**ІНСТРУКЦІЯ**

**щодо поведінки населення, керівників закладів освіти, організацій та установ у разі розпилення подразнюючих хімічних речовин (аерозолів, порошків,рідин)**

**Якщо ви опинилися в приміщенні, де застосували (розпилили) газ з балончика або інші подразнюючи хімічні речовини (аерозолі, порошки, рідини та ін.) відкрийте вікна, залиште його на провітрювання і негайно залиште це приміщення.**

**Ваші дії при попаданні подразнюючої хімічні речовини в обличчя та очі:**

- прийміть стійке положення в просторі (притуліться до стіни, сядьте на стілець) для того щоб не впасти і не травмуватися;

- необхідно видалити решти речовини з обличчя сухою ганчіркою або серветкою (не потрібно сильно терти);

- спробуйте полегшити больові симптоми за допомогою доступних засобів:

- промити частини тіла водою, краще теплою;

- якщо використано перцевий балончик – можливо промивати обличчя молоком.

**Перша допомога при дії  подразнюючої хімічної речовини:**

- не терти руками обличчя і очі, так ви розітрете подразнюючу речовину по шкірі і очам, збільшуючи площу ураження;

- сухою серветкою, ганчіркою видалити подразнюючу хімічну речовину;

- не намагайтесь через силу відкрити очі – спазматичне змикання повік не дозволить вам це зробити. При можливості почніть моргати, щоб викликати сльозотечу;

-  при можливості промивати очі і шкіру 2% розчином харчової соди;

-  для допомоги очам можливо використовувати краплі для очей (альбуцид, диклофенак, краплі з лідокаїном).

**Пам’ятайте, що всі ці заходи дають тільки полегшення, а не знімають симптоми. При погіршені стану необхідно звернутися до спеціалістів за кваліфікованою медичною допомогою.**

**Можливі наслідки**

При попаданні активної  **подразнюючої хімічні речовини**  на різні ділянки тіла, виникають сильні реакції подразнення.

**Наслідки застосування активної подразнюючої хімічні речовини бувають наступними:**

· Опік. Пряме потрапляння в очі суспензією з високою концентрацією подразнюючої активної речовини може призвести до появи хімічного опіку.

· Набряк. Крім роздратування, вдихання газу викликає приступ кашлю, чхання, утруднення дихання. У алергіка високий шанс виникнення набряку легенів, ядухи.

**Як надати першу допомогу**

Ознайомтеся з правилами надання медичної допомоги при попаданні подразнюючих хімічно активних речовин на тіло:

· Не розтирайте уражену ділянку – це посилює вплив активної подразнюючої хімічної речовини .

· Протріть вологою серветкою місце попадання, щоб прибрати їдку суспензію з шкіри.

· Слізна рідина ефективно справляється з промиванням очей від активної подразнюючої хімічної речовини. Частіше моргайте, щоб викликати рясне сльозотеча.

· Також допомагає промивання жирним молоком, чистою водою, розчином соди.

**Як усунути наслідки**

· Якщо ви потрапили під струмінь або хмари, бажано швидко усунути наслідки дії активної **подразнюючої хімічні речовини** . Алгоритм дій у цьому випадку не дуже складний:

• Не тріть очі, навіть якщо вони дуже печуть і сльозяться.

•Часто моргайте, щоб сльози вимивали перцеву витяжку.

• Акуратно промокніть очі вологою серветкою без спирту.

•  Промийте очі молоком, потім содовим розчином. Концентрація – 20 г на 1 л води. Зверніться до лікаря - офтальмолога, який надалі оцінить ступінь ураження і порекомендує очні краплі.

**У випадку застосування або розпилення подразнюючої хімічної**

**речовини негайно зверніться за телефонами :**

**101**D:\Документація\Пильник\p_04818.jpg **та 103**i