

ГОУ СПО КОМИТЕТА ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ №1, ВОЛГОГРАД»

ЭЛЕКТРОТРАВМЫ


Презентацию составила
студентка гр. М-422
Барская О.

ЭЛЕКТРОТРАВМА

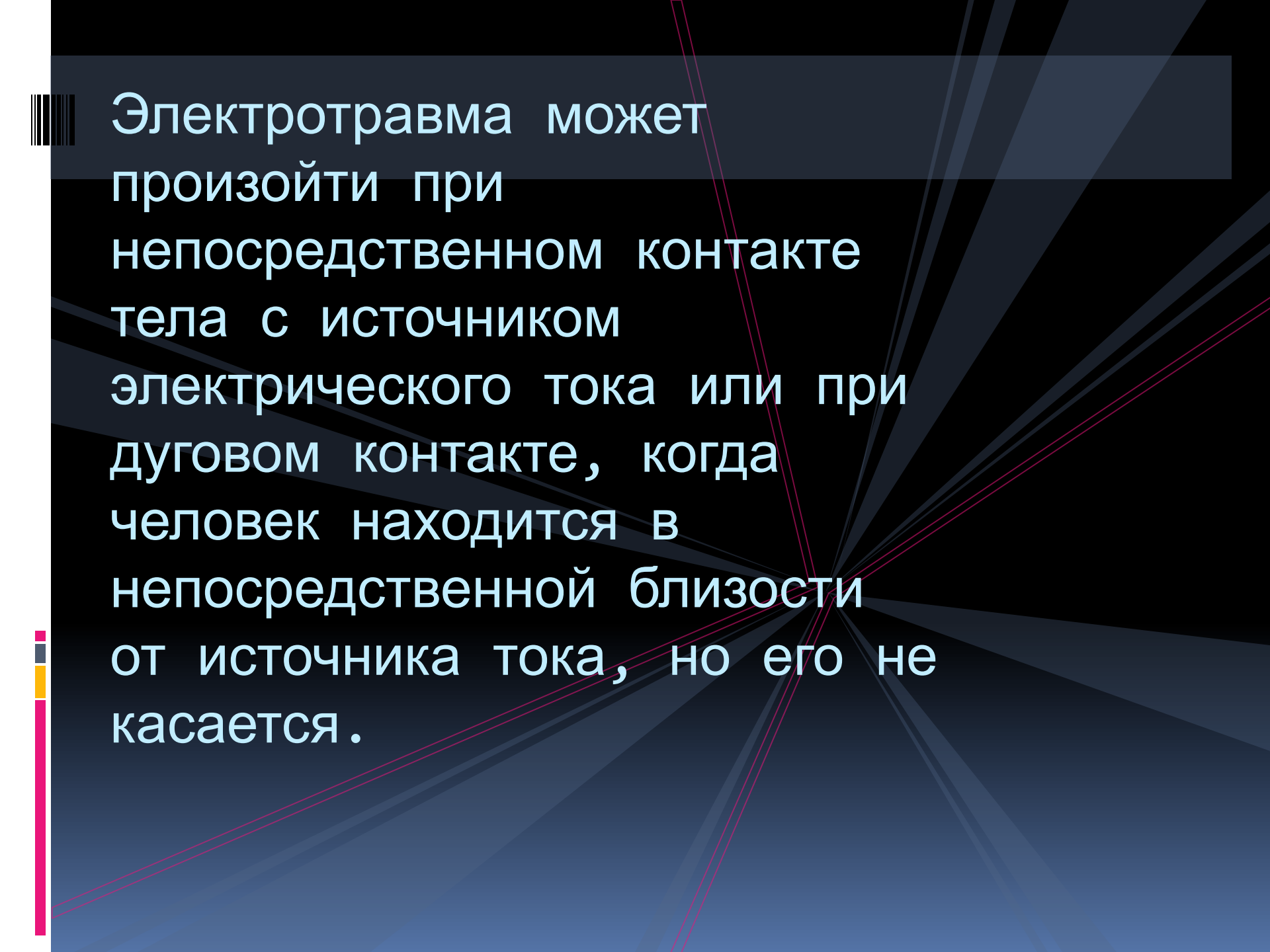


Электротравма - Это повреждение, вызванное воздействием на организм электрического тока.





Электротравма может
произойти при
непосредственном контакте
тела с источником
электрического тока или при
дуговом контакте, когда
человек находится в
непосредственной близости
от источника тока, но его не
касается.



Лечение электротравмы :

Неотложная помощь пострадавшему заключается в быстром прекращении электрического тока

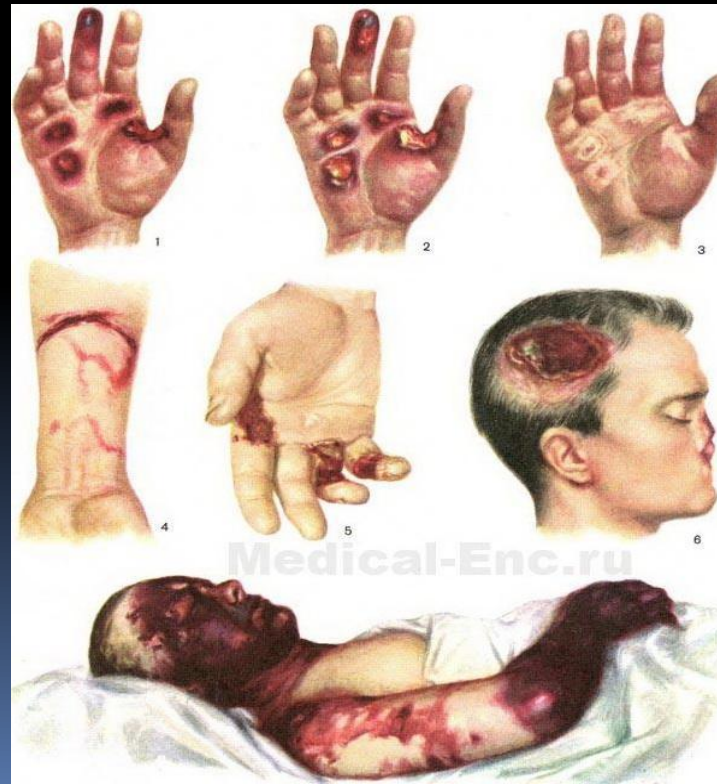
В РАДИУСЕ **10 МЕТРОВ** ОТ МЕСТА КАСАНИЯ ЗЕМЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРОВОДОМ МОЖНО ПОПАСТЬ ПОД «ШАГОВОЕ» НАПРЯЖЕНИЕ.

ПЕРЕДВИГАТЬСЯ В ЗОНЕ «ШАГОВОГО» НАПРЯЖЕНИЯ СЛЕДУЕТ В ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ БОТАХ ИЛИ ГАЛОШАХ ЛИБО «ГУСИНЫМ ШАГОМ» — ПЯТКА ШАГАЮЩЕЙ НОГИ, НЕ ОТРЫВАЯСЬ ОТ ЗЕМЛИ, ПРИСТАВЛЯЕТСЯ К НОСКУ ДРУГОЙ НОГИ.

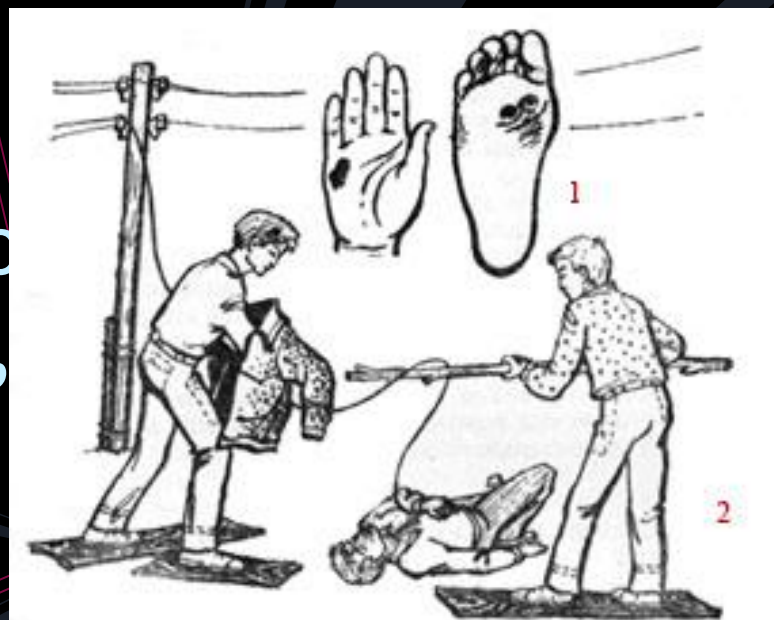
НЕЛЬЗЯ!

**ПРИБЛИЖАТЬСЯ БЕГОМ
К ЛЕЖАЩЕМУ ПРОВОДУ.**

Все многообразие действий электрического тока на организм человека приводит к различным электротравмам



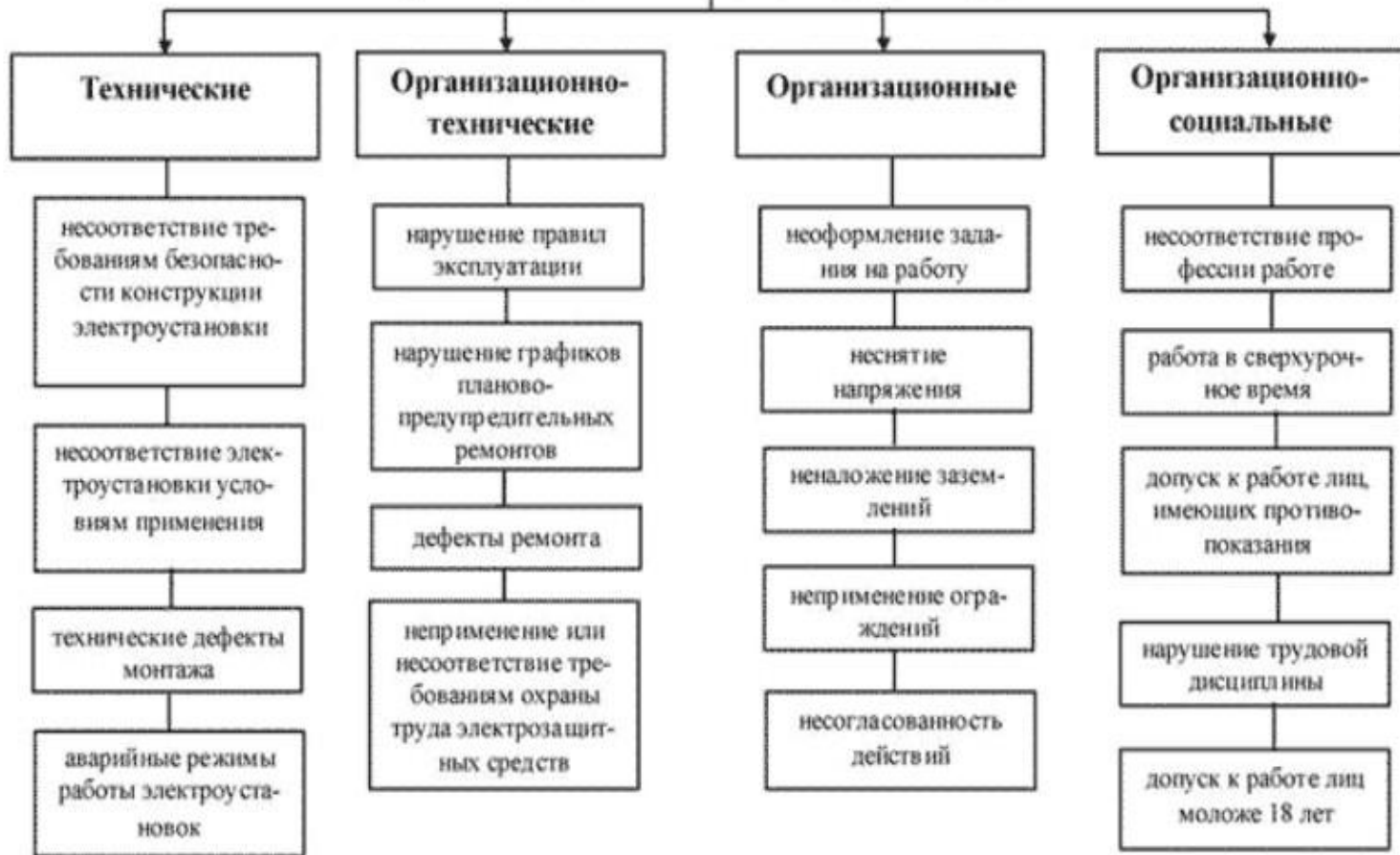
Освобождение пострадавшего от действия тока. Если человек, пораженный током, соприкасается с токоведущими частями, необходимо быстро освободить его от действия тока, принимая одновременно меры предосторожности



Если пострадавший без сознания, плохо дышит - редко, судорожно, с всхлипыванием, неритмично, а сердце нормально работает (III степень электрического удара), необходимо делать искусственное дыхание.



ПРИЧИНЫ ЭЛЕКТРОТРАВМ



Внимание!!!!!!

