

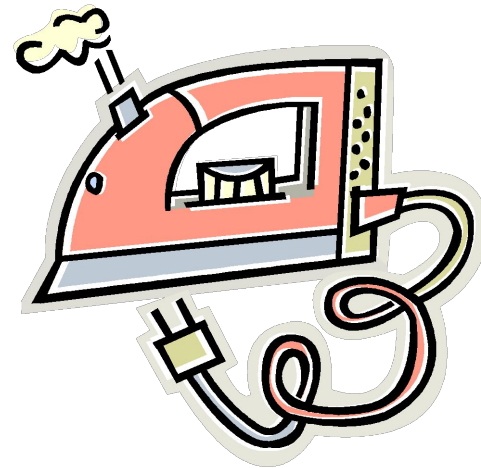
***ОЖОГИ***

# Классификация ожогов

---

По причине  
возникновения

- термические
- химические
- электрические
- лучевые



ожоги

## по степени проникновения

**поверхностные**



**умеренно глубокие**



**глубокие**

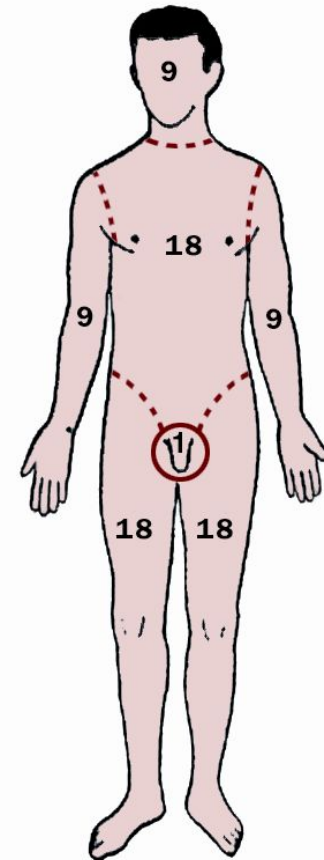
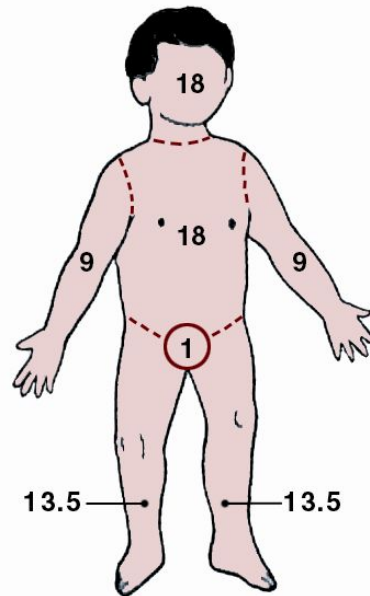
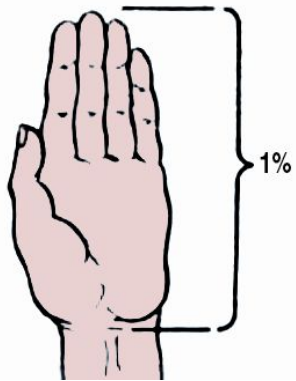


## **Степень тяжести ожога зависит от**

---

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

# Определение обширности повреждения

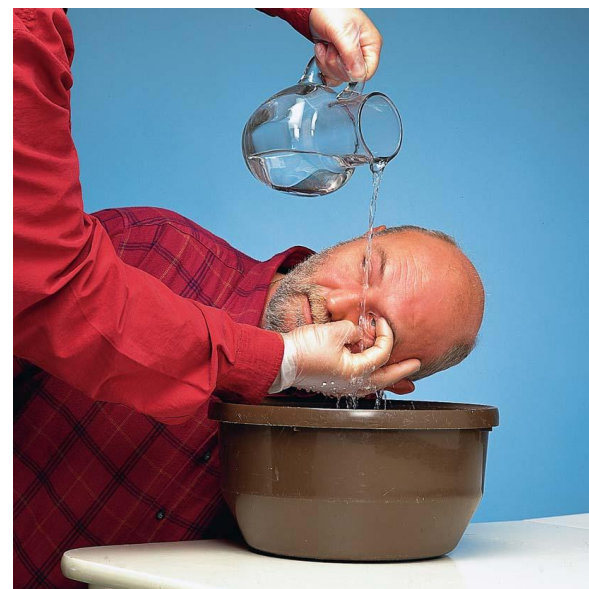


# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

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