

Первая помощь при электрическом поражении

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛИ
УЧЕНИКИ 9 КЛАССА "А"
СЕВРЮКОВ ИВАН,
КАЗИЕВ ВИКТОР И
ТРУНИН МАКСИМ.

Что необходимо делать если человек получил удар током.

- ▶ Удар током относится к наиболее опасным бытовым и производственным несчастным случаям и всегда сопряжен с большой смертностью. Действие электрического тока на организм человека приводит к сильному нагреву тканей и развитию ожога, а так же к нарушению работы внутренних органов.

Признаки и симптомы удара током электротравмы

Нахождение оголенного источника электрического тока
вблизи пострадавшего;
Бессознательное состояние у пострадавшего;
Очевидные ожоги на поверхности кожи;
Нарушение дыхания с возможной остановкой дыхания;
Пульс слабый, аритмичный или отсутствует;
Входное и выходное отверстие электрического заряда
обычно расположено на кистях рук или ступнях.

Алгоритм ПП

- ▶ 1. Прежде всего, для оказания первой помощи, необходимо обезопасить себя и пострадавшего:
- ▶ 1) Отключить источник тока
- ▶ 2) Руки защитить резиновыми перчатками

Далее необходимо обесточить пострадавшего:

Необходимо найти деревянную или пластмассовую палку и ею обесточить его. После, оттащить на 10 метров от оборудования, находящегося под напряжением.

Алгоритм ПП

- ▶ Если имеется кто-нибудь по близости, необходимо попросить его вызвать скорую помощь, в крайнем случае, вызвать ее самим.
- ▶ Если человек не дышит, то до приезда скорой ему необходимо сделать сердечно-легочную реанимацию: Для улучшения работы сердца следует увеличить приток крови к нему. Для этого уложите пострадавшего так, чтобы его грудь находилась несколько ниже ног. Необходимо также найти места ожогов и наложить на них стерильные повязки (бинты, салфетки)

Алгоритм ПП

- ▶ После восстановления дыхания пострадавшего, необходимо обеспечить ему устойчивое боковое положение и контролировать его дыхание до прибытия СП.