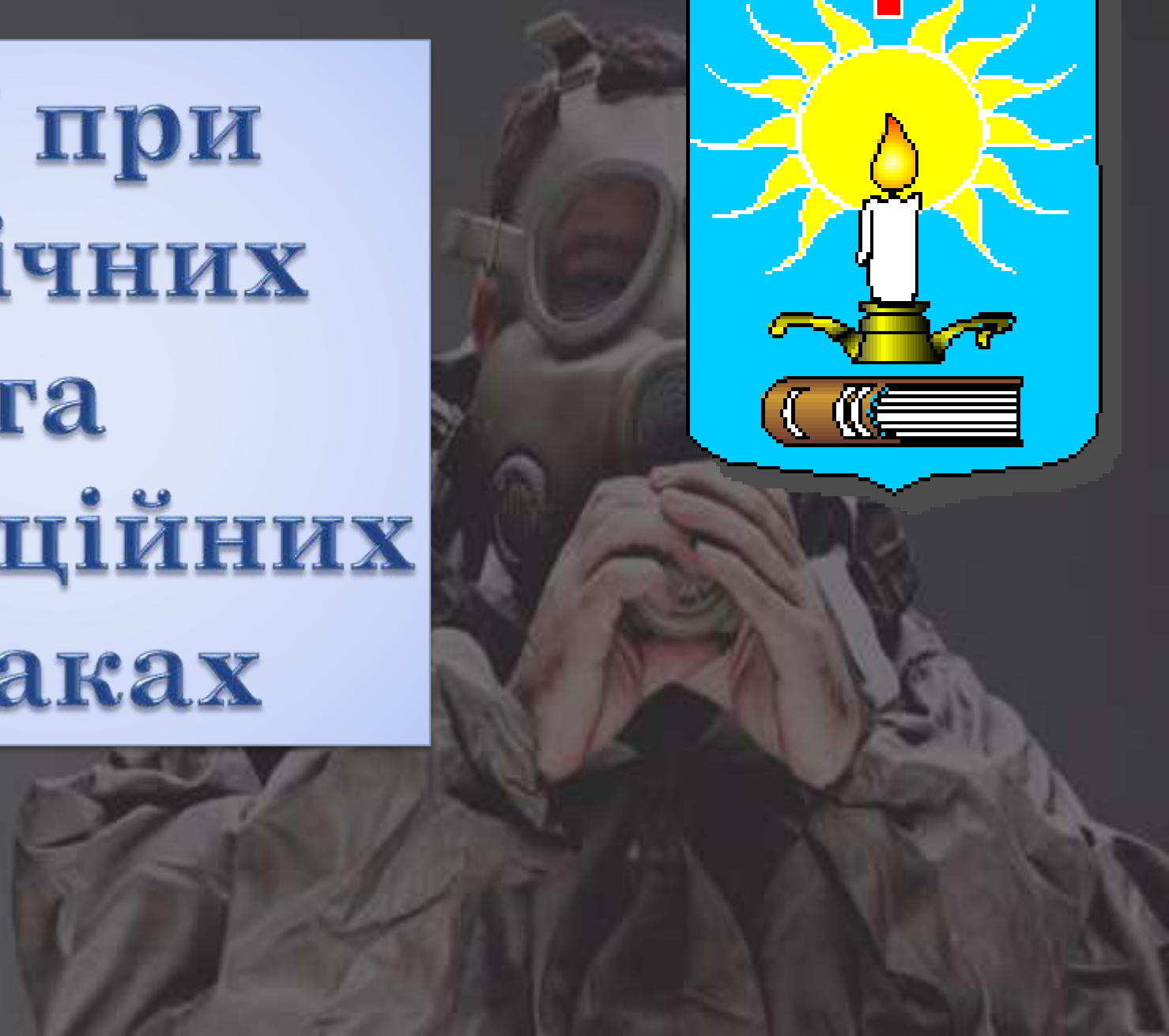
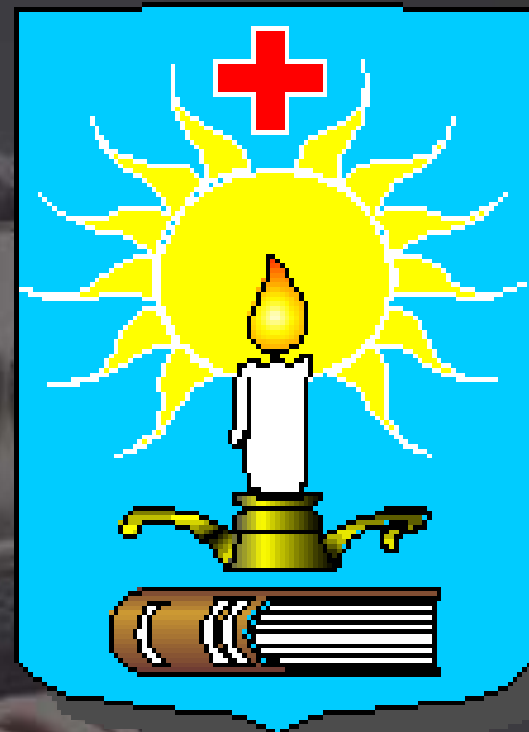


**Дії при
хімічних
та
радіаційних
атаках**



При хімічній атаці чи аварії насамперед необхідно:

- щільно зачинити вікна та двері, вентиляційні отвори, димоходи;
- заклеїти щілини у вікнах папером чи скотчем;
- увімкнути телевізор чи радіо для отримання вказівок;
- попередити близьких про небезпеку та можливу евакуацію;
- вимкнути побутові прилади та газ.



Також поради стосуються правил евакуації.

У випадку евакуації візьміть з собою аптечку.

Одягніться так, щоб залишилося якомога менше відкритої шкіри.

Використовуйте протигази чи ватно-марлеві пов'язки, змочені водою або краще 2-5% розчинами питної соди (при ураженні хлором), оцтової або лимонної кислоти (при ураженні аміаком).

Покиньте приміщення, використовуючи сходи.

У разі аварій з викидом хлору – намагайтеся пересуватися по підвищеннях, у разі викиду аміаку – низинами.

Якомога швидше покиньте зону ураження, рухаючись поперек потоку повітря чи вітру.

На вулиці не біжіть, не торкайтеся будь-яких предметів, не наступайте у калюжі.

Не їжте і не пийте нічого.

ЩО РОБИТИ В РАЗІ ХІМІЧНОЇ АТАКИ – АЛГОРИТМ ДІЙ

ФАКТИ

1



Щільно закрити вікна і двері, вентиляційні отвори, димарі

2



Заклеїти щілини у вікнах папером або скотчем

3



Ввімкнути телевізор або радіо для отримання подальших вказівок

4



Попередити близьких про небезпеку і можливу евакуацію

5



Вимкнути побутові прилади і газ



Перша допомога у разі отруєння оксидами азоту

- Постраждалого слід негайно винести на свіже повітря
- Слід змивати з постраждалого можливе бруднення щонайменше протягом 15 хвилин та змінити одяг
- Промивайте очі постраждалого щонайменше 15 хвилин
- Дайте постраждалому випити якомога більше води



Перша допомога у разі отруєння хлоридом водню

- Постраждалого слід негайно винести на свіже повітря
- Слід змивати з постраждалого можливе забруднення щонайменше протягом трьох хвилин та змінити одяг
- За необхідності промийте очі простою водою чи сольовим розчином протягом 15 хвилин
- Дайте постраждалому випити якомога більше води



Перша допомога у разі отруєння фосфіном

- Постраждалого слід негайно винести на свіже повітря
- Слід змити з постраждалого можливе забруднення та змінити одяг
- За необхідності дайте кисень, активоване вугілля з розрахунку 1 грам на кілограм ваги постраждалого



Перша допомога у разі отруєння аміаком

- Постраждалого слід негайно винести на свіже повітря.
- Транспортувати потерпілого необхідно у положенні лежачи.
- Забезпечити тепло та спокій, дати зволожений кисень.
- За можливості, змийте осілий забрудник з тіла, змініть одяг.



Перша допомога у разі отруєння фосгеном

- Постраждалого слід негайно винести на свіже повітря
- За необхідності дайте кисень, промийте очі теплою водою
- За людиною, що потрапила під дію фосгену, слід спостерігати протягом 48 годин, адже протягом цього часу може розвинутися набряк легень



Перша допомога у разі отруєння хлором

- Постраждалого необхідно негайно вивести на свіже повітря, щільніше вкрити і дати подихати парами води або аерозолем 0,5% розчину питної соди протягом 15 хвилин.
- Не дозволяйте потерпілому пересуватися самостійно.
- Транспортувати постраждалого можна лише у положенні лежачи.
- У разі необхідності — зробити штучне дихання способом «рот в рот».
- Основним засобом боротьби з хлором є вода.



Види ядерної зброї.

Відомі три основних види ядерної зброї:

- 1). власне ядерна (або атомна зброя),
- 2). термоядерна,
- 3). нейтронна.



Характеристика факторів ураження ядерного вибуху .

Уражаючими факторами ядерного вибуху, що приводять до санітарних втрат серед особового складу військ (населення) є:

- 1). ударна хвиля,
- 2). світлове випромінювання,
- 3). проникаюча радіація під час вибуху,
- 4). радіоактивне зараження місцевості,
- 5). електромагнітний імпульс,
- 6). дія ядерного вибуху на психіку.



Якщо в момент ядерного вибуху ти перебував у бомбосховищі, то залишайся в ньому ще кілька днів. Справа в тому, що тієї радіації, яка буде на поверхні, досить, щоб убити людину. Вже через 3-4 дні особливо небезпечні радіоактивні речовини знизять свою убивчу дію. Чим довше ти будеш ховатися в притулку, тим більше шансів залишитися живим і здоровим.



При виході на поверхніість дотримуйся цю інструкцію. Захищай органи дихання протигазом або будівельної маскою, на крайній випадок підійде волога ганчірка. Якщо є можливість, уникай пересування під час вітру з боку епіцентру вибуху. Воду краще пити пляшкову, яка була розфасована до вибуху. Якщо такої немає, можна пити з джерел, поточних по напрямку до епіцентру вибуху, а не навпаки.



Спробуй закрити всі частини тіла, щоб на них не потрапляв радіоактивний пил. Поки ти не покинеш зону ураження, ховайся від дощів. Кожна крапля може бути смертельною.

Після прибуття в безпечну місцевість відразу ж прийми ванну, зміни одяг і приймай всі медикаменти, які дають медики. Не панікуй і по можливості допомагай іншим впоратися з бідною.



Чим швидше ти покинеш зону ураження, тим більше у тебе шансів вижити і залишитися здоровим. Але якщо сили тебе покинули, запам'ятай: не варто лягати на землю. І намагайся уникати низин.



Променева хвороба – патологія, що протікає з реактивними змінами місцевої і загальної дії, з морфологічною зміною клітин, під впливом високих доз іонізуючих променів

СИМПТОМИ:

Біль або дискомфорт

Висип на шкірі

Втома

Головний біль

Діарея

Задишка (нестача повітря)



Лікування включає 8 етапів:

1-й – евакуація потерпілих за межі радіоактивної зони, щоб зменшити важкість ураження;

2-й – зняття одягу з уражених ділянок, щоб запобігти розвитку інфекції;

3-й – накладання асептичної пов'язки з тією ж метою;

4-й – іммобілізація кінцівки, щоб запобігти шокові;

5-й – знеболювання – з тією ж метою;

6-й – антибіотики рег ос для профілактики;

7-й – радіопротектори рег ос для профілактики променевої хвороби;

8-й — транспортування потерпілого до найближчого медичного закладу, щоб уникнути розвитку ускладнень.

