

ПАМЯТКА

Схема оказания первой помощи при **ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ.**

СХЕМА

оказания ПМП при **ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ**

1 СТЕПЕНИ



1. приложить на место ожога **жидкость** или подставить **под струю холодной воды на 5-10 минут.**

2. обработать несколько раз в день обожженную кожу специальными аэрозолями: **(Пантенол, Винизоль, Олазол, Оксидинтлозол, бальзам «Спасатель», мазь салюсерил желе, хитозановый гель, гель «Апполо» и т.д).**

3. При их отсутствии: обработать обожженную поверхность **слизью, водной, одеколоном** или **раствором марганцево-кислого калия.**

*Особенностью ожоговых травм является продолжающаяся **деструкция кожи** - температура поврежденного горячими предметами или другим термическим фактором **участка тела продолжает повышаться** даже после того, как этот фактор прекращает воздействие.*

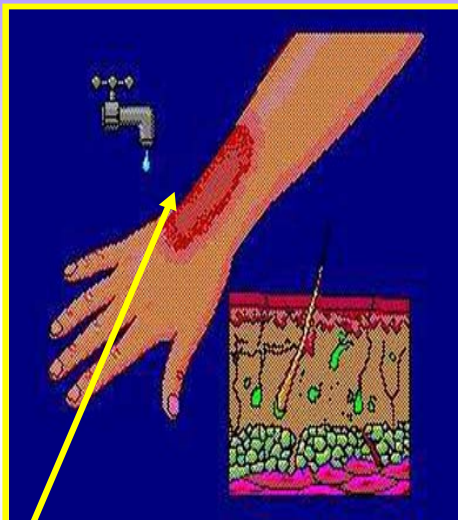
Поэтому ОХЛАЖДЕНИЕ ОБОЖЕННЫХ ТКАНЕЙ имеет большее значение в процессе оказания первой помощи пострадавшим!

схема оказания ПМП при

ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ 2-4 СТЕПЕНИ

- обработать ожоговую поверхность **пенообразующими аэрозолями** или **нанести стерильным материалом**, (при обширных ожогах - стерильной простыней);
- **поверх стерильного материала положить непроницаемый материал** - клеенку и целлофановую пленку при их наличии, **затем емкости со льдом, снегом** или **холодной водой**, или **гипотермический охлаждающий пакет** (или **обложить пакетами**);
- дать пострадавшему **2-3 таблетки** аналгинсодержащего вещества - **баралгин, бенальгин, темпалгин** и т.д.;
- давать пострадавшему **обильное теплое питье** (сладкое или слегка подсоленное, минеральную воду, но лучше **солево-щелочной раствор** - *(на 1 л воды добавляется 1 чайная ложка поваренной соли и 1/2 чайной ложки соды)*);
- **срочно вызвать скорую помощь.**

ХИМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ



ОЖОГ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ КИСЛОТОЙ:

- пораженную поверхность немедленно и тщательно обмывают струей воды в течение не менее 15-20 минут;
- затем нейтрализуют остатки кислоты 2-% раствором гидрокарбоната натрия (пищевой содой- 1 чайная ложка на стакан воды);
- накладывают асептическую повязку.
- при необходимости пострадавшему дают обезболивающее средство.

ОЖОГ ЩЕЛОЧЬЮ:

- после тщательного промывания водой также в течение 15-20 минут;
- накладывают повязку, пропитанную слабым раствором лимонной, борной или уксусной кислоты.
- или обрабатывают слабым 2 % раствором одной из этих кислот (пол чайной ложки на стакан воды).
- затем накладывают асептическую повязку.
- при необходимости пострадавшему дают обезболивающее средство.

ПАМЯТКА

Схема оказания первой помощи при **ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОЖОГАХ.**

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА: Нет сознания! Но есть пульс на сонной артерии!

1. освободить пострадавшего от воздействия электрического тока, соблюдая меры безопасности!



на сонной артерии!

2. убедиться в наличии пульса на сонной артерии



3. Оказать помощь при обмороке...

4. Если пострадавший пришел в сознание, его необходимо доставить в лечебное учреждение, причем **обязательно на носилках**, независимо от самочувствия. Это нужно сделать потому, что у пострадавшего снова может наступить расстройство сердечной деятельности и дыхания.

5. Если пострадавший в сознание не приходит - повернуть его на бок или на живот

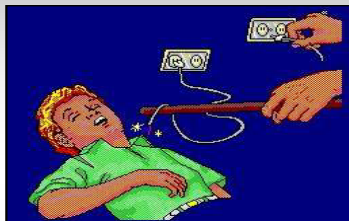


6. на места ожогов наложить стерильную повязку



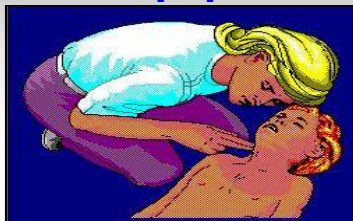
СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА: Нет сознания и нет пульса на сонной артерии!

1. освободить пострадавшего от воздействия электрического тока, соблюдая меры безопасности!



на сонной артерии!

2. убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии!



3. при отсутствии пульса - немедленно нанести прекардиальный удар - проверить, появился ли пульс?



Если пульс не появился - немедленно приступайте к реанимационным мероприятиям:

4. искусственному дыханию



4. массажу сердца



Реанимацию продолжают до появления самостоятельного дыхания, пульса, сужения зрачков или до прибытия врача.

5. на места ожогов наложить стерильную повязку

