

ПАМЯТКА

ВНИМАНИЕ! ХЛОР

ХЛОР – это газ зеленовато-желтого цвета с резким раздражающим запахом, тяжелее воздуха.

Обладает удушающим и выраженным прижигающим действием. Пары вызывают острый дерматит, способный перейти в экзему. Жидкий хлор при взаимодействии с кожей вызывает «холодный ожог» (обморожение).

Признаки отравления: ощущение жжения, (резь) в глазах, слезотечение, затрудненное дыхание, мучительный кашель, раздражение кожных покровов, общее возбуждение, страх. В тяжелых случаях - рефлекторная остановка дыхания.

После сигнала **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**
и речевой информации о движении облака хлора
НЕОБХОДИМО:

- 1. Использовать укрытия** (герметичное защитное сооружение или загерметизировать квартиру - заклеить окна, вентиляционные отверстия, уплотнить щели в дверях).
- 2. Использовать средства индивидуальной защиты** (противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки или подручные средства, смоченные в растворе питьевой соды или просто водой).
- 3. Эвакуироваться** (на верхние этажи зданий, из района заражения на возвышенные места, выходить из очага перпендикулярно направлению ветра).

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ХЛОРОМ

1. Свежий воздух, покой пострадавшего.
2. Согревание (укутывание).
3. Ингаляция кислородом.
4. При раздражении дыхательных путей дать вдыхать пары нашатырного спирта, или карбоната натрия, или пары воды.
5. Теплое молоко с боржомом или питьевой водой.
6. Промывание глаз, ротовой полости раствором питьевой соды
7. Промывание кожи водой или раствором лимонной кислоты, 15 минут.
8. В глаза 30%-ный раствор альбумида, в нос – тепкое оливковое масло.

ПОМНИТЕ!

Транспортировать пострадавшего надо в лежачем положении, обеспечив ему тепло и покой. Самому пораженному передвигаться нельзя, т.к. физическая нагрузка будет провоцировать отек легких.