

ЯК ПОВОДИТИСЯ У НАДЗВИЧАЙНІЙ СИТУАЦІЇ

АВАРІЇ (КАТАСТРОФИ) З ВИКИДОМ НЕБЕЗПЕЧНИХ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН

Аварії (катастрофи) на підприємствах, транспорті та продуктопроводах можуть супроводжуватися викидом (виливом) небезпечних хімічних речовин, таких як хлор, аміак, синильна кислота, фосген, сірчаний ангідрид тощо.

ДІЇ ПІД ЧАС НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ

Якщо хімічна небезпека виникла раптово, якнайшвидше вживайте таких заходів:

- надягніть засоби індивідуального захисту;
- по можливості негайно залишіть зону хімічного забруднення;
- приміщення негайно та надійно герметизуйте;
- виходьте із зони хімічного зараження в бік, протилежний напрямку вітру, обходьте тунелі, яри, лощини;
- вийшовши із зони зараження, зніміть верхній одяг, ретельно вимийте очі, носа та рота, по можливості прийміть душ.

НАДАННЯ ДОПОМОГИ ПОТЕРПІЛОМУ

- передовсім негайно захистіть органи дихання від подальшої дії НХР;
- надягніть на потерпілого протигаз або ватно-марлеву пов'язку, попередньо змочивши її водою або 2% розчином питної соди в разі отруєння хлором, а у разі отруєння аміаком – водою або 5% розчином лимонної кислоти;
- винесіть (вивезіть) із зони зараження та забезпечте йому спокій і тепло;
- у разі необхідності зробіть штучне дихання;
- якомога скоріше госпіталізувати постраждалих
-

ПАМ'ЯТАЙТЕ ! Перша медична допомога ураженим НХР полягає в захисті органів дихання, видаленні й знезараженні стійких НХР на шкірі, слизових оболонках очей, на одязі та негайній евакуації за межі зараженої зони.