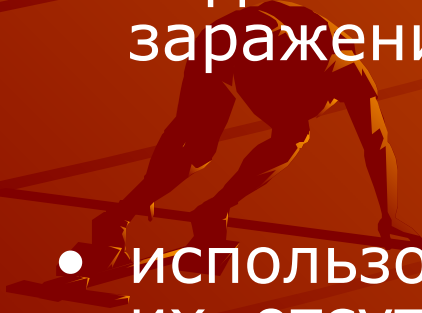


Действия при возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера и опасности попадания в зону заражения

- аварии на химически-опасных объектах с выбросом аммиака и хлора;
- аварии на радиационно-опасных объектах;
- аварии на транспорте с разливом большого количества химически-опасных веществ.

При опасности отравления необходимо:

- быстро выйти из района заражения в направлении, перпендикулярном движению зараженного облака;
- подняться на верхние этажи зданий (при заражении хлором);
- использовать противогазы всех типов, при их отсутствии – ватно-марлевые повязки, смоченные водой, 2-5% раствором питьевой соды (от хлора), уксусной или лимонной кислоты (от аммиака).



Если отсутствуют средства индивидуальной защиты и выйти из района заражения невозможно, то:

- остаться в помещении, включить радиоточку и телевизор, ждать сообщений органов управления по делам ГО и ЧС;
- плотно закрыть окна и двери, дымоходы, вентиляционные отдушины, отключить кондиционеры и сплит - системы;
- входные двери загерметизировать, используя одеяла и любые плотные ткани;
- заклеить щели в окнах и стыки рам пленкой, лейкопластырем или обычной бумагой.

Признаки поражения парами хлора и аммиака.

Воздействие хлора на организм характеризуется резкой за грудиной болью, сухим кашлем, рвотой, нарушением координации, одышкой, резью в глазах, слезотечением.

Аммиак опасен при вдыхании. Вызывает сильный кашель, удушье, сердцебиение, нарушение частоты пульса, насморк, затрудненное дыхание, жжение, покраснение и зуд кожи, резь в глазах, слезотечение.

При длительном вдыхании паров хлора и аммиака возможен смертельный исход.