

### **Первая медицинская помощь при ожогах**

При оказании первой помощи при ожоге:

Обработку ожоговой поверхности проводить нельзя.

Накладывают асептическую повязку или специальную противоожоговую повязку, если она имеется. Допускается применение влажно-высыхающей повязки с антисептиками или антибиотиками.

При поверхностных ожогах до 30% площади поверхности тела можно использовать повязки с нежирными кремами, мазями Вишневского, растворами фурацилина, хлорацила, антибиотиками на 0,5% растворе новокаина (мономицин, канамицин, полимиксин и т.д.).

### **Первая медицинская помощь при отравлении продуктами горения**

Первая медицинская помощь в очаге поражения - немедленно удалить пострадавшего из зоны задымления.

Оказать первую медицинскую и доврачебную помощь:

- освободить от стесняющей дыхание одежды;
- провести ингаляцию кислорода;
- искусственное дыхание при его ослаблении (ручные дыхательные приборы);
- при ослаблении сердечной деятельности - 1 мл кордиамина, 1 мл 10% раствора кофеина бензоата натрия подкожно.

### **Первая медицинская помощь при электротравмах**

Основной причиной смерти при электротравме является прекращение сердечной деятельности и остановка дыхания. Поэтому надо срочно:

- соблюдая технику безопасности, освободить пораженного от дальнейшего воздействия электрического тока;
- при необходимости провести оживление (закрытый массаж сердца и искусственную вентиляцию легких методом “изо рта в рот” или “изо рта в нос”);
- наложить сухую повязку на место ожога;

Для прекращения действия тока необходимо использовать резиновые перчатки, обувь на резиновой подошве, сухие палки, доски.