

ЧТО ТАКОЕ УГАРНЫЙ ГАЗ И ЧЕМ ОН ОПАСЕН?

Угарный газ (CO) – один из самых распространенных отравляющих газов. Он образуется при неполном сгорании газа при недостаточном доступе кислорода.

Угарный газ не имеет запаха, легко смешивается с воздухом и распространяется по помещению, опускаясь сверху вниз. Для отравления достаточно небольшого количества. Отравление угарным газом крайне опасно и может привести к смерти!

Угарный газ – самая распространенная причина смерти при неправильном использовании газа в быту!

**УГАРНЫЙ ГАЗ –
САМАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ
ПРИЧИНА СМЕРТИ ПРИ
НЕПРАВИЛЬНОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ГАЗА В БЫТУ!**



КАК ИЗБЕЖАТЬ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ?

- ➔ Обязательное условие использования газового оборудования – циркуляция воздуха. Необходимо регулярно проветривать помещение.
- ➔ Запрещено закрывать и заклеивать вентиляционные отверстия, менять устройство дымоходов.
- ➔ При каждом розжиге колонки необходимо проверить наличие тяги.
- ➔ Не отказываться от проверок дымоходов и вентканалов специализированной организацией, самостоятельно проверять наличие тяги в вентканале.
- ➔ Не включать одновременно проточный водонагреватель и кухонную вытяжку, есть вероятность, что угарный газ будет не выводиться из помещения, а скапливаться в нем.
- ➔ Ежегодно проводить техобслуживание газового оборудования.



ОСТОРОЖНО!

СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ:

- ➔ Головная боль, головокружение.
- ➔ Пульсация в висках.
- ➔ Тошнота, рвота.
- ➔ Учащенное сердцебиение.
- ➔ Мышечная слабость, сонливость, помрачение сознания.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ДО ПРИБЫТИЯ СКОРОЙ:

- ➔ Вынести пострадавшего на свежий воздух.
- ➔ Снять стесняющую дыхание одежду.
- ➔ При слабом дыхании или отсутствии дыхания начать искусственную вентиляцию легких.
- ➔ Если пострадавший в сознании, дать ему горячий питье (чай, кофе).

УГАРНЫЙ ГАЗ