

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.

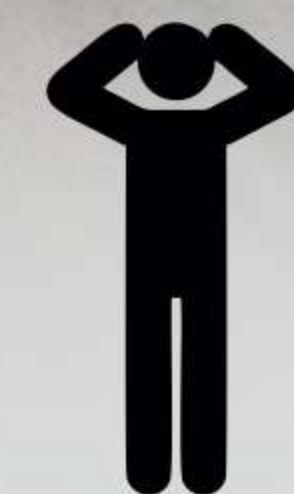
Именно поэтому угарный газ называют **невидимым убийцей**.

Причины утечки

- неэффективно установленная система удаления дыма;
- слабая тяга над открытый огнем;
- использование устройств обогрева с нарушением инструкции;
- преждевременное запирание 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 воздуховоду проникнет на жилую территорию).

Симптомы отравления

ГОЛОВНАЯ БОЛЬ



ТОШНОТА



ОДЫШКА



ИЗНЕМОЖЕНИЕ



ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ



ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ



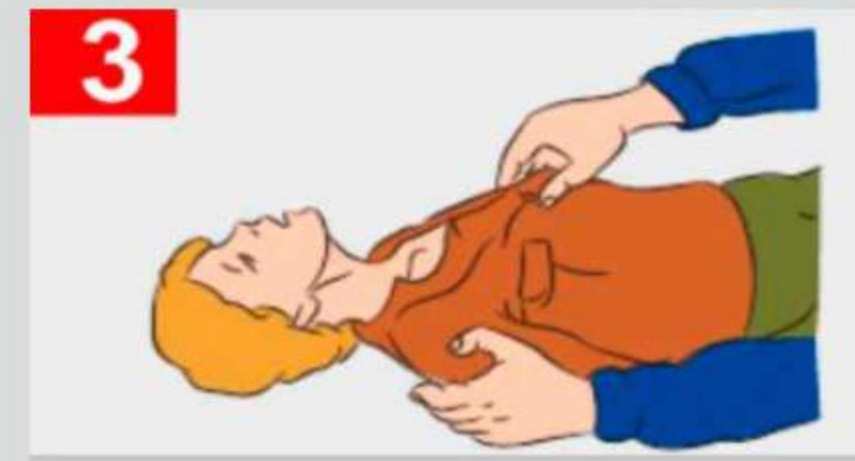
Первая помощь



Вынести пострадавшего на свежий воздух



Вызвать скорую помощь



Освободить пострадавшего от стесняющей одежды



Уложить пострадавшего на бок



Дать пострадавшему понюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом



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.