

Первая доврачебная помощь при электротравме





Электротравма

- **нарушение анатомических соотношений и функций тканей и органов, сопровождающееся местной и общей реакцией организма, вызванное действием тока:**
 - **Термическое**
 - **Электролитическое**
 - **Биологическое действие**

Причины электротравм



- Прикосновения к токоведущим частям, изоляция которых повреждена.



- Прикосновения к металлическим частям оборудования, случайно оказавшихся под напряжением.



Причины электротравм

- **Непосредственного прикосновения к открытым токоведущим частям и проводам.**

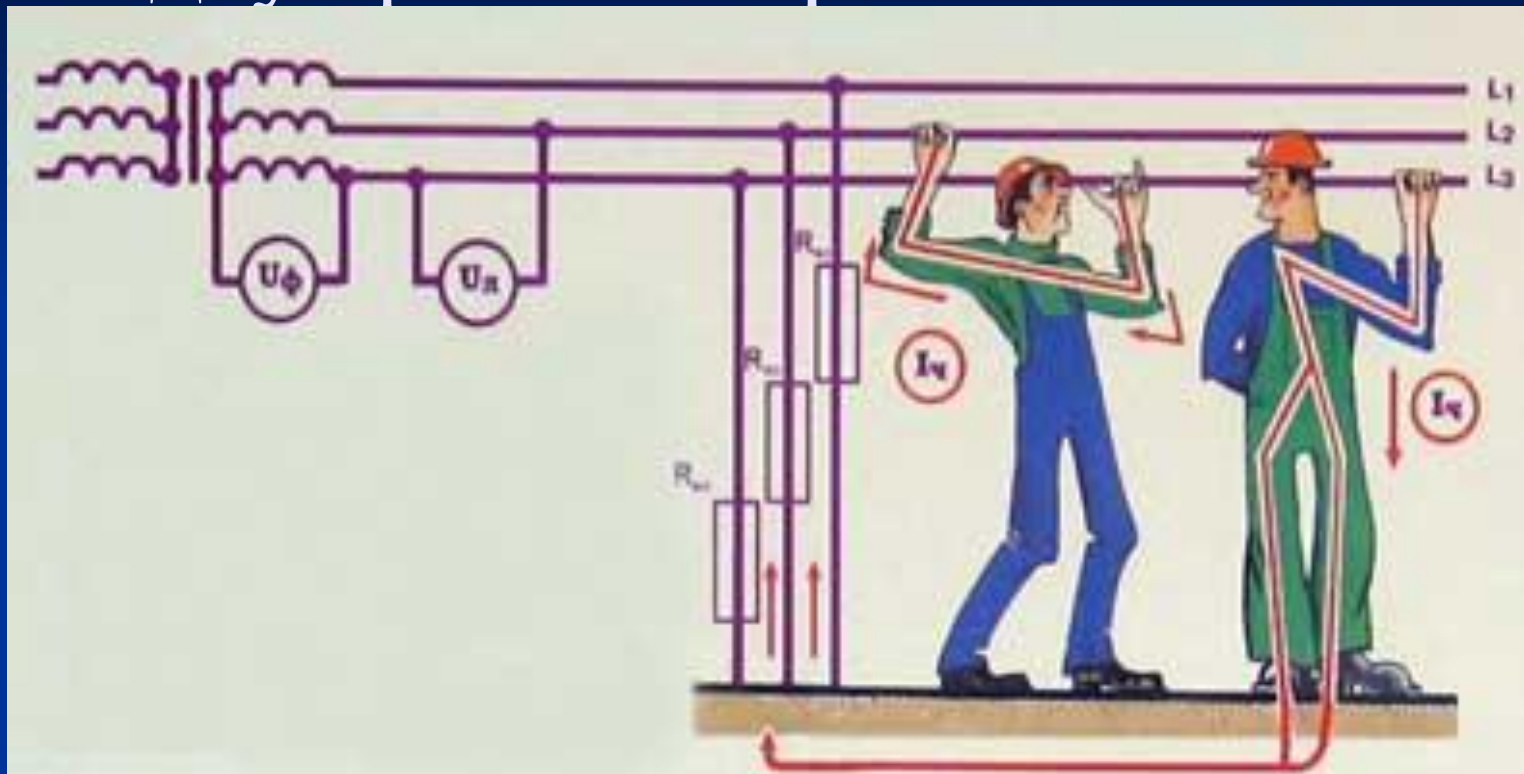


Причины электротравм

- Касания к токоведущим, частям при помощи предметов с низким сопротивлением изоляции.
- Отсутствия или нарушения защитного заземления.
- Ошибочной подачи напряжения.
- Воздействия электрического тока через дугу. Воздействия шагового напряжения и др.



Опасность однофазного и двухфазного прикосновений



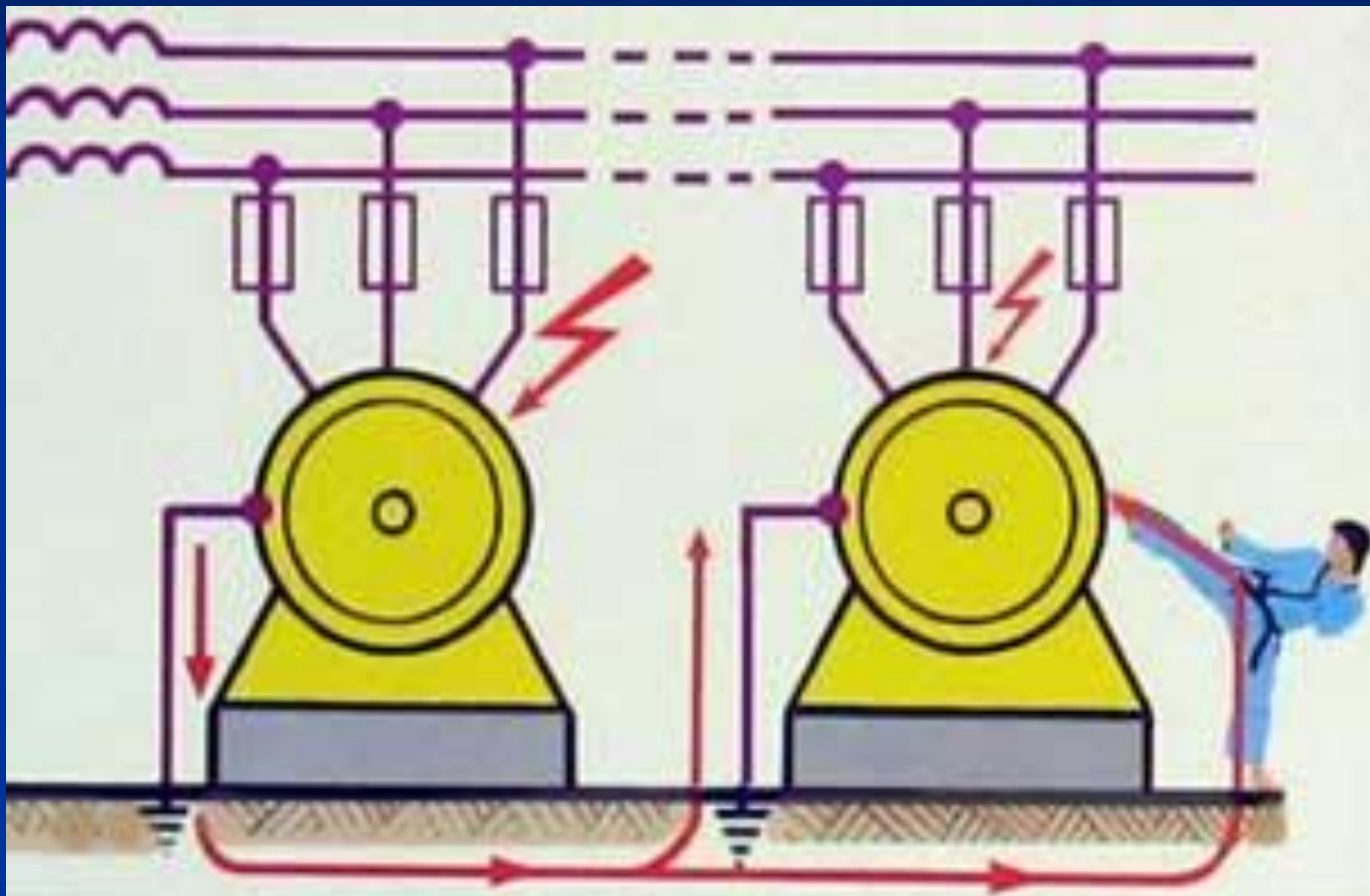
■ Ток, проходящий через тело человека.

Однофазное прикосновение: $I_{ч} = 3U_{\phi} / 3R_{ч} + R_{из}$

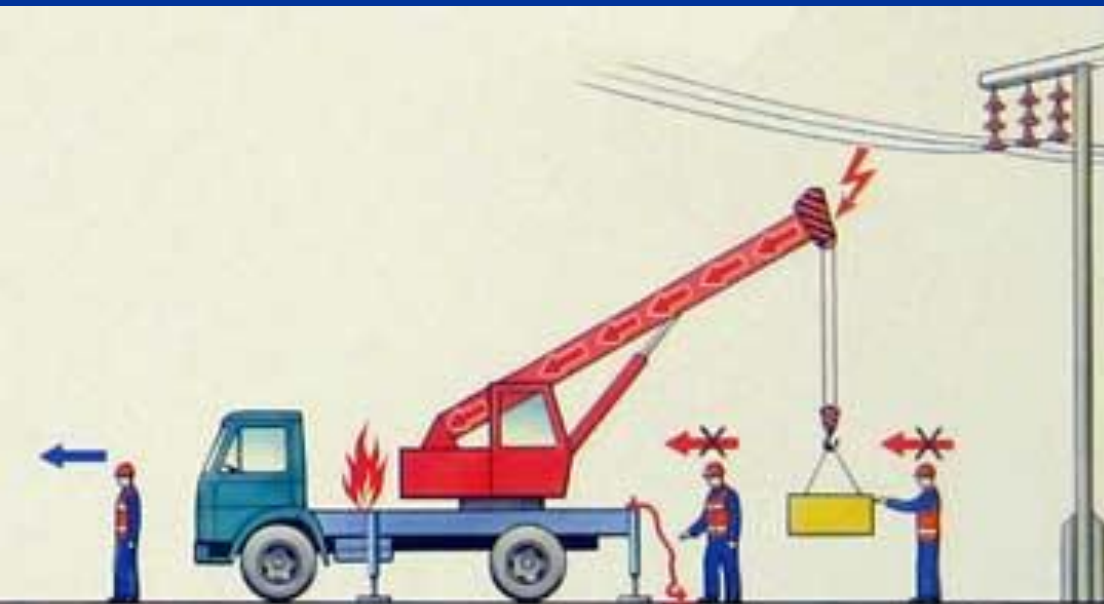
Двухфазное прикосновение: $I_{ч} = \sqrt{3}U_{\phi} / 3R_{ч}$

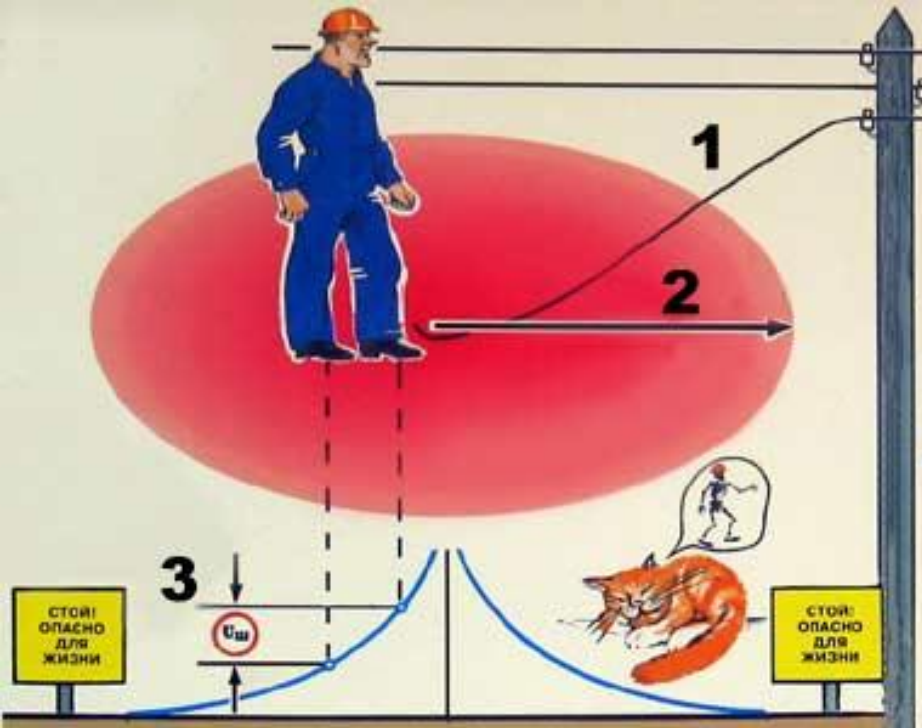
где U_{ϕ} , $U_{л}$ - фазное и линейное напряжения; $R_{ч}$ - сопротивление тела человека (1000 Ом); $R_{из}$ - сопротивление изоляции фазных проводов относительно земли.

Опасность двойного замыкания на землю

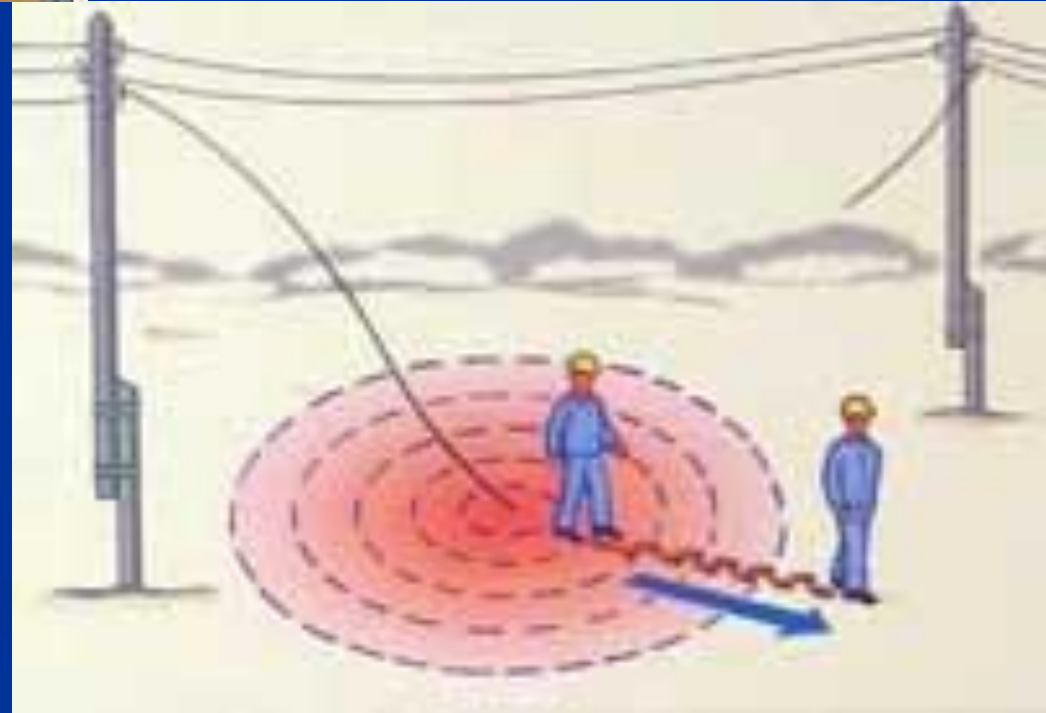


■ Опасности поражения электрическим током





Шаговое напряжение



Низковольтные электротравмы (напряжение до 1000 В)

- Это наиболее частое поражение промышленным и бытовым током при напряжении 42-380 В.
- Оно может привести к смерти от удушья, остановке сердца и кровообращения.
- Тяжесть электротравмы зависит от силы тока и продолжительности его воздействия.

Степень тяжести электрического поражения зависит от

- сопротивления организма,
- величины, продолжительности действия, рода и частоты тока,
- пути его в организме,
- условий внешней среды.
- Исход электропоражения зависит и от физического состояния человека

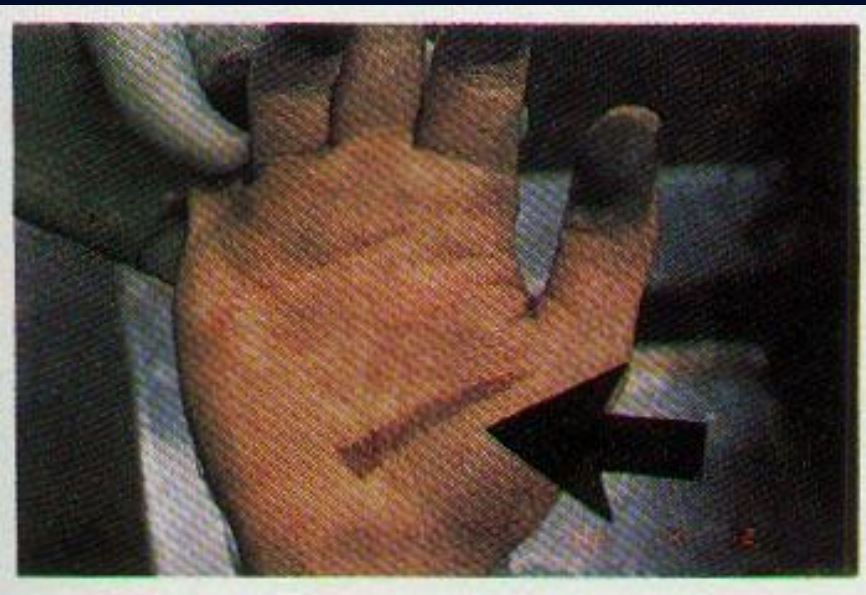
Классификация электротравм

- **Общие:**
- **электрический удар**
- **Остановка дыхания**
- **Остановка сердечной деятельности**
- **Местные:**
- **Ожоги**
- **Металлизация кожи**
- **Механические повреждения**
- **электроофтальмия**

Классификация тяжести электротравм при электрическом ударе:

- **электротравма I степени — судорожное сокращение мышц без потери сознания;**
- **электротравма II степени — судорожное сокращение мышц с потерей сознания,**
- **электротравма III степени — потеря сознания и нарушение функций сердечной деятельности или дыхания (не исключено и то и другое);**
- **электротравма IV степени — клиническая смерть.**

ЭЛЕКТРОТРАВМА



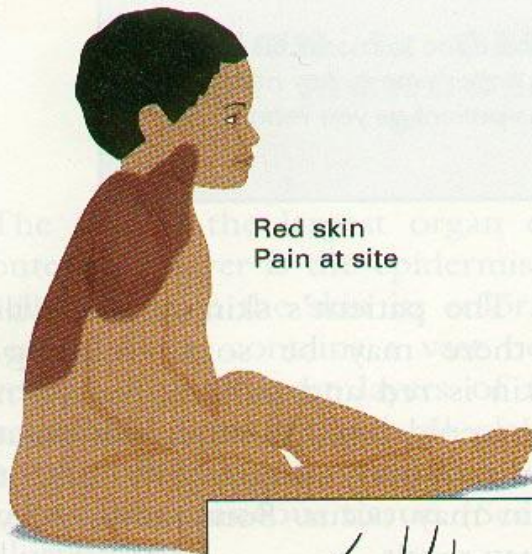
- Место входа тока
тока
(металлизация
кожи)



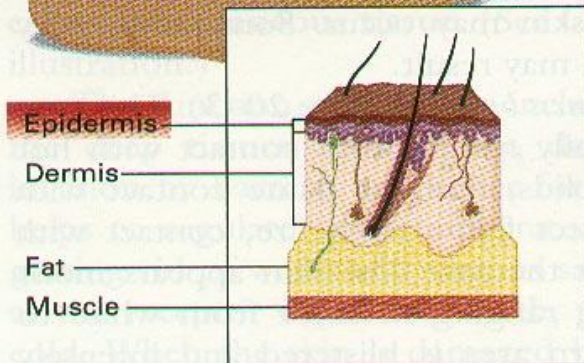
- Ожог 4 степени

1, 2, 3 СТЕПЕНИ ОЖОГОВ

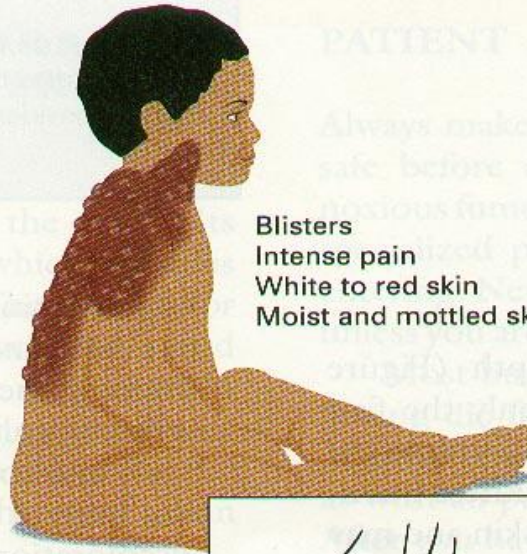
SUPERFICIAL



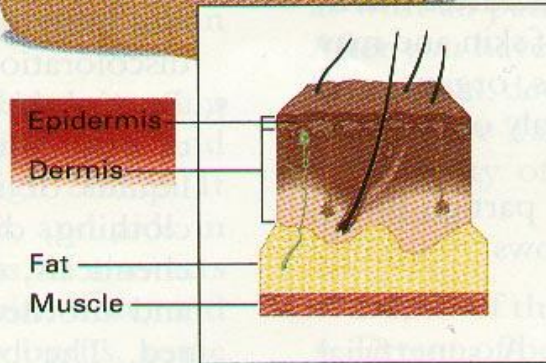
Red skin
Pain at site



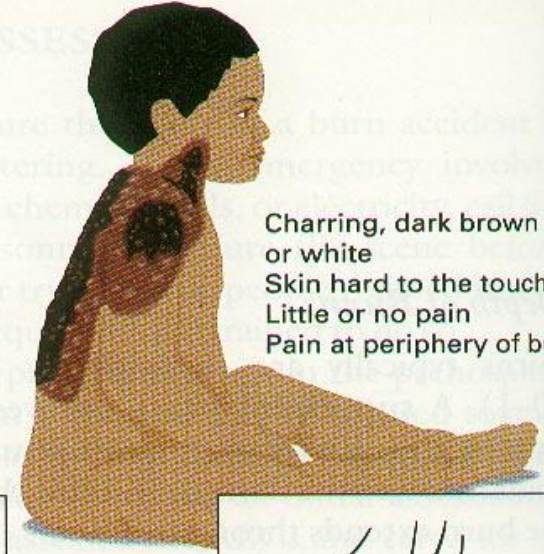
PARTIAL THICKNESS



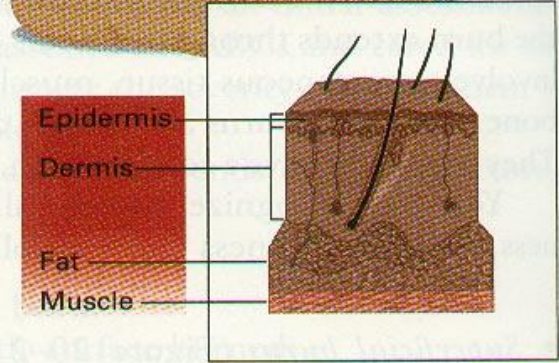
Blisters
Intense pain
White to red skin
Moist and mottled skin



FULL THICKNESS



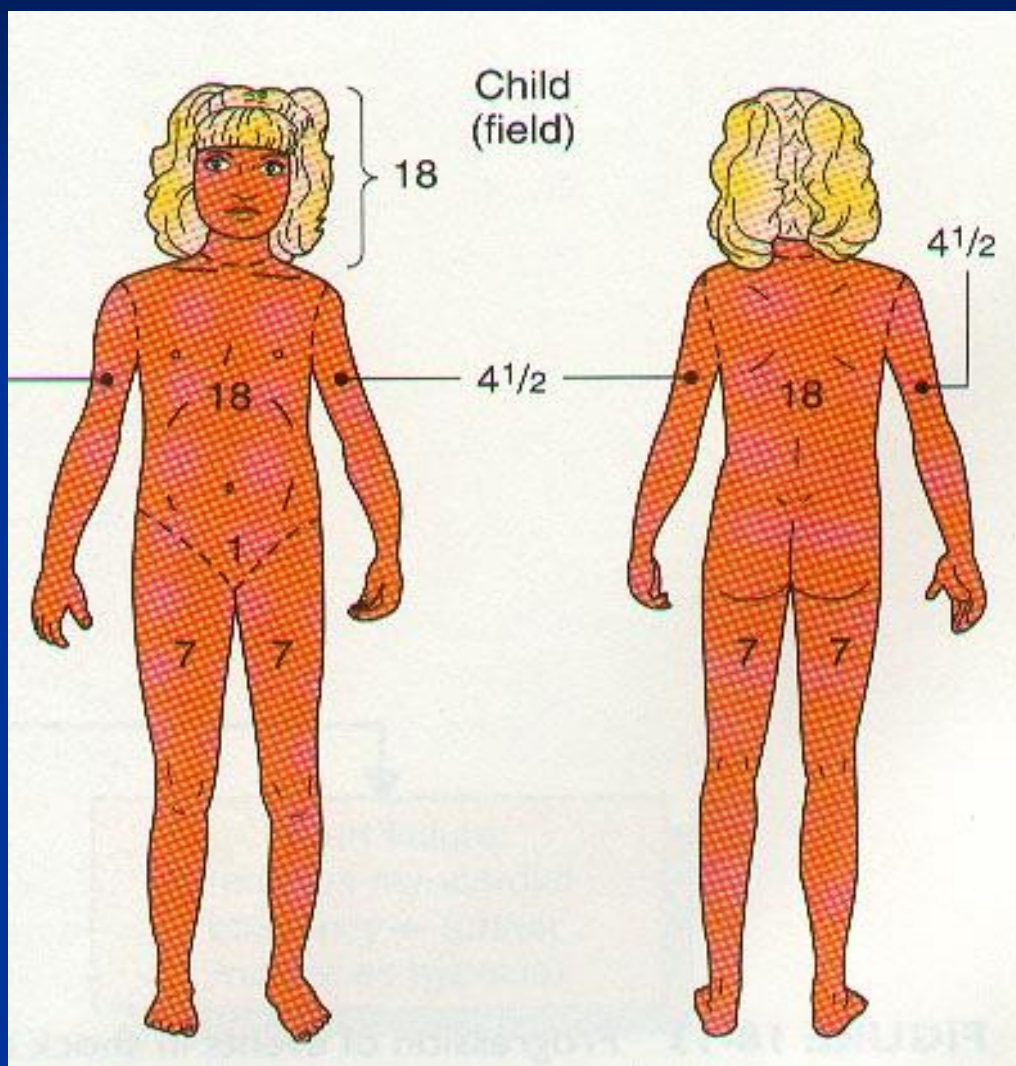
Charring, dark brown
or white
Skin hard to the touch
Little or no pain
Pain at periphery of burn



МЕТАЛІЗАЦІЯ КОЖИ

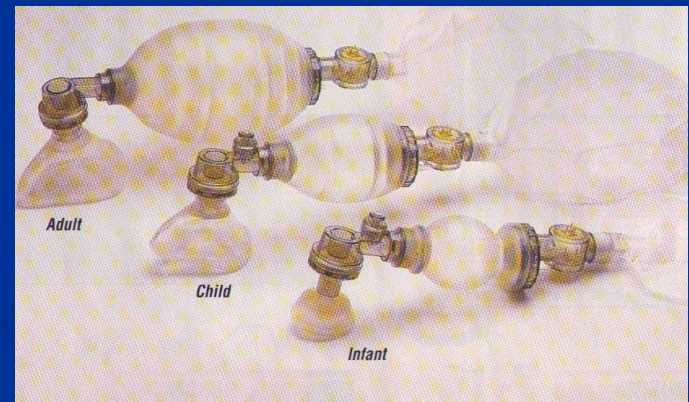
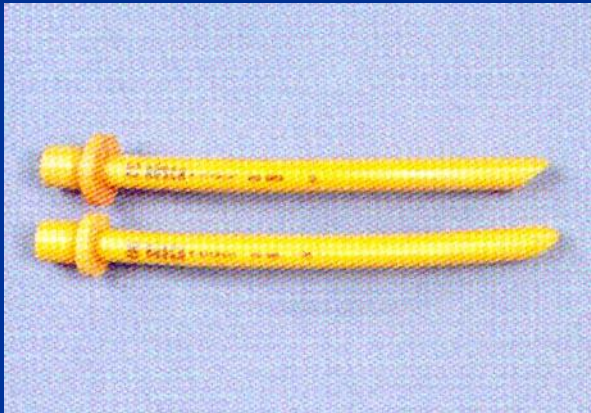


ОПАСНЫЕ УЧАСТКИ ПОВРЕЖДЕНИЙ



СРЕДСТВА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ

■ Средства для реанимации



Первичные действия:

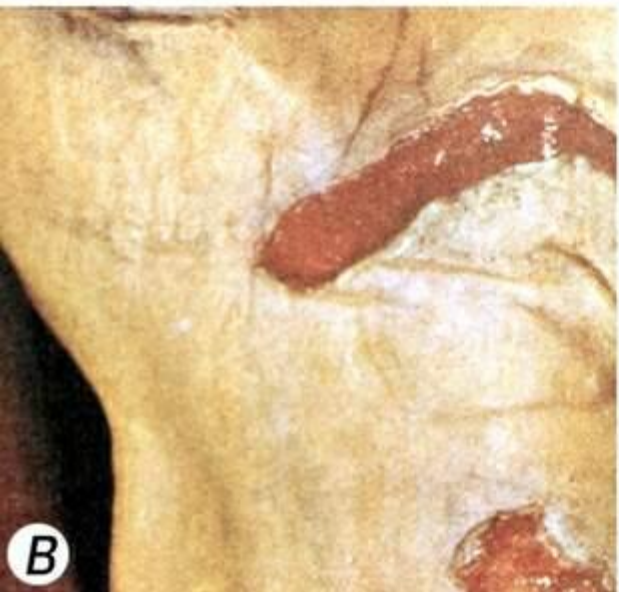
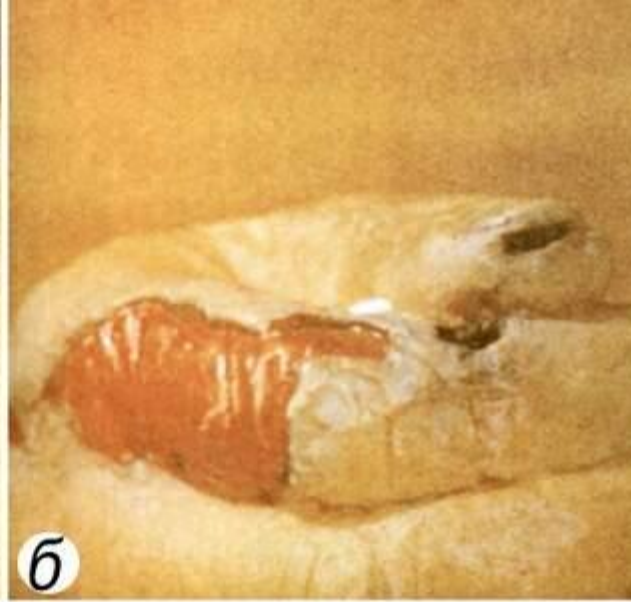
- Устраните воздействие тока на пострадавшего (выключите электроустановку, откиньте электропровод и т.п.)
- Работайте в резиновых перчатках, резиновой обуви. Используйте электроизолированный инструмент.
- Если пострадавший не дышит, сделайте искусственное дыхание.
- При отсутствии сердцебиения сделайте непрямой массаж сердца.
- Дайте пострадавшему подышать нашатырным спиртом (0,5-1 секунду).
- Разотрите пострадавшего одеколоном и согрейте.
- Наложите стерильную повязку на место электротравмы.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ

- **Вызовите скорую медицинскую помощь (тел.03).**
- **Проводите мероприятия по неотложной помощи до прибытия реанимационной бригады.**
- **Не закапывайте пострадавшего в землю! Это ложное заблуждение, пострадавший не оживет, но драгоценное время будет упущено!**

Низковольтные электротравмы (напряжение до 1000 В)

- Это наиболее частое поражение промышленным и бытовым током при напряжении 42-380 В.
- Оно может привести к смерти от удушья, остановке сердца и кровообращения.
- Тяжесть электротравмы зависит от силы тока и продолжительности его воздействия.



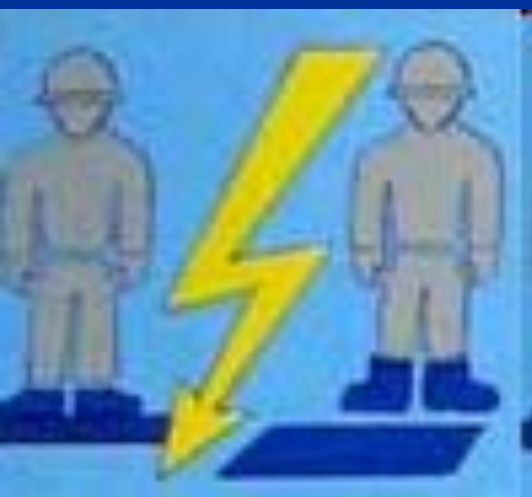
- Электроожоги кожи различной степени:
- а — множественные электроожоги II—III степени на ладонной поверхности кисти и пальцев в виде участков неправильной формы сероватого оттенка с признаками так называемой металлизации (пострадавший взял в руку провод, находящийся под напряжением 220 В);
- б, в — электроожоги III степени тыльной поверхности II пальца (б) и предплечья (в) после отторжения омертвевшей ткани;
- г — электроожог IV степени на коже головы.

Необходимо как можно быстрее

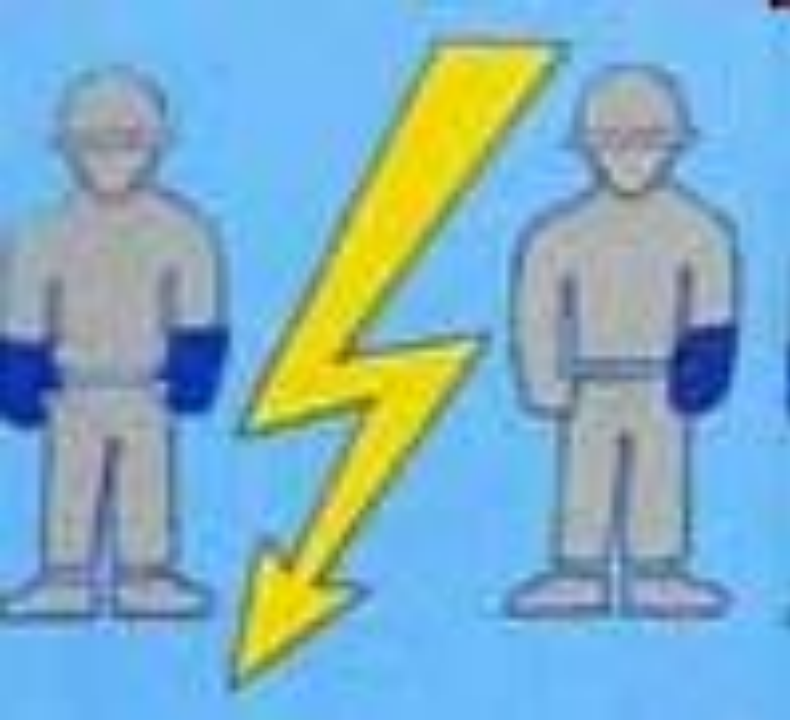
- отключить рубильник, выключатель
- разомкнуть штепсельное соединение
- вывернуть пробки
- удалить предохранители и т.п.

Алгоритм оказания ПМП

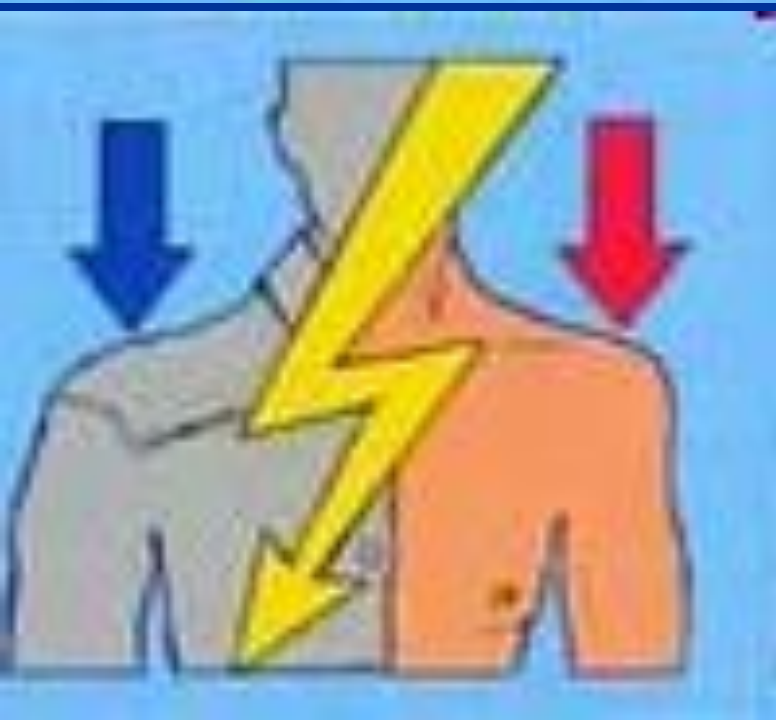
- Если быстро отключить электроустановку невозможно, спасатель, прежде чем прикоснуться к пострадавшему, обязан защититься от поражения электрическим током, используя следующие меры:



Встать на сухие доски, бревна, свернутую сухую одежду, резиновый коврик или надеть диэлектрические галоши.



- **Надеть диэлектрические перчатки или обмотать руку сухой тканью, шарфом или краем рукава.**



Не дотрагиваться до металлических предметов и до тела пострадавшего. Можно касаться только его одежды.

Способы освобождения от токоведущего элемента:



- Любым сухим предметом, не проводящим ток: палкой, доской, канатом и т.д.





- Оттянуть пострадавшего за воротник или полу одежды.
- Перерубить провод топором с сухим деревянным топорищем.
- Перекусить (каждую фазу отдельно!) кусачками с изолированными рукоятками.



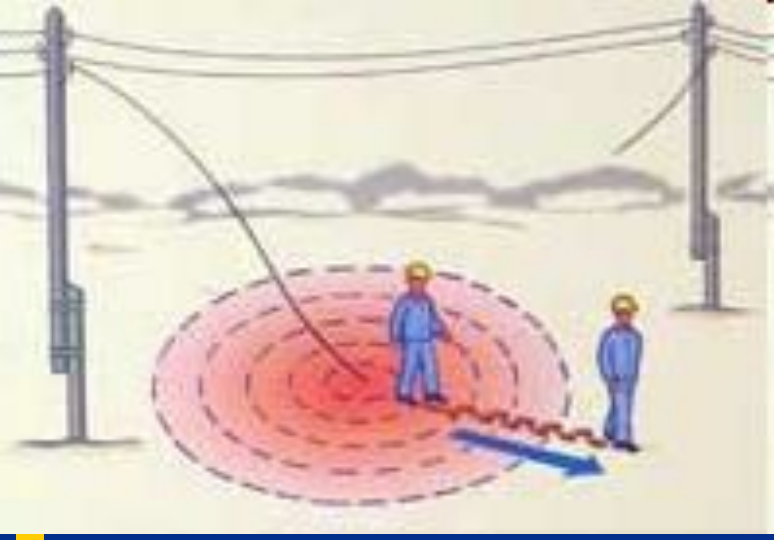
Высоковольтные электротравмы (напряжение свыше 1000 В)

- Такая электротравма сопровождается тяжелыми ожогами не только кожи, но и глубоко расположенных тканей: мышц, внутренних органов, костей вплоть до их обугливания. Нередки глубокие кровоизлияния, переломы костей. Внешне эти проявления незаметны, однако впоследствии состояние пострадавшего может резко ухудшиться.



Освобождение от токоведущего элемента:

- Спасатель должен надеть диэлектрические боты, работать в диэлектрических перчатках. Действовать необходимо изолирующей штангой или изолирующими клещами, рассчитанными на соответствующее напряжение. Остальные меры предосторожности те же, что и при низковольтной травме.



Правила выхода из зоны растекания тока:

Если токоведущий элемент лежит на земле, возникает опасность напряжения шага.

Двигаясь в зоне растекания тока, используйте диэлектрические галоши и коврики, сухие доски.

При отсутствии защитных средств выходить из зоны растекания тока следует короткими шагами, передвигая ноги без отрыва их от земли и одной ступни от другой.

После освобождения от проводника пострадавшему оказывается помощь

- при клинической смерти - первая реанимационная помощь в полном объеме;
- при отсутствии клинической смерти - первая медицинская помощь по показаниям;
- обеспечение полного покоя, вызов скорой медицинской помощи; госпитализация.
- При ожогах осторожно разрезают обугленную одежду ножницами, обработанными в спирте.
- На ожоговую рану накладывают стерильную повязку из тщательно проглаженной утюгом салфетки, куска простыни, наволочки.
- .

Запрещается касаться ожоговой раны

- **Запрещается касаться ожоговой раны пальцами или каким-либо предметом, удалять обугленные участки кожи, вскрывать пузыри.**
- **При глубоких и обширных ожогах, обугливании тканей с переломом костей пострадавшего срочно эвакуируют в лечебное учреждение.**
- **Необходимо соблюдать правила транспортной иммобилизации, обеспечить щадящий режим доставки и постоянный контроль.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!