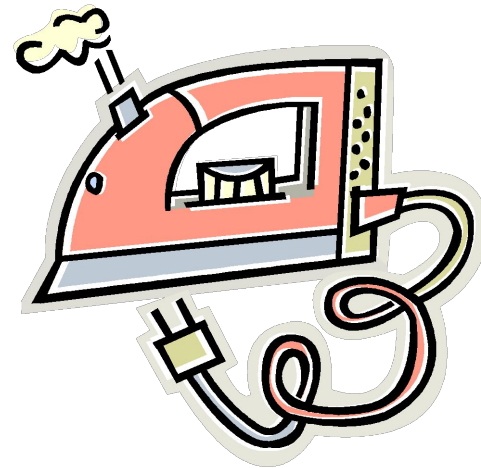


ОЖОГИ

Классификация ожогов

По причине
возникновения

- термические
- химические
- электрические
- лучевые



по степени проникновения

поверхностные



умеренно глубокие



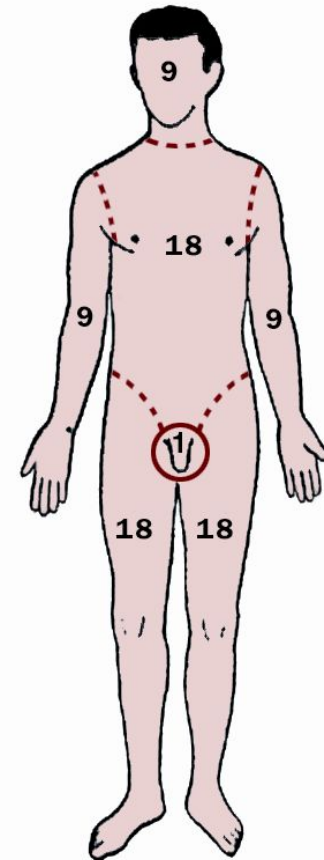
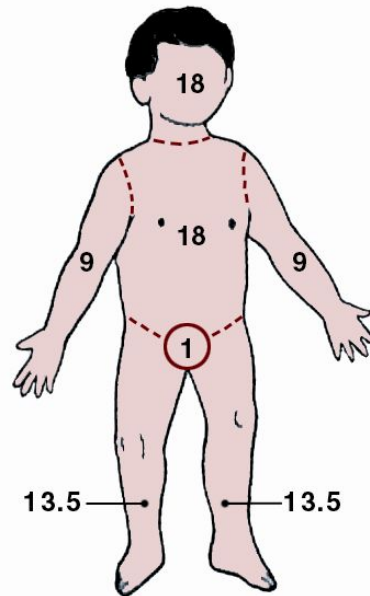
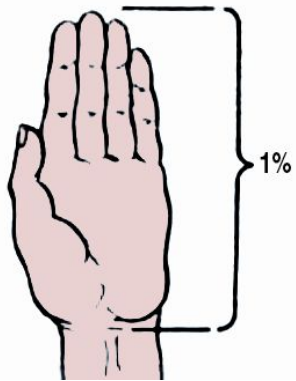
глубокие



Степень тяжести ожога зависит от

- ✓ **глубины**
- ✓ **обширности повреждения**
- ✓ **местоположения на теле**
- ✓ **возраста пострадавшего и состояния его здоровья**

Определение обширности повреждения

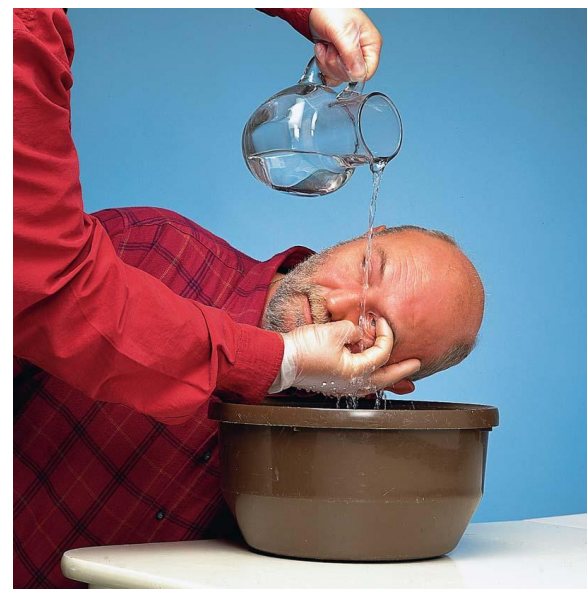


ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

ожоги

□ устраните причину ожога

- ✓ снимите пропитанную горячей жидкостью одежду,
- ✓ удалите с поверхности кожи химическое вещество,
- ✓ отключите электричество,
- ✓ предотвратите дальнейшее воздействие лучей



ожоги

Похладите место ожога



Первая помощь (продолжение)

- снимите украшения (кольца, браслеты)
- накройте пораженную область стерильной повязкой
- при необходимости вызовите скорую помощь
- предпримите шаги по предотвращению развития шока
- следите за состоянием пострадавшего

ОЖОГИ

пострадавшего с ожогами госпитализируют:

- при глубоких ожогах,
- при частично проникающих ожогах, если их площадь более 10%,
- при химических, лучевых и электрических ожогах,
- при ожогах глаз (включая вспышку и электрическую дугу),
- при ожогах полости рта и горла.

Пострадавшие от ожогов должны обратиться к врачу:
- при ожогах частично проникающих ожогах, если их площадь более 1%, но менее 9%.

□ НЕЛЬЗЯ

- прикасаться к обожженной поверхности
- отрывать одежду, прилипшую к ожогу
- вскрывать ожоговые волдыри
- использовать жир, растительное масло и т.п.
- дуть на ожог