



Презентация на тему:

«Первая помощь при ожогах,
тепловом и солнечном ударе, при
обморожении и электротравмах»



ОЖОГИ

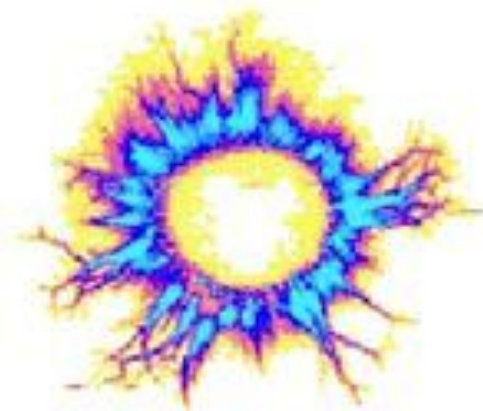
• химические



• термические



• лучевые



• электрические



ТЕРМИЧЕСКИЙ ОЖОГ

- возникает из-за попадания на кожу или слизистые раздражителей высоких температур: жидкости, огня или пара.



ТЕРМИЧЕСКИЙ ОЖОГ

- Высокая температура убивает все вредные вещества, поэтому в самом начале место повреждения стерильно, но в скором времени начинается воспаление, появляется открытая рана на месте ожога, в которую могут попасть опасные микроорганизмы.



ТЕРМИЧЕСКИЙ ОЖОГ

- **Нельзя промывать рану мочой, прикладывать картофель, потому что вы ее можете инфицировать!**



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: 1 – 2 степень

- Обезопасить пострадавшего от источника ожога: затушить горящую одежду или предметы, от которых исходит опасность;



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: 1 – 2 степень

- Обезопасить пострадавшего от источника ожога: затушить горящую одежду или предметы, от которых исходит опасность;



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: 1 – 2 степень

- Есть возможность – промывайте рану водой, нет возможности — до приезда скорой помощи накройте раны в лучшем случае влажной стерильной тканью, чтобы не инфицировать рану, в худшем – просто тканью;



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: 1 – 2

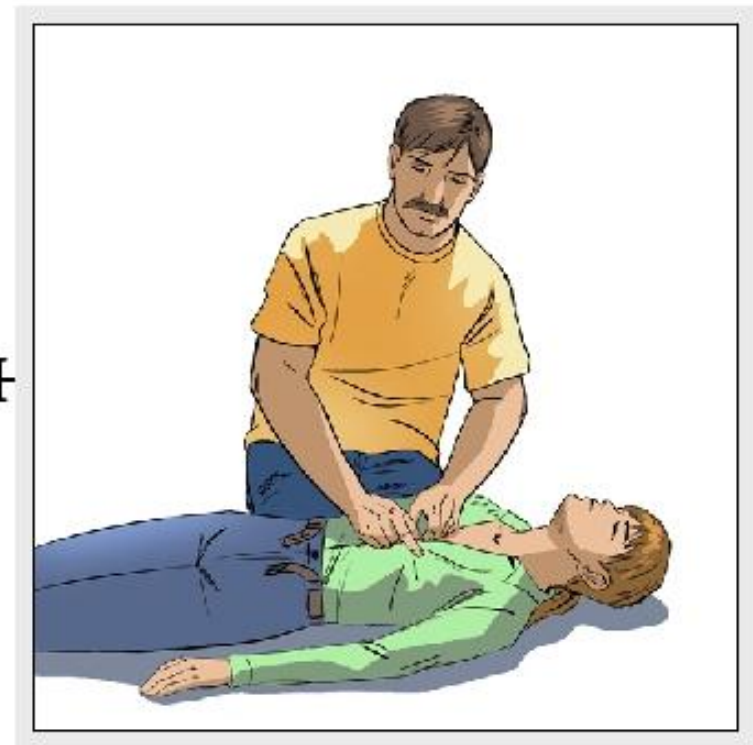
степень

Обратите внимание, нет ли украшений на теле – прикосание металла к обожженному месту крайне нежелательно.



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: 3 – 4 степень

- Убрать пострадавшего от источников, вызвавших ожог;
- Постараться освободить тело от одежды.
Помните! Если ткань приклеилась к телу, срывать ее нельзя!



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: 3 – 4 степень

- Нельзя обрабатывать глубокие ожоги водой! Необходимо накрыть раны тканью и постараться не допускать переохлаждения. Потеря тепла при ожогах вызывает осложнения;



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: 3 – 4 степень

- Дайте пострадавшему обезболивающий препарат, чтобы снизить болевой шок;
- Напоите теплым чаем или минеральной щелочной водой.



- **НЕЛЬЗЯ** смазывать ожоги мазями, маслами, жирами!
- Не рекомендуется использование аэрозолей при тяжелых ожогах. Но так как быстро оценить степень поражения на теле невозможно, то использование аэрозолей не критично



Тепловой удар

- это следствие перегрева организма. При жаре организм не в состоянии поддерживать нормальную t тела, невозможность адекватной терморегуляции приводит к серьёзным нарушениям.



Солнечный удар

- это вид теплового удара, который происходит в результате длительного пребывания на солнце под прямыми его лучами, попадающими на неприкрытую



область головы.

Различие теплового удара от солнечного

Солнечный удар можно получить только при попадании прямых солнечных лучей на незакрытую поверхность головы, а тепловой - при любом ином перегревании организма.



СИМПТОМЫ *ПРИ ТЕПЛОВОМ УДАРЕ*

- Расстройство сознания;
- Расширение зрачков;
- Носовые кровотечения;
- Рвота, жажда;
- Одышка;
- Учащенный импульс;
- Повышение температуры



СИМПТОМЫ *ПРИ СОЛНЕЧНОМ УДАРЕ*

- Сильные головные боли;
- Потемнения в глазах;
- Головокружение;
- Тошнота;
- Покраснение лица.

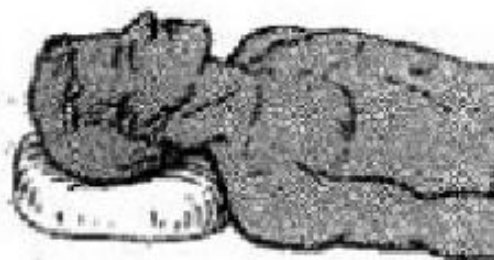


СИМПТОМЫ *ПРИ СОЛНЕЧНОМ УДАРЕ*

- Сильные головные боли;
- Потемнения в глазах;
- Головокружение;
- Тошнота;
- Покраснение лица.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:

1) Перенести пострадавшего в тень или в прохладное помещение;



2) Уложить на спину, голову приподнять;



3) Снять одежду, ослабить пояс;

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:



4) Тело обтереть водой
(обернуть влажной
простыней);

5) К голове и лбу приложить
холодные компрессы;



6) Напоить холодной



ВНИМАНИЕ!

При потере сознания не дожидаясь врача, можно сделать искусственное дыхание и закрытый массаж сердца.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОЖОГ

- одна из самых распространенных электротравм, возникающих при взаимодействии с источником электричества.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОЖОГ

- Отстранить пострадавшего от источника тока. Для этого нужно вырубить рубильник или отстранить пострадавшего от источника предметом, который не проводит ток (деревянным, резиновым или пластмассовым);



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОЖОГ



- Вызвать скорую медицинскую помощь;

ПОЖАРНАЯ
ОХРАНА

101

ПОЛИЦИЯ
(МИЛИЦИЯ)

102

СКОРАЯ
ПОМОЩЬ

103

АВАРИЙНАЯ
ГАЗА

104

СЛУЖБА
СПАСЕНИЯ

112

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОЖОГ

- Доврачебная помощь при электрических ожогах во многом идентична с той, которую проводят при термических ожогах 1 и 2 степени: промыть ожог водой, продезинфицировать рану, обработать аэрозолем и наложить стерильную ткань. Далее лечение назначают врачи.

