



По данным мониторинга острых отравлений химической этиологии в Республике Алтай за 11 месяцев 2025 года от острых бытовых отравлений пострадали 214 человек, из них 47 погибли (за 11 месяцев 2024 г. – 175 пострадавших, из них 48 случаев с летальным исходом). Темп прироста уровня острых отравлений химической этиологии за 11 месяцев 2025 года по отношению к аналогичному периоду 2024 года составил 22,3%, показатель уровня смертности от острых бытовых отравлений уменьшился на 2,2%.

**Первое место** в общей структуре острых отравлений химической этиологии занимают отравления спиртосодержащей продукцией и составляют 43,9% от общего числа отравлений. За 11 месяцев текущего года зарегистрировано 94 случая алкогольных отравлений, в 34 случаях пострадавшие скончались (за аналогичный период 2024 года – 68 подобных отравлений, в 23 случаях пострадавшие скончались).

В структуре алкогольных отравлений ведущее место занимают отравления этиловым спиртом - 64 случая (68,1%), на втором месте - отравления прочими и неустановленными спиртами - 25 случаев (26,6%), на третьем - отравления изопропиловым спиртом - 4 случая (4,2%), на четвертом – отравление метанолом - 1 случай (1,1%). Из 34 летальных исходов алкогольных отравлений в 27 причиной смерти послужила передозировка этиловым спиртом, еще 4 смертельных случая зарегистрировано от употребления изопропилового спирта, 2 - неуточненного спирта и 1 случай от употребления метанола.

Наиболее напряженная обстановка по распространенности алкогольных отравлений наблюдается на территории Турочакского, Майминского и Чойского районов, г. Горно-Алтайска, где уровни отравлений значительно превышают среднереспубликанский.

Основная доля случаев острых отравлений спиртосодержащей продукцией приходится на мужское население, а по социальной принадлежности - на неработающее население трудоспособного возраста.

**Второе место** (38,3%) в общей структуре отравлений химической этиологии занимают отравления прочими токсическими веществами (отравления угарным газом, разъедающими жидкостями, неустановленными веществами, средством от тараканов, токсический эффект змеиного яда). За 11 месяцев текущего года зарегистрировано 82 случая отравлений прочими токсическими веществами, 11 пострадавших скончались. В 2024 году за аналогичный период было зарегистрировано 68 случаев отравлений, из них - 23 с летальным исходом. Уровень отравлений прочими веществами за 11 месяцев текущего года к 2024 году увеличился на 20,6%, темп снижения уровня смертности от подобных отравлений – 52,3%.

Стоит обратить внимание, что 57,3% из общего числа отравлений прочими токсическим веществами приходится на отравления угарным газом. За прошедший период 2025 года зарегистрировано 47 случаев отравлений, 7 из которых закончились смертью пострадавших (11 месяцев 2024г. - 30 отравлений, в т.ч. 12 смертельных). Уровень отравлений угарным газом увеличился на 57%. Наибольшее количество случаев отравлений зарегистрировано в г. Горно-Алтайске и Онгудайском районе.

В подавляющем большинстве случаев отравления происходят по вине самих пострадавших: неправильная эксплуатация отопительных печей, газовых колонок; закрытие заслонки дымохода; длительное пребывание в закрытом гараже, где находится автомобиль с работающим двигателем, длительный отдых (сон) в автомобиле с включенным обогревателем и мотором, даже если автомобиль находится на открытом воздухе.

**Третье место** в структуре острых отравлений химической этиологии занимают отравления лекарственными препаратами (преднамеренный или ошибочный прием медикаментов самостоятельно лекарственных средств без назначения врача).

За прошедший период 2025 года лекарственными веществами отравились 30 человек, летальных исходов не зарегистрировано. За аналогичный период 2024 года от данного вида отравлений пострадали 29 человек, смертельных случаев также не было зарегистрировано. Темп прироста уровня отравлений лекарственными средствами к 11 месяцам 2024 года составил 2,9%.

За 11 месяцев 2025 года в регионе зарегистрировано 4 случая наркотических отравлений, все случаи произошли на территории г. Горно-Алтайска, в том числе 2 с летальным исходом. За аналогичный период прошлого года было зарегистрировано 10 случаев наркотических отравлений, летальных исходов также 2, темп снижения уровня отравлений наркотическими веществами составил 59,6%.

За истекший период 2025 года было зарегистрировано 4 случая отравлений пищевыми продуктами: 3 ребенка (5, 9 и 11 лет) пострадали в Усть-Канском районе от употребления неуточненного растения, в Онгудайском районе 1 человек попал в лечебное учреждение после употребления неуточненных грибов.

#### **Обстановка по детским отравлениям токсическими веществами.**

За 11 месяцев 2025 года зарегистрировано 75 случаев отравлений среди детского населения, из них 3 летальных случая, за аналогичный период 2024 года от отравлений токсическими веществами пострадало 39 детей, из них 2 с летальным исходом. Темп прироста уровня детских отравлений к 11 месяцам 2024г. составил 95,4%.

Детские отравления по этиологии распределяются следующим образом: отравления угарным газом – 33 случая, лекарственными средствами – 16 случаев, отравления неустановленным веществом – 11 случаев, отравление прочими токсическими веществами (средство от тараканов, мята перечная, бутан, никотин) - 7 случаев, отравления пищевыми продуктами (неустановленным растением) – 3 случая, также зарегистрировано 5 алкогольных отравления (2 ребенка 13 и 14 лет в г.Горно-Алтайске, 2 ребенка 14 и 15 лет в Турочакском районе, 1 подросток 17 лет в с.Майма).

Смертельные случаи отравления детей от вдыхания бутана зарегистрированы в Чойском и Усть-Коксинском районах, а также в г.Горно-Алтайске.

Таким образом, рост числа бытовых отравлений и смертности по их причинам

свидетельствует о том, что обстановка по отравлениям химической этиологии остаётся в регионе напряжённой.

**Помните, что бытовые отравления - это несчастья, которые можно предотвратить, соблюдая простые правила профилактики: отказаться от наркотиков и злоупотребления алкоголем, организовать правильное хранение лекарственных препаратов, ядов, разъедающих жидкостей, средств бытовой химии (т.е. обеспечить недоступность для детей), соблюдать меры противопожарной безопасности.**

**Соблюдение элементарных мер техники безопасности может спасти не одну жизнь!**