

По данным мониторинга острых отравлений химической этиологии в Республике Алтай за 1 квартал 2026 года от острых бытовых отравлений пострадал 61 человек, из них 22 погибли (за 3 месяца 2025г. - 66 пострадавших, из них 18 умерли). Темп убыли уровня острых отравлений химической этиологии за 3 месяца 2026 г. по отношению к 3 месяцам 2025 г. составил 7,3%, уровень смертности от острых отравлений увеличился на 22,6%.

**Ведущее место в общей структуре острых отравлений химической этиологии занимают отравления прочими токсическими веществами - 54,1% от общего числа отравлений.** За январь-март текущего года зарегистрировано 33 случая отравлений прочими токсическими веществами (угарный газ, неупомянутые вещества, пары суперклея, бутан, крысиный яд, уточненное вещество (жирожигающий препарат)). 12 пострадавших умерли; в 2025 году за аналогичный период было зарегистрировано 19 случаев отравлений, из них 4 с летальным исходом. Темп прироста уровня отравлений прочими веществами в январе-марте текущего года к 2025 году составил 74,36%, число смертельных исходов от подобных отравлений увеличилось в 3 раза.

Из общего числа отравлений прочими токсическими веществами 69,7% приходится на отравления угарным газом. За 2026 год зарегистрировано 23 случая отравлений угарным газом, 10 из которых закончились смертью пострадавших (3 месяца 2025 г. - 16 отравлений, в т.ч. 4 смертельных). Уровень отравлений угарным газом увеличился на 44,27%, число летальных случаев возросло в 2,5 раза.

**Второе место** в общей структуре отравлений химической этиологии занимают отравления спиртосодержащей продукцией - 32,8% от общего числа отравлений. За 3 месяца текущего года было зарегистрировано 20 алкогольных отравлений, 9 случаев закончились летальным исходом (за аналогичный период 2025 года - 33 случая подобных отравлений, 13 из которых закончились летальным исходом). Темп убыли уровня отравлений спиртосодержащей продукцией в январе-марте 2026 года к 2025 году составил 39,2%, темп убыли уровня смертности от подобных отравлений – 30,6%.

В структуре алкогольных отравлений ведущее место занимают отравления этиловым спиртом (75%), на втором месте – отравления прочими и неустановленными спиртами (15%), на третьем месте – отравление метиловым и изопропиловым спиртами (по 5%). Из 9 летальных исходов от алкогольных отравлений в 7 случаях причиной смерти послужила передозировка этиловым спиртом, еще по 1 смертельному случаю зарегистрировано от употребления метилового и изопропилового спиртов. Данные

подтверждены результатами лабораторных исследований биологического материала от пострадавших.

Наиболее напряженная обстановка по распространенности алкогольных отравлений наблюдается на территории Чойского, Майминского и Кош-Агачского районов, 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.

**Третье место** в общей структуре заняли отравления лекарственными препаратами. Доля данного вида отравлений в общей структуре острых отравлений составила 13,1%. За 3 месяца 2026 года лекарственными веществами отравились 8 человек, 1 случай с летальным исходом. За 3 месяца 2025 года от данного вида отравлений пострадали 12 человек, смертельных случаев не было зарегистрировано. Темп убыли уровня отравлений лекарственными средствами к 3 мес. 2025г. составил 33,2%.

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

За январь-март 2026 года зарегистрировано 23 случая отравлений среди детского населения (0-17 лет), из них 2 случая с летальным исходом, за аналогичный период 2025 года от отравлений токсическими веществами пострадали 16 детей, смертельных случаев не было зарегистрировано. Темп прироста уровня детских отравлений к 3 месяцам 2025г. составил 45,6%.

Детские отравления по этиологии распределяются следующим образом: отравления угарным газом - 10 случаев, отравления лекарственными средствами – 6 случаев, отравления прочими токсическими веществами (пары суперклея, бутан, жиросжигающее средство, крысиный яд) – 5 случаев, неустановленным веществом – 1 случай; также

зарегистрирован 1 случай алкогольного отравления.

Смертельные случаи отравления детей зарегистрированы в Улаганском районе от употребления психотропного препарата и от вдыхания бутана.

Таким образом, рост числа бытовых отравлений и смертности по их причинам свидетельствуют о том, что обстановка по отравлениям химической этиологии остаётся в регионе напряжённой.

Помните, бытовые отравления можно предотвратить, соблюдая простые правила профилактики:

- обратить особое внимание на хранение лекарственных препаратов: хранить медикаменты необходимо в местах совершенно недоступных для детей. Кроме того, следует привести в порядок свою домашнюю аптечку и изъять из нее лекарства с истекшим сроком годности;
- химические жидкости ни в коем случае нельзя хранить в бутылках для пищевых продуктов – их могут по ошибке выпить! Такие вещества бывают опасны не только при заглатывании, но и при вдыхании, попадании на кожу, в глаза и даже на одежду, их следует держать в плотно закрытых маркированных контейнерах, в абсолютно недоступном для детей месте;
- отказаться от наркотиков и злоупотребления алкоголем;
- соблюдать правила противопожарной безопасности при эксплуатации отопительных систем (регулярно проверять состояние печных труб, дымоходов и вентиляционных люков; не закрывать заслонку в дымоходе камина или печи, пока огонь полностью не погаснет и тд.);
- провести с детьми профилактические беседы о вреде курения, употребления алкоголя, наркотических и других психоактивных токсических веществ.

Соблюдение этих правил способствует сохранению жизни и здоровья людей!

По данным мониторинга острых отравлений химической этиологии в регионе за 1 квартал 2026 года от острых бытовых отравлений пострадал 61 человек. Из них 22 погибли (за 3 месяца 2025 г. - 66 пострадавших, из них 18 умерли). Темп убыли уровня острых отравлений химической этиологии за 3 месяца 2026 г. по отношению к 1 кв. 2025 г. составил 7,3%, уровень смертности от острых отравлений увеличился на 22,6%.

**Ведущее место в общей структуре острых отравлений химической этиологии занимают отравления прочими токсическими веществами - 54,1% от общего числа отравлений.** За январь-март текущего года зарегистрировано 33 случая отравлений прочими токсическими веществами (угарный газ, неуточненные вещества, пары суперклея, бутан, крысиный яд, уточненное вещество (жирозжигающий препарат)), из них 12 человек умерли; в 2025 году за аналогичный период было зарегистрировано 19 случаев отравлений, из них 4 с летальным исходом. Темп прироста уровня отравлений прочими веществами в январе-марте текущего года к 2025 году составил 74,36%, темп прироста уровня смертности от подобных отравлений – 200,5%.

Из общего числа отравлений прочими токсическим веществами 69,7% приходится на отравления угарным газом. За 2026 год зарегистрировано 23 случая отравлений угарным газом, 10 из которых закончились смертью пострадавших (3 месяца 2025 г. - 16 отравлений, в т.ч. 4 смертельных). Уровень отравлений угарным газом увеличился на 44,27%, темп прироста уровня смертности от подобных отравлений составил 150,5%.

**Второе место** в общей структуре отравлений химической этиологии занимают отравления спиртосодержащей продукцией - 32,8% от общего числа отравлений. За 3

месяца текущего года было зарегистрировано 20 алкогольных отравлений, в 9 случаях закончились летальным исходом (за аналогичный период 2025 года - 33 случая подобных отравлений, 13 из которых закончились летальным исходом). Темп убыли уровня отравлений спиртосодержащей продукцией в январе-марте 2026 года к 2025 году составил 39,2%, темп убыли уровня смертности от подобных отравлений – 30,6%.

В структуре алкогольных отравлений ведущее место занимают отравления этиловым спиртом (75%), на втором месте – отравления прочими и неустановленными спиртами (15%), на третьем месте – отравление метиловым и изопропиловым спиртами (по 5%). Из 9 летальных исходов от алкогольных отравлений в 7 случаях причиной смерти послужила передозировка этиловым спиртом, еще по 1 смертельному случаю зарегистрировано от употребления метилового и изопропилового спиртов. Данные подтверждены результатами лабораторных исследований биологического материала от пострадавших.

Наиболее напряженная обстановка по распространенности алкогольных отравлений наблюдается на территории Чойского, Майминского и Кош-Агачского районов, 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.

**Третье место** в общей структуре заняли отравления лекарственными препаратами. Доля данного вида отравлений в общей структуре острых отравлений составила 13,1%. За 3 месяца 2026 года лекарственными веществами отравились 8 человек, 1 случай с летальным исходом. За 3 месяца 2025 года от данного вида отравлений пострадали 12 человек, смертельных случаев не было зарегистрировано. Темп убыли уровня отравлений лекарственными средствами к 3 мес. 2025г. составил 33,2%.

**Обстановка по детским отравлениям токсическими веществами.**

За январь-март 2026 года зарегистрировано 23 случая отравлений среди детского населения (0-17 лет), из них 2 случая с летальным исходом, за аналогичный период 2025 года от отравлений токсическими веществами пострадали 16 детей, смертельных случаев не было зарегистрировано. Темп прироста уровня детских отравлений к 3 месяцам 2025г. составил 45,6%.

Детские отравления по этиологии распределяются следующим образом: отравления угарным газом - 10 случаев, отравления лекарственными средствами – 6 случаев, отравления прочими токсическими веществами (пары суперклея, бутан, жирожигающее средство, крысиный яд) – 5 случаев, неустановленным веществом – 1 случай; также зарегистрирован 1 случай алкогольного отравления.

Смертельные случаи отравления детей зарегистрированы в Улаганском районе от употребления психотропного препарата и от вдыхания бутана.

Таким образом, рост числа бытовых отравлений и смертности по их причинам свидетельствуют о том, что обстановка по отравлениям химической этиологии остаётся в регионе напряжённой.

Помните, бытовые отравления можно предотвратить, соблюдая простые правила профилактики:

- обратить особое внимание на хранение лекарственных препаратов: хранить медикаменты необходимо в местах совершенно недоступных для детей. Кроме того, следует привести в порядок свою домашнюю аптечку и изъять из нее лекарства с истекшим сроком годности;
- химические жидкости ни в коем случае нельзя хранить в бутылках для пищевых продуктов – их могут по ошибке выпить! Такие вещества бывают опасны не только при заглатывании, но и при вдыхании, попадании на кожу, в глаза и даже на одежду, их следует держать в плотно закрытых маркированных контейнерах, в абсолютно недоступном для детей месте;

- отказаться от наркотиков и злоупотребления алкоголем;
- соблюдать правила противопожарной безопасности при эксплуатации отопительных систем (регулярно проверять состояние печных труб, дымоходов и вентиляционных люков; не закрывать заслонку в дымоходе камина или печи, пока огонь полностью не погаснет и т.д.);
- провести с детьми профилактические беседы о вреде курения, употребления алкоголя, наркотических и других психоактивных токсических веществ.

Соблюдение этих правил способствует сохранению жизни и здоровья людей!