

Быстро вынести пострадавшего на свежий воздух.
При возможности дать кислород.
Уложить на спину, приподняв ноги.
Если пострадавший возбуждён, зафиксировать его конечности.
Расстегнуть на пострадавшем воротник, ослабить галстук, брючный ремень.
Если пострадавший без сознания, дать понюхать нашатырный спирт.
Если пострадавший в сознании, дать обильное питьё:
1 чайная ложка соли
1 литр воды.
Пить не менее 2 -х стаканов жидкости в час.
Если у пострадавшего озноб, укрыть его теплее.

ЕСЛИ СЛУЧИЛАСЬ БЕДА

ЕДИНЫЙ НОМЕР ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ 112
ЭКСТРЕННЫЕ ТЕЛЕФОНЫ (звонок с мобильного)
ЕДИНЫЙ НОМЕР ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ
101
ПОЛИЦИЯ 102
СКОРАЯ ПОМОЩЬ 103
МКУ ЦСПСиД «Виктория» 8(3843) 77-00-25
ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

УГАРНЫЙ ГАЗ: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ, ЧТОБЫ НЕ СТАТЬ ЖЕРТВОЙ ОТРАВЛЕНИЯ



ОТРАВЛЕНИЕ УГАРНЫМ ГАЗОМ ВОЗМОЖНО:

- *При неправильном пользовании печным отоплением;
- *В литейных, доменных цехах, шахтах;
- *Во время и после взрывных работ;
- *При пожарах;
- *В закрытом гараже, в кабине водителя;
- *При разжигании костра (для просушивания) в погребе.

ЧТО ПРОИСХОДИТ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НЕГО УГАРНОГО ГАЗА

УГАРНЫЙ ГАЗ (CO)

Один из наиболее токсичных компонентов продуктов горения, входящих в состав дыма. Выделяется при тлении и горении почти всех горючих веществ и материалов.

ВОЗДЕЙСТВИЕ УГАРНОГО ГАЗА



обинном, образуя карбоксигемоглобин. Карбоксигемоглобин блокирует передачу кислорода тканевым клеткам. Наступает гипоксия. Гипоксия

Попада
я в
кровен
осную
систем
у
угарны
й газ
связыв
ается с
гемогл

— пониженное содержание кислорода в организме или в отдельных органах и тканях. Наиболее чувствительными к гипоксии являются центральная нервная система, сердце, ткани почек, печени.

СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ

ЛЕГКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

(содержание CO 0,08%)

Головная боль, удушье, стук в висках, головокружение, боли в груди, сухой кашель, тошнота, рвота, зрительные и слуховые галлюцинации, повышение артериального давления.

ОТРАВЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ

(содержание CO до 0,32%)

Двигательный паралич, потеря сознания.

ТЯЖЁЛОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

(содержание CO выше 1,2 %)

Потеря сознания после 2-3 вдохов, судороги, нарушение дыхания (человек умирает менее чем через 3 минуты)

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПРОДУКТАМИ ГОРЕНИЯ