



ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
ПОМОЩЬ

ОЖОГИ



ОЖОГИ

Повреждение тканей, возникающее под действием высокой температуры, электрического тока, кислот, щелочей или ионизирующего излучения.

ВИДЫ ОЖОГОВ:

- ❖ Термические;
- ❖ Электрические;
- ❖ Химические;
- ❖ Лучевые.

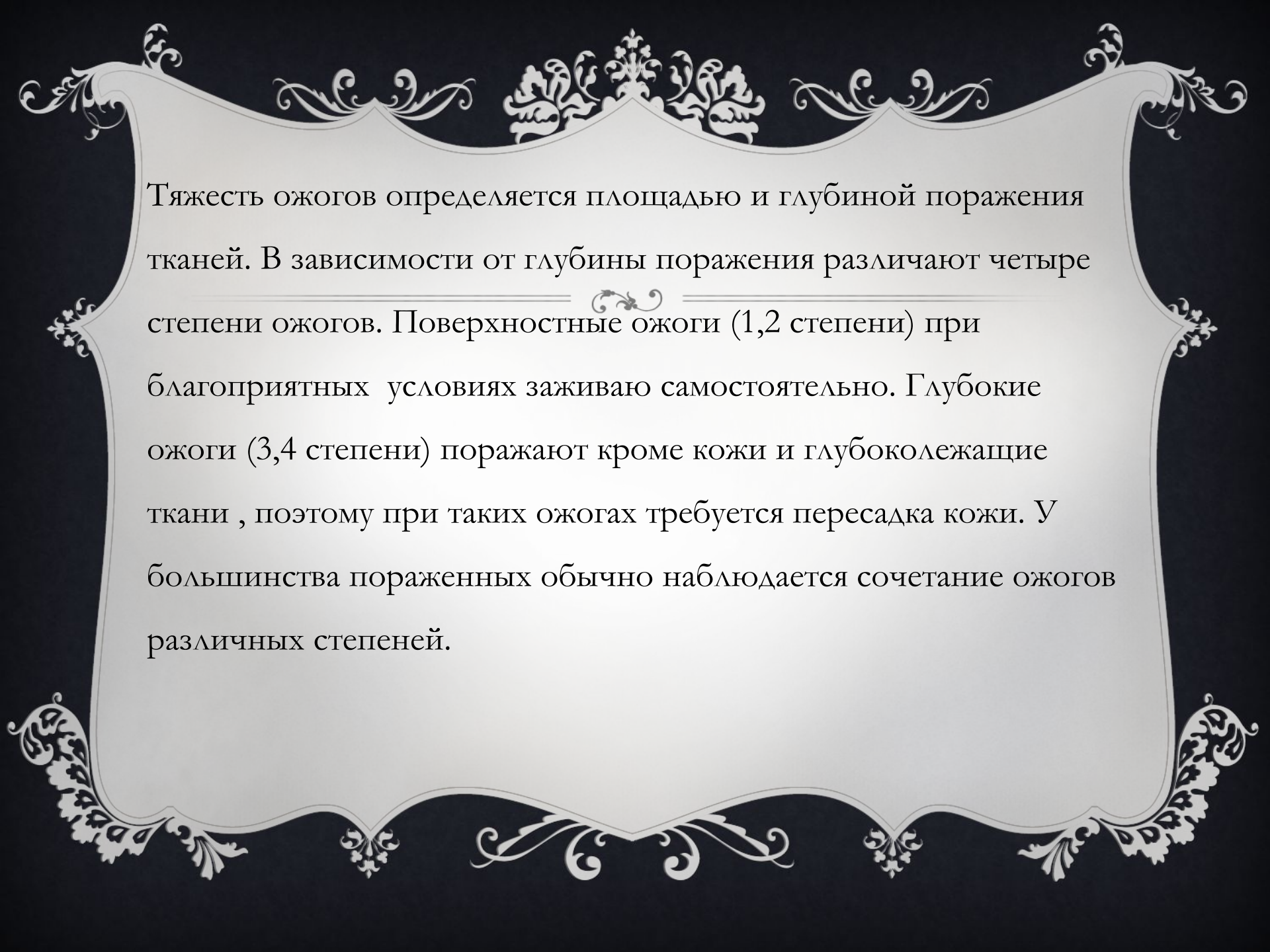


ТЕРМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ

Возникают от непосредственного воздействия на тело высокой температуры (пламя, кипяток, горящие и горячие жидкости и газы, раскаленные предметы, расплавленные металлы).

ХИМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ

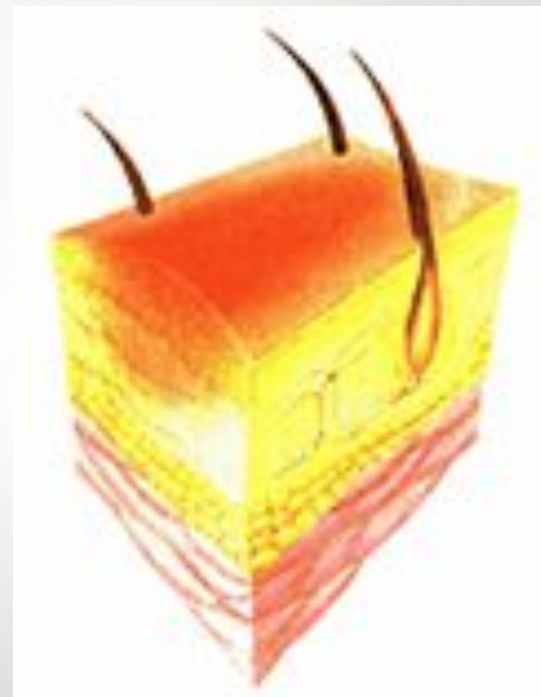
Возникают от воздействия на тело
концентрированных кислот и щелочей,
фосфора и некоторых солей тяжелых
металлов.



Тяжесть ожогов определяется площадью и глубиной поражения тканей. В зависимости от глубины поражения различают четыре степени ожогов. Поверхностные ожоги (1,2 степени) при благоприятных условиях заживают самостоятельно. Глубокие ожоги (3,4 степени) поражают кроме кожи и глуболежащие ткани, поэтому при таких ожогах требуется пересадка кожи. У большинства пораженных обычно наблюдается сочетание ожогов различных степеней.

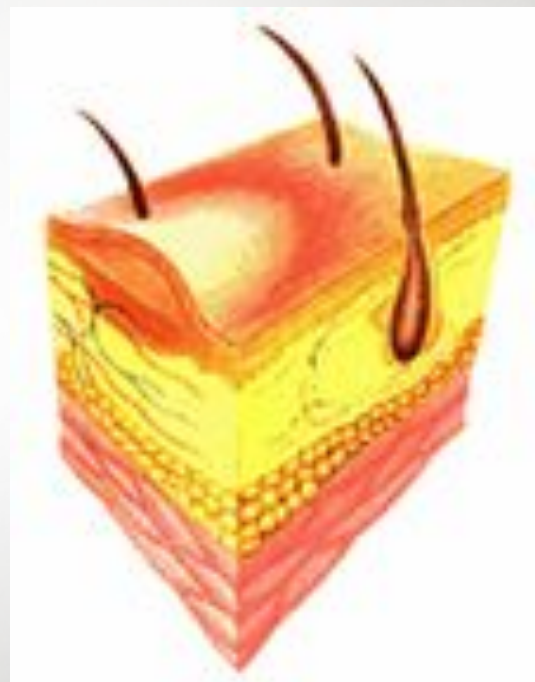
ОЖОГ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ

❖ Затрагивает лишь
верхний слой кожи.
Кожа становится
покрасневшей и сухой, и
обычно болезненной.



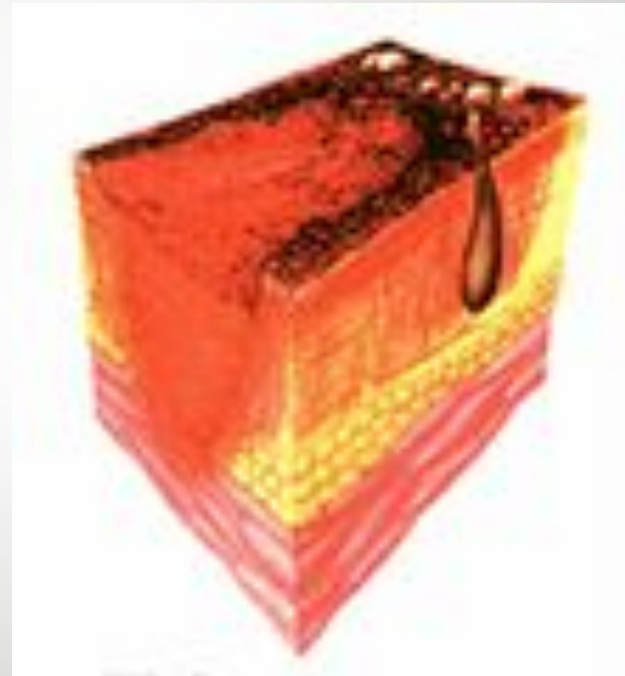
ОЖОГ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ

❖ Повреждаются оба слоя кожи
– эпидермис и дерма. Кожа
становится покрасневшей,
покрывается волдырями,
которые могут вскрываться, что
делает кожу мокрой.



ОЖОГ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ

❖ Разрушает оба слоя
кожи и ткани – нервы,
кровеносные сосуды,
жировую, мышечную,
костную.



ОЖОГ ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ

- ❖ Обугливание тканей и находящихся под ними костей. У пострадавших наблюдаются признаки начинающегося или уже имеющегося шока.

- ❖ Опасность – шок, прекращение функционирования органов, ампутация, внесение инфекции.

НЕЛЬЗЯ:

- ❖ Прикасаться к обожженной области чем-либо, кроме стерильных или чистых повязок, использовать вату и снимать одежду с обожженного места;
- ❖ Отрывать одежду, прилипшую к ожоговому очагу;
- ❖ Обрабатывать рану при ожогах третьей степени;
- ❖ Вскрывать ожоговые волдыри;
- ❖ Использовать жир, спирт или мазь при тяжелых ожогах.