# Как избежать отравления угарным газом!

**Со стартом отопительного сезона в Алтайском крае увеличилось количество возгораний от неисправности либо неправильной эксплуатации печного отопления. Однако, не одним только пожаром может закончиться нарушение правил пожарной безопасности при топке печей. Бывает и так, что пожар вовсе и не возникает, но люди рискуют иначе - получают отравление, порой и со смертельным исходом. Виноват в этом невидимый угарный газ!**

Один из последних таких случаев в регионе произошел **утром 4 января 2025 года** - поступила информация об отравлении угарным газом из-за закрытой печной заслонки матери и трех детей (1, 3, 11 лет) в частном жилом доме **села Покровка города Славгорода**. Согласно официальной информации спасателей, данный дом оснащен двумя автономными пожарными извещателями, которые не сработали, так как пожара не было. Пострадавшие были госпитализированы в Славгородскую ЦРБ, было зафиксировано состояние легкой степени тяжести. В течение дня мать с детьми были выписаны.

Главное управление МЧС России по Алтайскому краю напоминает: угарный газ (СО) или окись углерода - бесцветный газ без запаха, который легче воздуха.

При отсутствии тяги в печи (забит дымоход, закрыта заслонка, нет приточного воздуха для горения) угли продолжают тлеть в условиях недостаточной подачи кислорода, угарный газ не сгорает и может распространиться по отапливаемому помещению, вызвав токсичное действие на организм человека и отравление. Отсутствие у ядовитого угарного газа цвета и запаха делает его особенно опасным!

**Симптомы и признаки отравления угарным газом**

Поначалу симптомы отравления распознать очень трудно, поэтому вы можете и не догадываться, что причиной недомогания является угарный газ.

Проявление одинаковых симптомов у всех людей, находящихся в одном помещении, позволяет распознать момент отравления угарным газом.

При небольшой концентрации окиси углерода могут появиться первые признаки токсичного действия и отравления: слезотечение, головная боль и головокружение, слабость и тошнота, сухой кашель, спутанность сознания, возможны зрительные и слуховые галлюцинации.

**Первая помощь при отравлении**

Надо помнить, что во время выведения пострадавшего из помещения с опасной концентрацией угарного газа, в первую очередь, необходимо обезопасить себя. Также во избежание отравления. Основным «противоядием» при отравлении угарным газом, служит кислород. Первая помощь при отравлении угарным газом - вынести пострадавшего на свежий воздух, устранить поступление угарного газа и проветрить помещение (открыть окна и двери).

Если пострадавший в сознании, обеспечить непрерывный доступ свежего воздуха и кратковременное вдыхание нашатырного спирта, растереть тело. Вызвать скорую помощь.

Если пострадавший без сознания, необходимо немедленно начать искусственное дыхание до прихода в сознание или до приезда медработников. Сообщить врачу о подозрении в отравлении угарным газом.

**При возникновении чрезвычайной ситуации звонить на номер «101» или «112»!**

ТО НДиПР №5 УНДиПР, 79 ПСЧ ГУ МЧС России по Алтайскому краю