

Виды ожогов

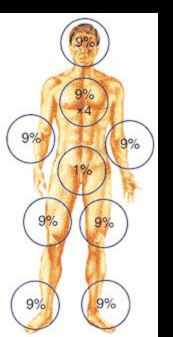
- Термические
 - под действием высокой температуры
- Химические
 - вызванные действием агрессивных химических веществ
- Электротравмы
 - контактные
 - бесконтактные (вольтовой дугой)
 - от шагового напряжения
- Под действием ионизирующего излучения

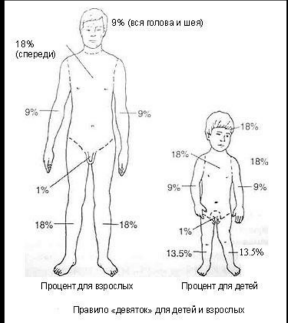
Классификация ожогов

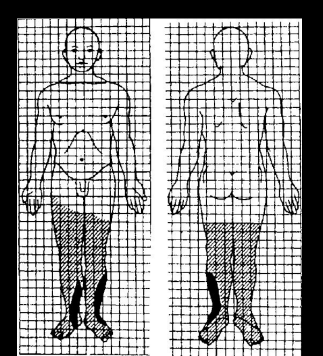
- По площади поражения (в % к площади тела)
- По глубине поражения (I-II-IIIA-IIIБ-IV ст.)
- По периодам ожоговой болезни
 - ожоговый шок
 - ожоговая токсемия
 - септикотоксемия
 - реконвалесценция
- По фазам течения раневого процесса
 - первичные анатомофункциональные изменения
 - реактивно-воспалительные процессы
 - регенерация

Определение площади поражения при ожогах

- Правило «девяток» (Уоллес, 1951)
- Правило «ладони» (площадь ладони пациента 1%)
- Схема Вилявина
- Таблицы Лунда-Браудера (у детей)







Классификация ожогов по глубине поражения (27 съезд хирургов, 1960)

- І поражение поверхностных слоев эпидермиса
- II более глубокое поражение (эпидермальные пузыри)
- IIIA дермальное поражение до росткового слоя
- IIIБ поражение кожи на всю толщу с образованием некротического струпа

• IV – поражение кожи, клетчатки, субфасциальных тканей

до мышц, сухожилий, костей

- Поверхностные ожоги I, II, IIIA ст.
- Глубокие ожоги IIIБ, IV ст.

Диагностика ожогов верхних дыхательных путей (ВДП)

- Наличие ожога лица, шеи
- Пятна некроза на слизистой носа и полости рта
- Осиплость голоса
- Боль при глотании
- Сухой кашель
- Затрудненное дыхание
- Позднее воспалительные очаги в легких

Патогенез ожога ВДП

- Нарушение функции трахеобронхиального дерева
 - бронхоспазм
 - поражение реснитчатого эпителия



Клиника ожогов

• І степень

- гиперемия и отек кожи
- восстановление за 3-7 дней

• II степень

- экссудативное воспаление пораженного эпидермиса
- интраэпидермальный отек с отслойкой эпидермиса и образованием пузырей
- эпителизация через 10-14 дней

IIIA, Б, IV степень

- первичный некроз
- развитие сосудистых реакций
- углубление некроза за счет сосудистых нарушений
- развитие патогенной микрофлоры
- демаркационное воспаление
- пролиферативные изменения



Стадии ожоговой болезни

- Ожоговый шок
 - 1-3 суток
- Ожоговая токсемия
 - 3-9 суток
- Септикотоксемия
 - до восстановления кожного покрова
- Реконвалесценция
- Ожоговая болезнь развивается
 - при ожогах 10-20% у лиц средней возрастной группы
 - свыше 5% у детей и пациентов, старше 60 лет

Прогностические индексы

- Индекс Франка
 - H. Frank, 1960. Индекс тяжести поражения (ИТП)
- Правило сотни

Индекс Франка

- 1% ожога I-IIIA
 - 1 ед
- 1% ожога IIIБ-IV
 - 3 ед
- Ожог ВДП
 - 30 ед

Индекс Франка

Прогнозирование течения ожоговой болезни

Менее 30 баллов	Благоприятный	
30 - 59	Относительно благоприятный	
60 - 90	Сомнительный	
Более 90	Неблагоприятный	

Оценка степени тяжести ожогового шока

Степень тяжести ожогового шока	ИФ без ОДП	ИФ при ОДП
І-легкий шок	30 - 70	20 - 55
II-тяжелый шок	71 - 130	56 – 100
III-крайне тяжелый шок	Более 130	Bankley Slowed

Правило сотни

• Возраст + % площади ожога

• Если сумма приближается к 100 или превышает 100 – прогноз неблагоприятный

Патогенез ожогового шока

- В основе расстройства гемодинамики с преимущественным нарушением микроциркуляции и обменных процессов
 - Уменьшение ОЦК за счет плазмопотери и гемолиза эритроцитов
 - Гемоконцентрация
 - Гипопротеинемия
 - Падение сердечного выброса, ухудшение сократительной способности миокарда
 - Гипоксия и метаболический ацидоз
 - Водно-электролитные расстройства
 - Угнетение выделительной, концентрационной, фильтрационной и др. функций почек
 - Олиго- и анурия

Некоторые особенности лечения ожогового шока

- Устранение гиповолемии улучшает реологические свойства крови. Нормализация гемодинамики способствует восстановлению адекватного почечного кровотока, предупреждая ишемию почек и аноксическое повреждение канальцев
- Низкое ЦВД (<50 мм вод.ст.) -> недостаточное возмещение ОЦК
- Высокое ЦВД (>150 мм вод.ст.) -> сердечная недостаточность с угрозой отека легких
 - уменьшение либо прекращение инфузии более предпочтительно, нежели применение диуретиков

Период ожоговой токсемии

- После выхода обожженного из шока начинается резорбция токсических веществ из зоны ожога, а восстановление капиллярной проницаемости создает условия для быстрого распространения токсических веществ в организме
- Появляются симптомы интоксикации, в том числе и бактериальными токсинами
 - Повышение температуры тела признак восстановления микроциркуляции выход из токсического шока
- У 10-20% пациентов развиваются острые язвы желудочно-кишечного тракта (язвы Курлинга), осложняющиеся гастродуоденальным кровотечением

Период септикотоксемии

- Наблюдается при обширных и глубоких ожогах
- Септикотоксемия ввиду отторжения участков некроза в ране, нагноения
- Значительные, трудновосполнимые потери тканевых и сывороточных белков и продолжающееся нагноение
 - гнойно-резорбтивная лихорадка,
 - анемия,
 - развивается ожоговое истощение
 - ожоговые раны не заживают,
 - грануляции в них не созревают,
 - эпителизация отсутствует,
 - кожные трансплантаты лизируются

Принципы лечения ожоговой болезни в стадии токсемии и септикотоксемии

- Инфузионная терапия
 - плазмозаменители
 - белковые препараты
 - гемотрансфузии с заместительной целью
 - углеводы, липопрепараты
- Диета, богатая белками
- Анаболические препараты
- Антигистаминные препараты
- Антибактериальная терапия

Фазы течения раневого процесса

- При I-II ст. экссудативно-регенеративная фаза
- При IIIA ст.:
 - дегенеративно-воспалительная
 - воспалительно-репаративная
 - регенеративная фазы

Лечение ожоговых ран

- 1 стадия раневого процесса:
 - подавление инфекции в ране
 - нормализация местного гомеостаза
 - активация отторжения некротических тканей

Принципы местного лечения ожогов

• II ct.:

- туалет раневой поверхности
- вскрытие пузырей
- повязки с антисептиками (аэрозоли: олазоль, пантенол; диоксидин, хлоргексидин)

• IIIA ct.:

водорастворимые мази (левомеколь)

• При инфицировании:

– борная кислота, бетадин, мирамистин и др.

• Глубокие ожоги:

- создание условий для формирования сухого струпа
- УФО ран
- некрэктомия (химическая, биологическая, хирургическая)

Методы закрытия ожоговой раны

- Кожная аутопластика расщепленным перфорированным лоскутом или марочным методом
- Пластика культивированными аллофибробластами
- При отсутствии достаточного количества аутокожи:
 - временные биологические покрытия
 - искусственные заменители кожи
 - коллагеновая губка
 - амнион, хорион
- Для снижения тканевых потерь жидкости поликапролактон
- Для защиты ран от инфекции гидрон

Клинитрон (противоожоговая кровать)





Дерматомы





ОТМОРОЖЕНИЯ



Отморожение

- Совокупность клинических симптомов, возникающих в результате воздействия низких температур и проявляются реактивным воспалением или некрозом тканей
- Свыше 60% в состоянии алкогольного опьянения
- Сопутствующие факторы:
 - метеорологические (влажность, ветер)
 - механические (тесная обувь, жгут)
 - биологические
 - снижение местной резистентности к холоду при атеросклеротическом поражении артерий, сахарном диабете, повторном воздействии холода
 - снижение общей резистентности при кровопотере, шоке, истощении, голоде, алкогольной интоксикации, коме

Патогенез

• Нейрогуморальная теория

- длительный спазм периферических артерий —> нарушение микроциркуляции —> тромбоз сосудов
- основные патологические процессы развиваются при согревании
 повышается потребность в кислороде => тканевая гипоксия
 некробиоз
- вторичные расстройства микроциркуляции вследствие отека тканей => компрессионная ишемия

Классификация

• По механизму

- от действия сухого мороза
- от сочетанного воздействия холода и высокой влажности (типа «траншейной стопы»)
- от контактного воздействия холодового агента
- от ознобления

По периодам

- (скрытый) дореактивный фаза холодового воздействия
- реактивный
 - травматический отек
 - некроз тканей

Классификация по глубине поражения

• І степень:

- короткий скрытый период
- поверхностные слои кожи
- длительность 5-7 дней

• II степень

- эпидермальные пузыри со светлым содержимым
- длительность до 3 и более недель

• III степень

- эпидермальные пузыри с геморрагическим содержимым
 - заживление с образованием рубцов
 - длительность до 2 и более месяцев

• IV степень

некроз тканей





Осложнения отморожений

• Местные

- лимфангиит, лимфаденит
- рожистое воспаление
- абсцессы, флегмоны
- тромбофлебиты
- остеомиелит
- невриты

• Общие

- сепсис
- столбняк
- анаэробная инфекция
- Рубцовые контрактуры после глубоких поражений





Общее переохлаждение

- Снижение ректальной температуры ниже 35 градусов
- Фазы общего замерзания
 - Адинамическая = фаза приспособительных реакций
 - 35-32 градуса
 - мобилизация жизненных функций:
 - повышение АД, учащение дыхания, возрастает потребление кислорода
 - Ступорозная фаза
 - 26-27 градусов
 - угнетение основных жизненных функций:
 - нарастают гипоксемия и гипоксия, угнетается сознание, прекращается холодовая дрожь
 - Судорожная = фаза угасания жизни
 - ниже 26 градусов
 - АД не определяется, нарушение ритма дыхания, кома

Лечение глубоких отморожений

- Прекращение воздействия холода
- Теплое помещение
- Обильное теплое питье
- Сухое тепло, термоизолирующие повязки
- Без алкоголя и огня!
- Инфузионная терапия (согревание «изнутри-кнаружи»)
- Ангиолитики, антикоагулянты и дезагреганты
- С целью ограничения зоны распространения изменений тканей 2-3 дня инфузионной и антикоагулянтной терапии
- Профилактика столбняка

Оперативное лечение

- Операции, направленные на борьбу с отеком и сдавлением тканей:
 - фасциотомия
 - некротомия
- Вмешательства для удаления некрозов
 - некрэктомия
 - ампутация
- Восстановительные операции





Спасибо за внимание!