

Инструкция № 14

Правила по действиям при опасности отравления АХОВ

Признаки отравления хлором - наблюдается резкая боль в груди, резь в глазах, слезотечение, одышка, сухой кашель, рвота, нарушение координации движений и появление пузырей на коже.

Признаки отравления аммиаком – учащение сердцебиения, пульса, возбуждение. Возможны судороги, удушье (вплоть до отека легких), резь в глазах, слезотечение, насморк, кашель, покраснение и зуд кожи. В определенных условиях при отравлении возможен смертельный исход.

При опасности отравления необходимо:

1. Быстро выйти из района заражения, укрыться в защищенном сооружении (аммиак).
2. Подняться на верхние этажи зданий (хлор).
3. Герметизировать помещения.
4. Использовать противогазы всех типов, при отсутствии – ватно-марлевые повязки, смоченные водой или лучше 2-5% растворами питьевой соды (хлор), уксусной или лимонной кислоты (аммиак).
5. При опасности отравления на улице необходимо быстро выйти из района заражения, используя смоченные водой материалы, а при возможности – укрыться в защитных сооружениях.
6. Если Вы находитесь дома, то нужно плотно закрыть окна и двери, выключить нагревательные приборы, газ.
7. Кусками материи, смоченными 2-5% растворами питьевой соды (хлор), уксусной или лимонной кислоты (аммиак), провести герметизацию окон и дверей.
8. Отойти от окон и дверных проемов, включить радио (телевизор) и ждать сообщений о дальнейших действиях.
9. Если сообщение об аварии застало Вас в общественном месте, то необходимо выслушать указания специально уполномоченных органов о порядке поведения (эвакуации).
10. Если таких указаний не последовало – смочить 2-5% растворами питьевой соды (хлор), уксусной или лимонной кислоты (аммиак) любой материал (платок, шарф и т.д.), защитить органы дыхания, выйти на улицу, определить направление ветра и идти перпендикулярно направлению ветра.

Оказание первой медицинской помощи при отравлении хлором:

- пострадавшего необходимо немедленно вывести на свежий воздух, плотнее укрыть и дать подышать парами воды или аэрозолем 0,5% раствора питьевой соды в течение 15 минут;
- нельзя позволять пострадавшему передвигаться самостоятельно.
- транспортировать можно только в лежачем положении.
- при возникновении необходимости – сделать искусственное дыхание способом «рот в рот»;
- основным средством для борьбы с хлором является вода («водная завеса») и 2-5% раствор питьевой соды.

Оказание первой медицинской помощи при отравлении аммиаком:

- пострадавшего необходимо немедленно вынести на свежий воздух;
- транспортировать необходимо в лежачем положении.
- обеспечить тепло и покой, дать увлажненный кислород.
- при отеке легких искусственное дыхание делать нельзя!