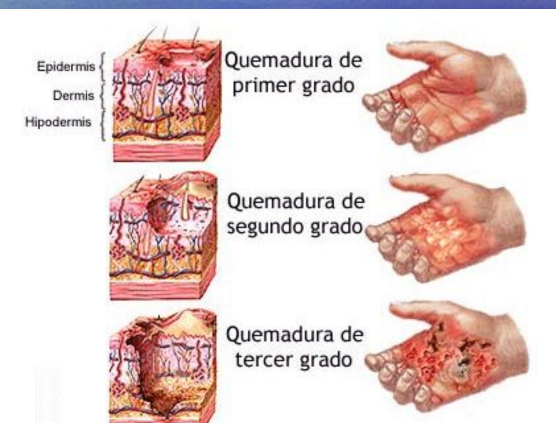


Ожог — одномоментное, внезапное воздействие на организм внешнего фактора, вызывающего в тканях и органах анатомические или функциональные нарушения, которые сопровождаются местной и общей реакцией.



КЛАССИФИКАЦИЯ ОЖОГОВ ПО ГЛУБИНЕ ПОРАЖЕНИЯ



площадь ожога

«ПРАВИЛО ДЕВЯТКИ»

ГОЛОВА + ШЕЯ 9

РУКА ЛЕВАЯ + РУКА ПРАВАЯ

НОГА ЛЕВАЯ + НОГА ПРАВАЯ

ТУЛОВИЩЕ СПЕРЕДИ

ТУЛОВИЩЕ СЗАДИ

ОБЛАСТЬ ПРОМЕЖНОСТИ

9 + 9

9+9+9+9

9+9

9+9

 $11 \times 9 + 1 = 100\%$

площадь ожога

«ПРАВИЛО ЛАДОНИ»



Ѕладони≈ 1% **Ѕтела**



Ожоговая болезнь — состояние, возникающее у лиц с обширными ожогами, при котором происходит ряд сдвигов в обмене веществ, нарушаются функции различных органов и систем. Ожоговая болезнь развивается у взрослых при поражении более 10% поверхности тела, у детей — более 5%.

Тяжелые ожоги:

- Поверхностные ожоги S > 30% поверхности тела, у детей > 10%, а у больных старше 60 лет любой S;
- Поверхностные ожоги S < 30% поверхности тела + ожоги дыхательных путей, травмы или тяжелые заболевания, предшествовавшие ожогу;
- Глубокие ожоги S > 10%, или S < 10% если они локализуются на голове;
- Многофакторные поражения, когда летальность достигает 95%, при этом большая часть таких больных погибают, не выходя

ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Напалмы — вязкие 3C, на основе нефтепродуктов. Горят при t=800-1100°C 5-10 минут красным пламенем с выделением густого черного дыма, содержащим токсические продукты СО, СО2 и др. Горящий напалм резко нагревает воздух и, кроме глубоких некрозов кожи, вызывает ожоги дыхательных путей, отравление токсическими продуктами и выраженное психогенное действие.

ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

- Пирогели металлизированные 3С на основе нефтепродуктов. Горят 1–2 минуты при t=1400–1800°С ярким светящимся пламенем с белым густым дымом и большим количеством токсичных продуктов.
- Термит горит 2−3 минуты ярким пламенем без дыма при t=2800−3000°C.
- **Фосфор** и 3С на его основе могут самовоспламеняться на воздухе, горят 10–12 минут при t=900–1200°С голубоватым пламенем. Фосфор вызывает термохимические ожоги, поражает печень, почки и кроветворную систему

пдп при ожогах

- Устранить термический фактор.
- Эвакуировать пострадавшего на свежий воздух.
- Погасить пламя на одежде пострадавшего.
- Освободить верхние дыхательные пути.
- Охладить поврежденный участок холодной проточной водой или пузырями со льдом в течение 20–30 минут.

пдп при ожогах

- Не снимать остатки одежды.
- Ожоги I степени лучше всего заживают в открытом виде, в чистоте.
- Ожоги, начиная со II степени, лучше прикрыть чистой сухой либо влажновысыхающей повязкой с 0,1% р-ром риванола или 0,2% р-ром фурациллина.
- При ожогах кистей необходимо снять кольца, часы, браслеты, т.к. нарастающий отек может вызвать нарушение кровообращения в кистях рук.

пдп при ожогах

- Нельзя применять сливочное масло и другие животные жиры, поскольку они разогревают пораженное место и увеличивают возможность инфицирования;
- Защитить место ожога от воздействия прямых солнечных лучей;
- Не трогать волдыри, чтобы не внести инфекцию. Если волдырь прорвался, дать вытечь выделяющейся жидкости и не пытаться снять омертвевшую кожу.

ПДП при химических ожогах

- Универсальный и эффективный метод длительное (до 1 часа) обмывание поврежденного участка большим количеством проточной воды.
- Исключение составляют ожоги негашеной известью, органическими соединениями алюминия и концентрированной серной кислотой.

ПРОФИЛАКТИКА ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ

- Обильное теплое питье (до 5 литров), добавляя на каждый литр воды по 1 столовой ложке соли и 1 чайной ложке соды.
- Анальгин 2 табл., аспирин 2 табл., димедрол 1 табл., валидол под язык или 20 капель валокордина.

Нейтрализаторы повреждающих химических агентов

(муразян, 1965)	
Повреждающий химический агент	Нейтрализующие средства
Кислоты	Натрия гидрокарбонат
Щелочи	Растворы 1% уксусной кислоты, 0,5 — 3% борной кислоты

40 - 70% этиловый спирт

1% р-р натрия тиосульфата

может воспламениться)

марганцовки

Удалить кусочки фосфора, промыть 5% р-

рами меди сульфата, натрия гидрокарбоната,

Бензин, керосин (нельзя обмывать водой, т.к.

(водой

2% р-р хлорамина, кальция гидрохлорит

нельзя, т.к. возникает тепловая реакция)

Примочки с 20% р-ром глюкозы

Фенол

Фосфор

Соединения хрома

Алюминийорганичес

кие соединения

Иприт

Известь

Отморожение – поражение тканей, вызванное воздействием холода. В основе поражения длительный спазм сосудов и нарушение кровообращения.

ПЕРИОДЫ ОТМОРОЖЕНИЯ

- скрытый дореактивный бледность кожи, холодность и анестезия;
- реактивный или период воспаления начинается после помещения человека в тепло нарастание боли, гиперемии и отека тканей.

СТЕПЕНИ ОТМОРОЖЕНИЯ

- I отек, ощущения зуда, покалывания в пораженном месте. Кожа гиперемирована с синюшным оттенком.
- II образование волдырей со светлым содержимым.
- пузыри с геморрагическим содержимым. Некроз всех слоев кожи.
- некроз всех слоев ткани, включая костную. Через 7–10 дней развивается

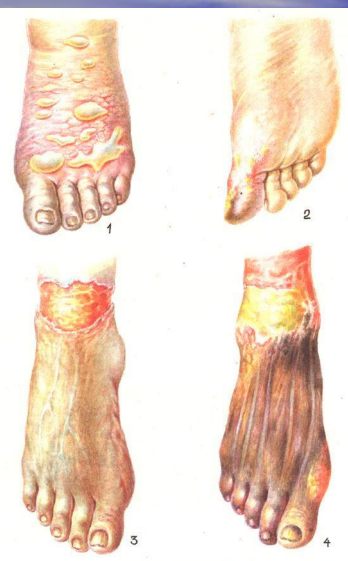


Рис. 36. ОБМОРОЖЕНИЕ СТОПЫ: $1-\Pi$ И III СТЕПЕНИ И ПАЛЬ-ЦЕВ IV СТЕПЕНИ; $2-\Pi$ ПЕРВОГО ПАЛЬ-ЦА СТОПЫ III СТЕПЕНИ; $3-\Pi$ СТЕПЕНИ; $4-\Pi$ СТЕПЕНИ (СТАДИЯ СУХОЙ ГАНГРЕНЫ И ОТТОРЖЕНИЯ ОМЕРТВЕВШИХ ТКАНЕЙ).

СТЕПЕНИ ОБМОРОЖЕНИЯ

1). Метод согревания:

- в ванне с теплой водой, постепенно поднимая t воды от 20°C до 40°C, в течение 30';
- массаж от периферии к центру руками, без использования шерстяных тканей или снега;
- теплое питье.
- 2). Метод изоляции поврежденного участка от внешнего теплового воздействия:
- наложение теплоизолирующей повязки до полного восстановления чувствительности;
- теплое питье;
- повязка с мазью Вишневского, «Спасатель».

Электротравма — сложный физико-химический процесс термического, электролитического и механического воздействия на организм атмосферного или технического электротока.

Клинические проявления воздействия электротока

- 0,5–2 мА (пороговое значение раздражающего тока) ощущение в виде покалывания;
- 15—25 мА судорожные сокращения мышц, которые не позволяют пострадавшему самостоятельно отключиться от токонесущего предмета;
- 25—80 мА электрическая асфиксия (судорожное сокращение дыхательной мускулатуры в фазе выдоха);
- 100 м4 фибрилляция желудочков сердца;
- 100 мл дефибриллирующие свойства, нарушение функций ЦНС, остановка дыхания центрального генеза.

- Распространенный в промышленности и в быту переменный ток с частотой 50 Гц и напряжением до 500 В более опасен, чем постоянный того же напряжения;
- При напряжении в 500 В опасность обоих родов тока уравнивается;
- При напряжении выше 500 *В* постоянный ток опаснее, чем переменный.

Ток одинакового напряжения, например в 127 В, при сухой коже не нанесёт серьезного повреждения (легкое покалывание), а в других случаях - мокрая кожа, сырой пол, - может привести к смерти от фибрилляции желудочков.

При повышении напряжения более 500 В величина сопротивления кожи уже не имеет значения, т.к. в месте контакта происходит «пробой» кожи, возникают «метки» тока.

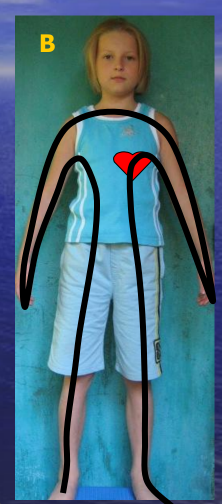
«Метки тока» — электрические ожоги в местах входа и выхода тока.



ПУТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ТОКА В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА







А— нижняя; Б— верхняя; В— полная петля тока

СТЕПЕНИ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ

- I судорожное сокращение мышц;
- **II** судорожные сокращения мышц и потеря сознания;
- тотеря сознания, нарушения мышц, потеря сознания, нарушения дыхания и сердечной деятельности; клиническая смерть.

Молния — гигантский электрический разряд в атмосфере. Напряжение тока — до миллиона B, сила тока сотни тысяч ампер, длительность разряда доли секунды. Похожее действие у тока высокого напряжения.

Специфическое воздействие электротока

- Электрохимическое поляризация клеточных мембран. Изменение направления движения ионов и белковых молекул, как следствие коагуляция белков, набухание коллоидов и некроз тканей.
- Тепловое ожоги, полученные в момент воздействия электротока, вплоть до обугливания.

Специфическое воздействие электротока

- Механическое расслоение тканей и отрыв частей тела в результате прохождения разряда большой плотности.
- Биологическое раздражение всех возбудимых тканей организма (скелетная и гладкая мускулатура, железистые ткани, нервные рецепторы и проводники) — судороги, артериолоспазм с органной гипоксией, нарушения сердечного ритма до фибрилляции желудочков. При воздействии на ЦНС возникает кома.

Неспецифическое воздействие электротока

ожоги и механические повреждения от падения и загорания одежды.

ПДП при электротравме

- отключение пострадавшего от токонесущего предмета (выключить рубильник, вывернуть пробки, оттащить пострадавшего за край одежды, не касаясь обнаженных частей тела);
- изолировать себя от земли, встав на сухую доску, толстую книгу или резиновый коврик;

ПДП при электротравме

- при падении высоковольтного провода, подходить к пострадавшему мелкими шажками или прыгая на двух ногах, во избежание попадания под шаговое напряжение. Можно шунтировать провода на расстоянии накинуть на них проволоку или мокрую веревку и таким образом соединить;
- нахождение в автомобиле безопасно вблизи от упавшего провода и при попадании молнии;

ПДП при электротравме

- в случае клинической смерти или нарушения дыхания проводить ИВЛ и ЗМС;
- обязательна госпитализация в положении лежа, т.к. больной может неожиданно потерять сознание через некоторое время после травмы, упасть и нанести себе дополнительные травмы.

