

Отравление угарным газом

Признаки отравления угарным газом:

- головная боль;
- головокружение;
- шум в ушах;
- ощущение давления на лоб;
- тошнота;
- рвота;
- боль в груди.

Первая помощь при отравлении угарным газом:

- вынести человека на свежий воздух;
- поднести к носу ватку с нашатырным спиртом;
- обеспечить свободное поступление воздуха в легкие, расстегнув одежду;
- если пострадавший в сознании – дать выпить большое количество жидкости (чай, вода);
- в случае отсутствия дыхания провести искусственное дыхание и не-прямой массаж сердца;
- вызвать скорую помощь.



При тяжелой форме отравления происходит потеря сознания, судороги, нарушение дыхания. На тяжесть отравления влияет концентрация и продолжительность воздействия газа на организм. Отравление может вызвать сердечную недостаточность и необратимые повреждения головного мозга. При больших концентрациях угарного газа смерть может наступить мгновенно.

Во избежание отравления:

- регулярно и качественно обслуживайте газовые системы и системы отопления;
- устанавливайте в доме индикаторы, фиксирующие утечку газа;
- соблюдайте правила безопасного пользования автономным отоплением и газовыми приборами;
- проверяйте тягу в дымоходе;
- не перекрывайте печной дымоход на ночь;
- не используйте газовые плиты для обогрева помещений;
- чаще проветривайте помещение, где есть газовые приборы;
- не пользуйтесь грилями или другими устройствами, в которых что-то сжигают, в жилом помещении, гараже или подвале, у открытых окон;
- регулярно проветривайте помещения;
- двигатель внутреннего сгорания не должен работать в помещении, не имеющем вентиляции, окон и дверей.

Если вы обнаружили человека без сознания в доме, где чувствуется запах газа, или в непроветриваемом гараже, где находится автомобиль с включенным двигателем, запомните последовательность действий, быстрое выполнение которых позволит спасти пострадавшего:

- откройте окна и двери;
- перекройте газ, выключите двигатель автомобиля;
- как можно быстрее вынесите потерпевшего на свежий воздух;
- немедленно доставьте потерпевшего в медицинское учреждение.

Убедитесь, что у вас есть помощник, поскольку войдя в помещение, вы сами можете потерять сознание.

Не включайте свет!

Угарный газ образуется в результате неполного сгорания топлива в автомобильных двигателях или отопительных приборах, работающих на угле или других видах природного топлива.

Наибольшая опасность отравления угарным газом существует в помещениях, отапливаемых автономно природным газом, дровами или углем.

Угарный газ очень опасен, поскольку не имеет цвета и запаха. На его присутствие может указывать наличие копоти, задымленности, желтого пламени.