поддорский	-	-
Солецкий	2	2
Старорусский	3	1
Хвойнинский	-	-
Холмский	-	-
Чудовский	2	2
Шимский	-	-
Область	78	28