



БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

## ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ

### УВАГА, СОЛЯНА КИСЛОТА!

# HCl

**Соляна кислота** - безбарвна рідина з різким запахом, яка легко розчиняється у воді. На повітрі повільно випаровується та димить. Корозійна для більшості металів. При взаємодії з металом виділяє легкозаймистий газ.

**Дія на людину:** соляна кислота подразнює та припікає слизові верхніх дихальних шляхів, уражає легені. Спостерігаються такі симптоми, як захриплість, біль у грудях, болючий кашель, відчуття задухи. При цьому набрякає гортань, що утруднює дихання.

При потраплянні на шкіру викликає важкі опіки. При своєчасному змиванні водою залишається почервоніння, у протилежному випадку кислота швидко проникає усередину тканин, з'являється струп, а після нього - виразка.

Дуже важкими є наслідки потраплення кислоти в очі.

При ковтанні кислоти з'являється опік слизової, нудота і блювота з кров'ю, біль по всьому травному тракту, болючий кашель, багато слини. Шкіра на тілі може стати жовтуватою. Уражається печінка.

**Перша допомога:** терміново забрати постраждалого від місця випаровування кислоти, забезпечити приплив свіжого повітря. Ніс промити содовим розчином (2%), прополоскати рот водою. Протягом 20-30 хвилин потрібно промивати очі водою.

При потраплянні соляної кислоти на шкіру необхідно прибрати одяг з обпеченого місця. Промивати уражену ділянку чистою водою 15 хвилин і більше. Після цього промити місце опіку розчином соди або водою з милом. Накласти суху стерильну пов'язку.

Обов'язково доставити потерпілого в найближчий лікувальний заклад.