**ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ!**

**ОБЕРЕЖНО АМІАК!**

***Аміак***–***безбарвний газ з характерним різким запахом і їдким смаком. Він майже у два рази легший за повітря*.**

  За звичайних умов аміак легко зріджується під тиском, а при випаровуванні поглинає тепло – сильно охолоджується. Ця властивість використовується у промислових та побутових холодильниках на м'ясокомбінатах, молокозаводах, овочевих базах, тобто там, де є необхідність в охолодженій продукції. Крім того, він є сировиною багатьох хімічних виробництв. Аміак зберігається і транспортується у зрідженому стані.

Він один з найважливіших продуктів сучасної хімічної промисловості. Головною галуззю його застосування є виробництво нітратної кислоти і азотних добрив. Крім того, аміак використовують для виробництва багатьох інших хімічних продуктів.

Як рідина, аміак легший за воду, має меншу густину і при виході на повітря утворює слабкий дим. Вогне­небезпечний, створює вибухові суміші з повітрям, отруйний. Особливо небезпечний для очей.

**ОЗНАКИ ОТРУЄННЯ**

* сильний кашель та задуха,
* різь в очах,
* порушення частоти пульсу,
* почервоніння шкіри,
* подразнення слизових оболонок та шкіри.

 **ДІЇ  В  УМОВАХ  ОТРУЄННЯ АМІАКОМ**

1. Одягніть на себе захисний одяг (гумові чоботи, рукавички, плащі, куртки, головні убори), а також засоби захисту органів дихання (протигаз, респіратор, ватно-марлеву пов’язку, рушник або іншу бавовняну тканину, складену в декілька раз, попередньо змочену у 2% розчині лимонної чи оцтової кислоти або водою)

 2.Виходьте із зони можливого зараження в напрямку, вказаному в повідомлені штабу цивільного захисту або перпендикулярно до напрямку вітру.

3. Шкіру, слизові та очі можна промити водою або 2 % розчином борної кислоти не менш ніж 15 хвилин; в очі можна закапати по дві-три краплі 30-процентного альбуциду; в ніс – оливкову олію.

 4.При підозрі на ураження не допускайте ніяких фізичних навантажень, пийте якомога більше теплого молока, чаю і обов’язково зверніться до лікаря.