

# УГАРНЫЙ ГАЗ:

Что надо знать, чтобы не стать жертвой отравления!

## Физические свойства

Бесцветный газ без вкуса и запаха.

Является продуктом неполного сгорания любого топлива, содержащего углерод (бензин, солярка, мазут, уголь, дрова).

Концентрации всего лишь в 1% достаточно для летального исхода в течение трех минут вдыхания.

Именно поэтому угарный газ называют невидимым убийцей.

## Причины утечки

- неэффективно установленная система удаления дыма;
- слабая тяга над открытым огнем;
- использование устройств обогрева с нарушением инструкции;
- преждевременное закирпачивание заслонки дымохода при розжиге твердым топливом печей и котлов;
- гараж-пристройка к частному дому с объединенной вентиляционной системой (забытый автомобиль с включенным двигателем быстро заполнит помещение угарным газом, который по воздухопроводу проникнет на жилую территорию).

## Симптомы отравления



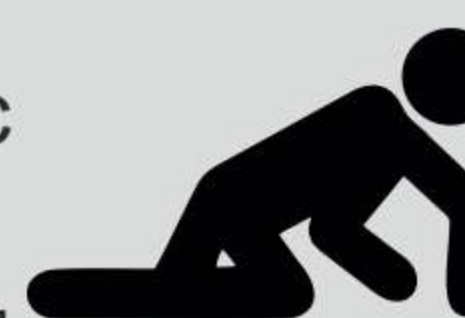
**ГОЛОВНАЯ БОЛЬ**



**ТОШНОТА**



**ОДЫШКА**



**ИЗНЕМОЖЕНИЕ**



**ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ**



**ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ**

## Первая помощь



**1** Вынести пострадавшего на свежий воздух



**2** Вызвать скорую помощь



**3** Освободить пострадавшего от стесняющей одежды



**4** Уложить пострадавшего на бок



**5** Дать пострадавшему понюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом



**6** Если пострадавший в сознании, до приезда врача можно поить его сладким чаем или кофе

## Профилактика



Для своевременного предупреждения человека об опасной ситуации используют датчики угарного газа.

Датчик угарного газа представляет собой небольшое устройство, которое монтируется на расстоянии до 2-х метров от источников открытого огня, газовых приборов, печей и котлов.

Так как угарный газ легче воздуха, то для своевременного срабатывания датчик должен находиться над источником: на высоте человеческого роста или около потолка.

Нагретый «угар» сначала поднимается к потолку, а затем растекается по всему пространству комнаты.

**ТЕЛЕФОНЫ ЕДИНОЙ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ: 112**