

Ожоги и первая медицинская помощь



Ожог – это повреждения, вызванные термической, химической или лучевой энергией.

Тяжесть ожога определяется величиной площади и глубиной повреждения тканей.

В русскоязычной медицинской литературе выделяется раздел ожоговой медицины — **комбустиология**, изучающий ожоги и связанные с ними медицинские аспекты. В постсоветских странах существует специализация врачей по лечению ожогов; таких специалистов называют комбустиологами.

Классификация

ОЖОГОВ:
(по характеру вызывающего фактора)

Термически

е Лучевы

е
Химически

е
Электрически

е
Смешанны

е

Виды ожогов

Термические

- Пламя
- Вода
- Контакт
- Ожог маслом
- Вязкая
- Ожог
- Ожог



ми,



Химические

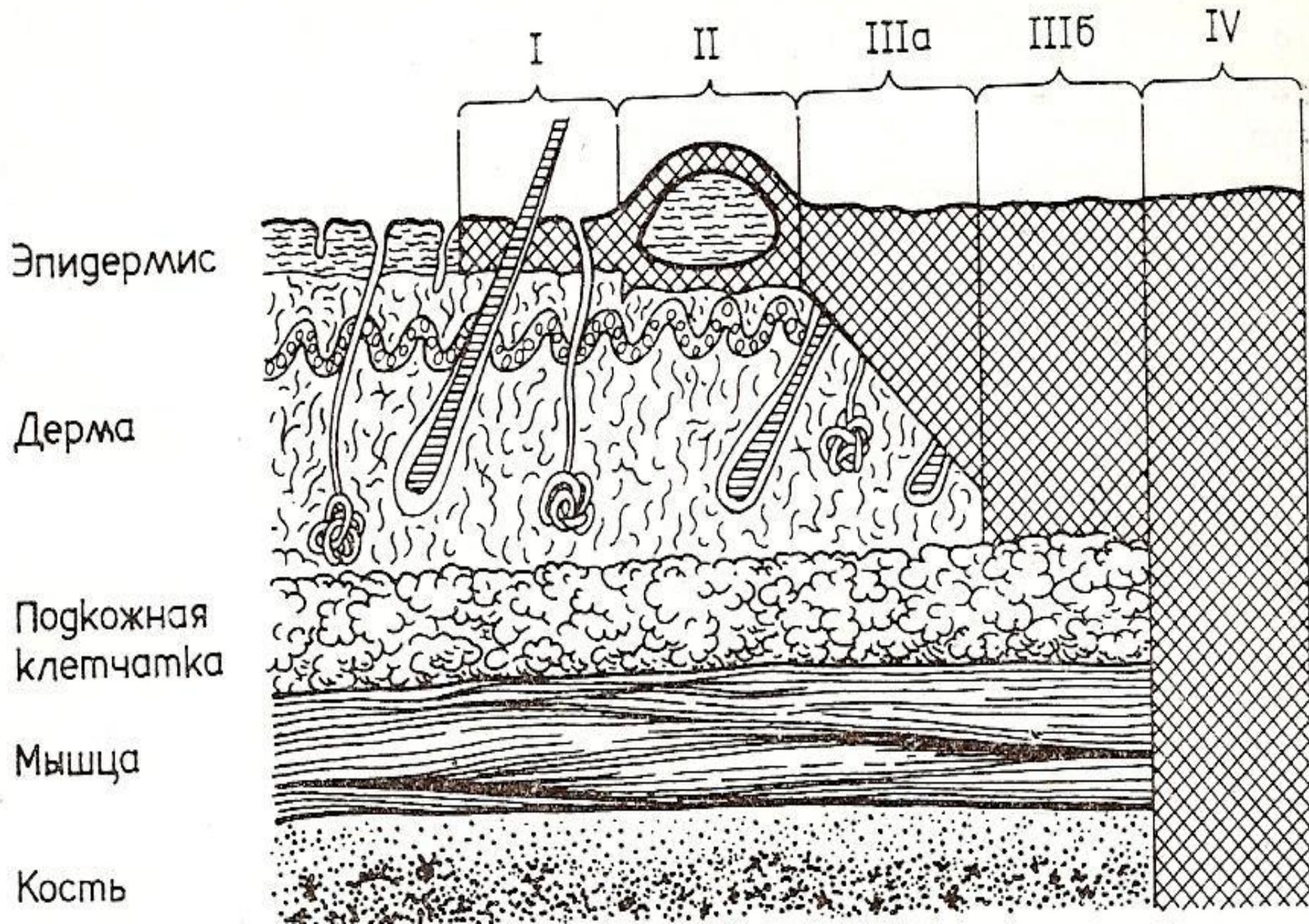
- Ожоги
- Ожоги
- Ожоги

Лучевые

- Радиационные ожоги







I степень ожога



III степень ожога



III степень ожога



IV степень ожога



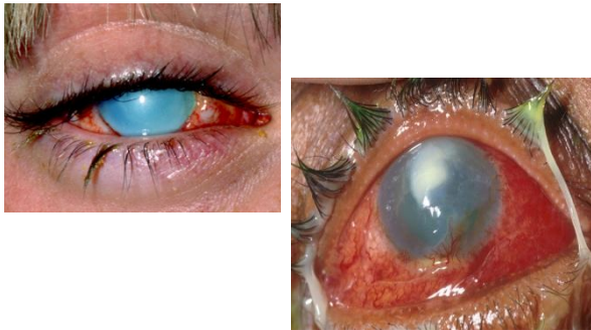
Ожоги глаз

Термические ожоги вызываются пламенем, горячим воздухом и жидкостями, расплавленным металлом, нагретыми или горящими частицами.



Симптомы: резкая боль в глазу, блефароспазм, слезотечение, отек век и конъюнктивы, снижение зрения.

Химические ожоги бывают кислотными и щелочными. Ожоги кислотой вызывают быстрое свертывание белка, поэтому в первые часы формируется ограниченный струп. Это предохраняет подлежащие ткани от дальнейшего поражения.



Симптомы и течение: жалобы на боль, светобоязнь, слезотечение, снижение зрения. Веки гиперемированы, отечны. Роговица становится отечной, тусклой, с сероватым оттенком, в тяжелых случаях приобретает молочный оттенок.

Первая медицинская помощь

Оказание помощи при ожогах I и II степени:

Цель- уменьшить боль и предупредить опасные для жизни осложнения.

- 1) Обожженную поверхность поскорее подставить под струю холодной воды и подержать 5-10 минут.
- 2) Накрыть сухой чистой тканью.
- 3) Поверх ткани приложить холод (пузырь со льдом или пакет с холодной водой или снегом).

Недопустимо:

- Сдирать с поверхности кожи одежду
- вскрывать пузыри
- бинтовать обожженную поверхность
- смывать грязь и сажу с поверхности кожи
- обрабатывать повреждённую поверхность присыпками и спиртовыми растворами

