



# ЭТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ!

## Осторожно, угарный газ !!!

**Угарный газ (СО)** возникает при любом горении, однако, например, на улице он неопасен благодаря окружающему воздуху. Однако если в зоне горения отсутствует достаточное количество чистого воздуха, то возникает опасность отравления угарным газом. Угарный газ, не имеющий цвета, запаха и вкуса, проникает в организм при вдыхании. Наиболее чувствительными в отношении недостатка кислорода являются головной мозг, нервная система и сердечная мышца. Угарный газ одурманивает или усыпляет свои жертв, и, таким образом, пресекает возможность убежать от возгорания.

**Угарный газ может поступать из следующих источников:** газовые приборы, грили, дровяные печи и камины, а так же выхлопы автотранспортных средств и сигаретном дыме. Опасность заключается в том, что сам человек не в состоянии самостоятельно оказать себе первую помощь.

### Признаки отравления угарным газом



ГОЛОВНАЯ БОЛЬ



ТОШНОТА



ОТДЫШКА



ИЗНЕМОЖЕНИЕ



ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ



ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ

### УГАРНЫЙ ГАЗ – ТИХИЙ УБИЙЦА

#### ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ



Вывести или вынести пострадавшего на свежий воздух



Срочно обратиться за квалифицированной медицинской помощью!



Ослабить одежду, чтобы облегчить дыхание



Поднести к носу тампон, смоченный нашатырным спиртом



Напоить крепким кофе, чаем

### Номера вызова экстренных оперативных служб.



103

Скорая помощь

03





# ЭТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ!

## Осторожно, угарный газ !!!

Угарный газ, или как его еще называют (окись углерода), является токсичным газом, не имеющим цвета и запаха. Его невозможно увидеть или почувствовать вкус и запах, он может убить Вас прежде, чем Вы осознаете это.

**Угарный газ может поступать из следующих источников:** газовые приборы, грили, дровяные печи и камины, а так, же выхлопы автотранспортных средств и сигаретном дыме. Опасность заключается в том, что сам человек не в состоянии самостоятельно оказать себе первую помощь.

### Признаки отравления угарным газом:

- \* головокружение, сильная слабость;
- \* внезапная головная боль нарастающего характера со стуком в висках;
- \* появление сонливости;
- \* расширение зрачков;
- \* в случае сильного отравления — изматывающая тошнота, переходящая в рвоту;
- \* учащение пульса, усиление сердцебиения, покраснение кожных покровов и слизистых оболочек;
- \* жжение в глазах и сильное слезотечение;
- \* появление сильной боли в груди;
- \* сухой приступообразный кашель;
- \* нередко случаи появления галлюцинаций, особенно в сильно загазованном месте;
- \* появление судорог
- \* потеря сознания

Осторожно, угарный газ!



### УГАРНЫЙ ГАЗ – ТИХИЙ УБИЙЦА

#### ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ



Вывести или вынести пострадавшего на свежий воздух.



Срочно обратиться за квалифицированной медицинской помощью!



Ослабить одежду, чтобы облегчить дыхание

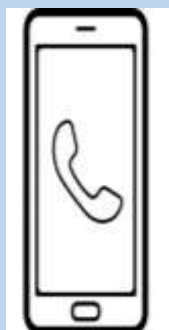


Поднести к носу тампон, смоченный нашатырным спиртом



Напоить крепким кофе, чаем

### Номера вызова экстренных оперативных служб.



⇒ 103

Скорая помощь 03

←



# ЭТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ!

## Осторожно, угарный газ !!!

Согласно статистике большая часть чрезвычайных ситуаций, происходящих в осенне-зимний отопительный период, связана с отравлениями граждан угарным газом. Угарный газ (СО) – газ, не имеющий ни цвета, ни запаха, образуется вследствие неполного сгорания природного газа или других альтернативных видов печного топлива.

**Угарный газ может поступать из следующих источников:** газовые приборы, грили, дровяные печи и камины, а так же выхлопы автотранспортных средств и сигаретном дыме. Опасность заключается в том, что сам человек не в состоянии самостоятельно оказать себе первую помощь.

### Причины их возникновения:

- ✓ не соблюдение правил пользования газом или другими альтернативными видами топлива в быту;
- ✓ использование для обогрева жилых комнат самодельных (нестандартных) и несертифицированных отопительных приборов;
- ✓ неправильный монтаж (установка) дымоходов;
- ✓ перекрытие вентиляционных шахт и каналов или их отсутствие в комнатах, где установлены газовые обогревательные печи и приборы;
- ✓ пользование газовыми или иными отопительными приборами и печами в комнатах для отдыха сна;
- ✓ пользование открытым огнем для обогрева не вентилируемых или плохо вентилируемых комнат (помещений);
- ✓ выхлопы автотранспортных средств.



### Оказание первой помощи при отравлении угарным газом:

- ✓ вынести пострадавшего на свежий воздух;
- ✓ устранить поступление угарного газа, проветрить помещение (открыть окна, двери);
- ✓ вызвать **«СКОРУЮ ПОМОЩЬ»**;
- ✓ если пострадавший в сознании обеспечить непрерывный доступ свежего воздуха;
- ✓ если пострадавший без сознания и у него отсутствует дыхание, необходимо немедленно начать искусственное дыхание до приведения пострадавшего в сознание или приезда скорой помощи.



Способы избежать этой угрозы известны давно. Нужно строго соблюдать все правила пользования печами, каминами и другими отопительными приборами, работающими на углеродном топливе, а также следовать всем требованиям пожарной безопасности.

**Не допускайте причин возникновения угарного газа.  
Берегитесь отравления угарным газом.**



103

Скорая помощь

03

