



ПАМ'ЯТКА

Що необхідно знати про хімічну небезпеку?

Ризик виникнення хімічної небезпеки:

При пошкодженні ємностей у результаті бомбардування об'єктів (ХНО): Аміак; Хлор; Нітратна кислота;

При застосуванні хімічних боєприпасів: Фосген; Іприт; Зарин; Зоман; VX.

У разі хімічної атаки, якщо ви вдома:

У разі неможливості евакууватися,
залишайтесь в приміщенні та
обмежте доступ повітря до нього.



Щільно зчиніть двері, вікна,
вентиляційні отвори, димоходи.



Чекайте повідомлення від органів влади
через засоби зв'язку (телевізор, радіо,
телефон) для отримання подальших
вказівок та попередьте сусідів про
небезпеку та можливу евакуацію.



Виходячі з приміщення:

Одягніться так, щоб залишилося
якомога менше відкритої шкіри.



Якщо не маєте протигазу: використовуйте
ватно-марлеві пов'язки, змочені 2-5%
розвинами питної соди (при ураженні
хлором), оцтової або лимонної кислоти
(при ураженні аміаком), чи хода б водою.

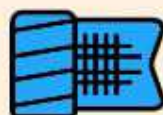


Перша допомога при ураженні небезпечними речовинами:

Негайно захистіть органи дихання від подальшої дії небезпечних речовин



Надягніть на потерпілого протигаз або ватно-марлеву пов'язку, попередньо змочивши її водою

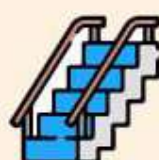


Винесіть потерпілого із зони забруднення та забезпечьте йому спокій і тепло. При необхідності відправте потерпілого до медичного закладу.



Пам'ятайте:

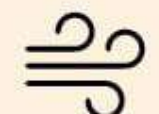
Не користуйтесь ліфтами, а лише сходами



На вулиці не біжіть, не торкайтесь жодних предметів та оминайте калюжі

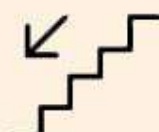


Якщо ви швидше залиште зону забруднення, рухаючись поперек потоку повітря чи вітру



Де шукати укриття?

Аміак - легший за повітря, тому варто шукати укриття у підвалих, підземних спорудах



Хлор, іприт, зарин, оксид нітрогену (IV) - важчі за повітря, тому варто шукати порятунок на узвищеннях

