

ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ

СОЛЯНА КИСЛОТА

Водний розчин, який містить 37% хлористого водню і має густину $1,192 \text{ г/см}^3$, називають соляною кислотою (HCl , $M=36,5$). Це сильнодіюча речовина з різким запахом, без кольору. Вона добре розчиняється у воді.

УВАГА! При попаданні соляної кислоти на шкіру виникає хімічний опік, глибина якого залежить від концентрації речовини і тривалості її дії.

Надання першої медичної допомоги:

- ↪ якнайшвидше вивести потерпілого з ураженого приміщення (місцевості);
- ↪ одразу ж ретельно промити ділянку ураження проточною водою, слабким розчином лугів або 1 – 3 % розчином пероксиду водню (H_2O_2).

Промивання водою має бути довготривалим, а в певних випадках проводиться за допомогою шланга, заведеного під одяг. Тоді утворюється водний прошарок, який ізолює шкіру від одягу. Після цього одяг необхідно обережно зняти і продовжити промивання.

ЗАПАМ'ЯТАЙТЕ!

- ✓ для профілактики - шкіру навколо опіків потрібно очистити спиртом;
- ✓ від гною - рана промивається тампонами, змоченими пероксидом водню;
- ✓ від залишків відмерлої тканини (після хірургічної і хімічної некретомії) - шкіра очищується гіпертонічним розчином хлориду натрію, накладанням пов'язок з розчином фурациліну.



ЦЗ ТА БЖД ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

