



БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ

УВАГА, СІРЧАНА КИСЛОТА!

Сірчана кислота - масляниста рідина без кольору і запаху. Одна з найсильніших неорганічних кислот, є дуже їдкою. Небезпечна при вдиханні, ковтанні і при попаданні на шкіру та слизові оболонки.



Дія на людину: При отруєнні парами сірчаної кислоти виникає роздратування і опік очей, слизових оболонок носоглотки, гортані, носові кровотечі, біль у горлі, захриплість голоси через спазм голосової щілини. При цьому особливо небезпечні набряки гортані і легенів.

При попаданні сірчаної кислоти на шкіру виникають хімічні опіки, глибина і тяжкість яких визначаються концентрацією кислоти і площею опіку.

При надходженні сірчаної кислоти всередину негайно після прийому з'являються різкі болі в області рота і всього травного тракту, сильна блювота з домішкою спочатку крові, а потім бурими масами. Одночасно з блювотою починається сильний кашель. Розвивається різкий набряк гортані і голосових зв'язок, що викликає різкі утруднення дихання. Шкіра обличчя приймає темно-синій колір, зіниці розширюються.

Перша допомога – надаючи першу допомогу потерпілому, одягніть на нього протигаз або ватно-марлеву пов'язку (ганчірку), змочену у 2% розчині харчової соди або у воді. Винесіть потерпілого на свіже повітря, зніміть протигаз та забруднений одяг і взуття. При потребі дайте зволожений кисень. При відсутності дихання зробіть штучне дихання методом "рот в рот". Кислоту, що потрапила на шкіру, змийте великою кількістю води або 2% розчином харчової соди. При попаданні в очі промийте їх великою кількістю проточної води або 2% розчином харчової соди. Доставте потерпілого в найближчий лікувальний заклад.