

• О ж о г и



Ожог (combustio)

- Это повреждение тканей организма, возникающее в результате местного действия высокой температуры, а также химических веществ, электрического тока или ионизирующего излучения.



Классификация ожогов:

(по характеру повреждающего фактора)

- Термические
- Химические
- Электрические
- Лучевые
- Смешанные (термические + химические, лучевые + термические и т.д.)

По глубине поражения:

(Классификация ИНВХ им. В.К. Гусака АМН Украины, утвержденная XX съездом хирургов Украины, 2002 г.)

- **I ст-** Эпидермальный ожог (1+2 ст.)
- **II ст** – дермальный поверхностный ожог (3а ст.)
- **III ст** – дермальный глубокий ожог (3Б ст.)
- **IVст** – субфасциальный ожог (4 ст.)
- **Примечание:** *В скобках приведена соответствующая глубина поражения по классификации 1961г.*

Поверхностные ожоги

- Ожог кипятком передней поверхности грудной клетки, живота, левой руки 1 степени



- Ожог кипятком правой руки 2-3а степени



Глубокие ожоги

- Ожог пламенем левой руки 3а-3б степени
- Электроожог
- правой руки 3б-4 степени



Оказание первой помощи при ожогах

- Прекратить действие термического агента на кожу
- Охладить обожженные участки (пузырь со льдом или струя холодной воды – в течение 10-15 мин)
- Наложить асептическую повязку
- Обезболивание и проведение протившоковой терапии (инфузии реополиглюкина, рефортана, гекодеза, желатиноля)
- Доставка пострадавшего в стационар



- Периоды ожоговой болезни:

- **I период**- ожоговый шок (может продолжаться до 3 суток)
- **II период**- острая ожоговая токсемия (в течение 10-15 дней до начала нагноения)
- **III период** – септикотоксемия (от 2-3 недель до 2-3 месяцев, на протяжении всего периода отторжения некроза)
- **IV период** – реконвалесценция (после заживления ожоговых ран)



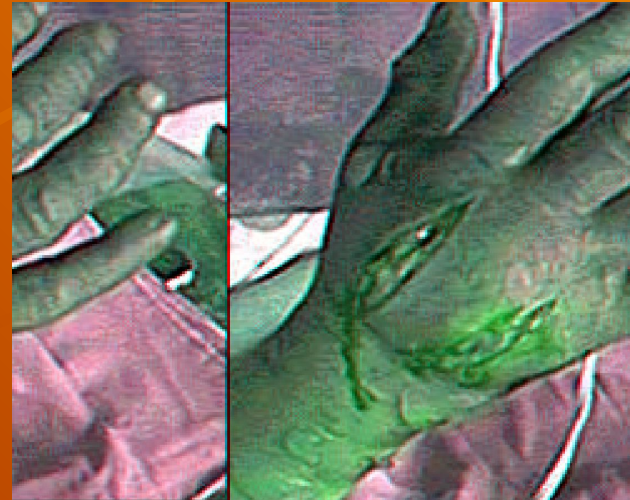
Первичная обработка ожога

- ДЕРМАБРАЗИЯ



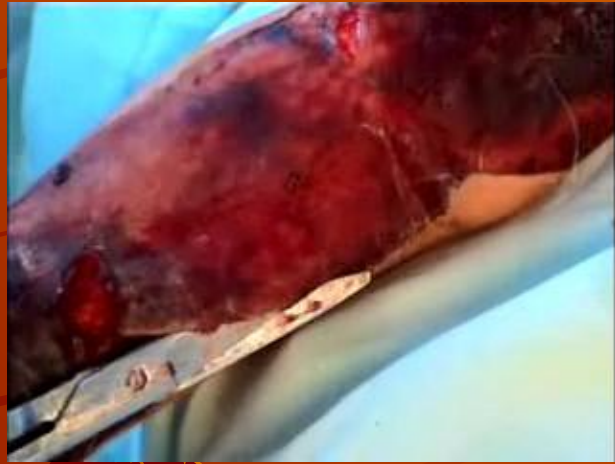
НЕКРОТОМИИ

- Проводятся при формировании плотного циркулярного некроза, который как панцырем охватывает конечности или вызывает нарушения кровообращения или дыхания
- Некротомия кисти при глубоком ожоге и некротомия грудной клетки



РАННЯЯ НЕКРЕКТОМИЯ

(Этапы некрэктомии)



После некрэктомиий образуются обширные раны,

КОТОРЫЕ ТРЕБУЮТ ИХ ЗАКРЫТИЯ

- Для этой цели используют:
- **Собственную кожу** (на снимке вверху момент взятия собственной кожи электродерматомом)
- **Аллокожу** (трупную)
- **Ксенокожу** (кожу свиньи- на снимке внизу)
- Искусственную кожу



Закрытие обширного дефекта

- Гранулирующая рана покрыта аллофибробластами



Последствия ожогов

а

Обширная
Гранулирующая
рана

б

Изъязвление
келлоидного
рубца

в

Рубцовые контрактуры

г

Последствия ожогов





АРГОСУЛЬФАН®

Сульфатаиозол серебра

Хранить в герметичной упаковке
для защиты от влаги
Срок годности 12 месяцев

Стерильно

крем для
наружного применения 2%

40 г

Данный препарат является лекарственным средством.
Хранить при комнатной температуре не выше 25°C.
НЕ ЗАКРЫВАТЬ.
Фармацевтический завод «Кельфа» А.О.
ул. Давид Бегларов Гяль, ул. В. Пашаев 2А, Гяльница



УНІБІОЛ

Цмокалюка

функціональний
продукт на основі
продуктів бджільництва

вага:

100 г.

Може застосовуватись як харчовий продукт з компонентом лікарської дії, що пропонується для профілактики або поліпшення перебігу захворювань, який використовується паралельно з лікувальними засобами для прискорення загоєння ран шкіри та слизових оболонок організму людини (в т.ч. трофічних виразках, пролежнях, некрозах, флегмонах, фурункульозах, виразках).

... мед
... жир
...
... від
... до +15°C





Бепантен® ПЛЮС



Бепантен® ПЛЮС



MYKOSHA.RU