



Презентация на тему:  
**ЖОГИ И ПЕРВАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ**



Презентацию

подготовила

Нойкова Е.

Проверила

Данилкина О. Н.

# Определение

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

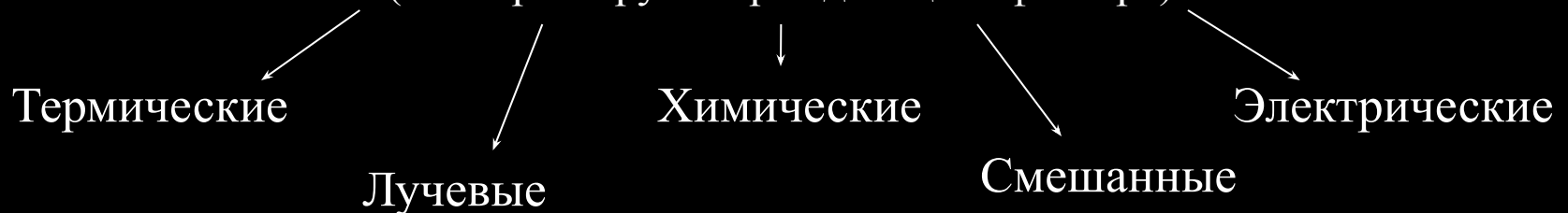
Тяжесть ожога определяется величиной площади и глубиной повреждения тканей.

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 повреждающего фактора)



# Виды ожогов

## Термические

- Пламя
- Вода
- Контакт
- Ожоги  
маслам
- Вязкие
- Ожог
- Ожоги



и,

## Химические

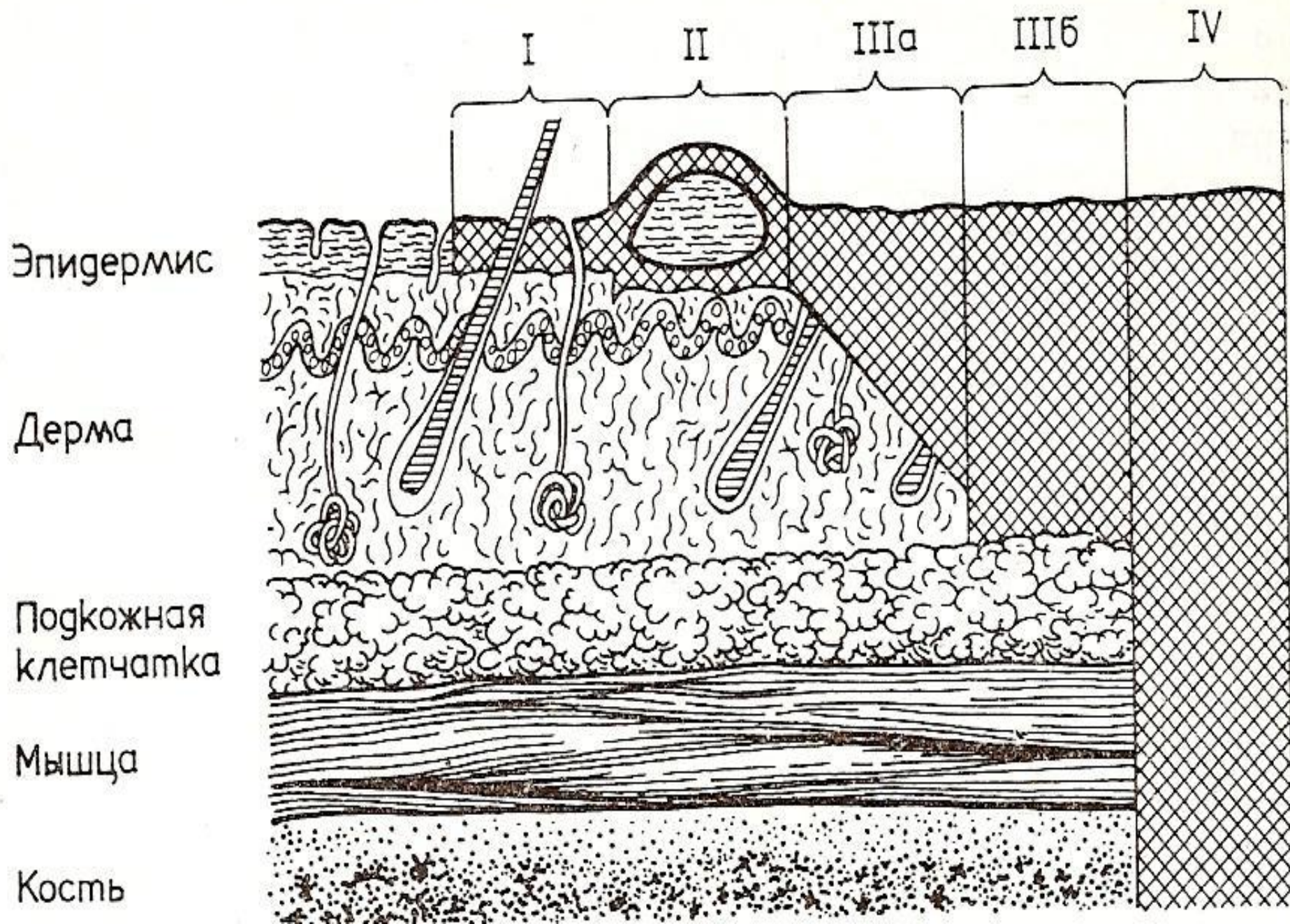
- Ожоги
- Ожоги
- Ожоги

## Лучевые

- Радиационные ожоги







# I степень ожога



# II 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 спиртными растворами



# Принципиальная схема лечения ожогов

## Лечение ожогов





# Известные люди, пострадавшие от ОЖОГОВ

Игорь Вишев, профессор. В 14 лет в результате несчастного случая получил сильный химический ожог лица и глаз металлическим натрием и полностью потерял зрение.

Юнус-бек Евкуров, президент Ингушетии. В июне 2009 года в результате покушения был тяжело ранен и получил обширный ожог.

Валерий Шанцев, бывший вице-мэр Москвы. В июне 1996 года на него было совершено покушение (был взорван стоящий рядом автомобиль), в результате чего получил ожог 50 % тела и чудом выжил.

Али Абдалла Салех, президент Йемена. В июне 2011 года получил ожоги 40 % тела в результате попадания снарядов в мечеть возле президентского дворца, где он находился.

Александр Галимов, хоккеист. Оказался одним из двух выживших в авиакатастрофе, произошедшей 7 сентября 2011 года под Ярославлем. В тяжелейшем состоянии с травмами и ожогами 90 % тела был доставлен в одну из больниц Ярославля. Затем переведен в НИИ им. Вишневского в Москву, где скончался не приходя в сознание утром 12 сентября 2011 года.

**Спасибо  
за  
внимание**