

Лекция №3

Пиодермиты.

Классификация.

Диагностика, лечение и профилактика.

Чесотка

Лектор :проф., д.м.н.Гафаров М.М.

Этиология

- По возбудителям
 - Стафилококковые (золотистый, эпидермальный, гемолитический)
 - Стрептококковые (гемолитический, зеленящий)
 - Смешанные (кокки+грибковые+кишечные E. coli, E. Proteus)

Микрофлора кожи

- Транзиторная (на поверхности кожи)
- Резидентная (в сальных железах)

Патогенез

- Экзогенные(травмы,зуд,ожоги, простуда,загрязнения)
- Эндогенные(наруш.углеводного обмена,авитоминоз «С» и «В», нарушения нервной системы, кишечные интоксикации)

Клиника пиодермитов

- Этиологическая классификация:
 - стафилакокковые
 - стрептококковые
 - смешанные(кокковые+грибковые и др.)

Морфологическая классификация

- Фолликулярный аппарат и придатки кожи(поражают стафилококки)
- Нефолликулярные, гладкую кожу (стрептококки)

По глубине поражения

- Поверхностные
 - простой лишай
 - остеофолликулит
 - фолликулит
 - стафилококковый сикоз

Глубокие формы стафилококковых пиодермитов

- Фурункул
- Фурункулез
- Гидроаденит
- Псевдофурункулез Прингля
(поражение апокриновых желез:
аксиллярных, генитальных,
перианальных)

Стрептококковые поражения

- Щелевидное импетиго (заеда)
- Поверхностный панариций
- Буллезное импетиго
- Эпидемическая пузырчатка новорожденных
- Импетиго папилломатозное
- Псевдофурункулез

Глубокие формы стрептококковых пиодермитов

- **Эктима**

Смешанные формы

- Вульгарное импетиго
- Хроническая язвенная пиодермия
- Ботриомикома
- Абсцессы
- Флегмона
- Сепсис
- Пиоаллергиды

Классификация акне

1. Юношеские угри

- Комедоны
- Папулопустулезные
- Конглобатные и др.

2. Угри взрослых

- Поздние угри
- Инверсные угри (hidradenitis suppurativa)
- Pyoderma faciale

3. Угри детского возраста

- Угри новорожденных (a. neonatorum)
- Угри детей (a. infantum)

4. Угри, вызванные экзогенными причинами (a. venenata, cosmetic, mechanica)

5. Акнеформные высыпания

Лечение и профилактика

- Антибиотики
 - Пенициллин и полусинтетические пенициллины
 - Макролиды (эритромицин, сумамед, рулид)
 - Цефалоспорины I, II, III поколений (цефобид, цефазолин, цефтриаксон)
 - Сульфаниламиды

Лечение и профилактика

- Витамины




-  Ретиноиды

-  Группы В (В1, В2, В6, В12)






-  Аскорбиновая кислота

-  Никотиновая кислота

Лечение и профилактика

- Неспецифическая иммунотерапия
-  Аутогемотерапия
-  Пирогенные препараты (пирогенал, продигиазон)
-  Биостимуляторы

Лечение и профилактика

- Специфическая иммунотерапия
 -  Стафилококковый гамма-глобулин
 -  Стафилококковая вакцина
 -  Стафилококковый анатоксин
 -  Пиобактериофаг
 -  Аутовакцина

Лечение и профилактика

- Физиотерапия

-  УФО

-  УВЧ

-  Диатермия




-  ПУВА терапия

-  УФО крови

Наружная терапия

- Санитарно-гигиенический уход за кожей
- Дез растворы (борная кислота, хлоргексидин, KMnO_4)
- Анилиновые красители(водные и спиртовые растворы: метиленовая синь, бриллиантовый зеленый, фуксин, краска Кастелляни и др)
- Антибактериальные мази (тетрациклиновая, геоксизоновая, левомиколь и др)

Профилактика

- Общегосударственная
-сан-просвет работа
-  Общие оздоровительные мероприятия
-  Устранение вредных факторов
-  Спецодежда

Профилактика

- Индивидуальная
 - Закаливание
 - Климатотерапия
 - Само-взаимопомощь
 - Гигиенический уход
 - Специммунизация
 - Защитные пасты(п.Рахманова, ХИОТ, Чумакова)























Рис. 62. Стероидная розацеа. Синдром отмены



Рис. 63. Стероидная розацеа. Синдром отмены



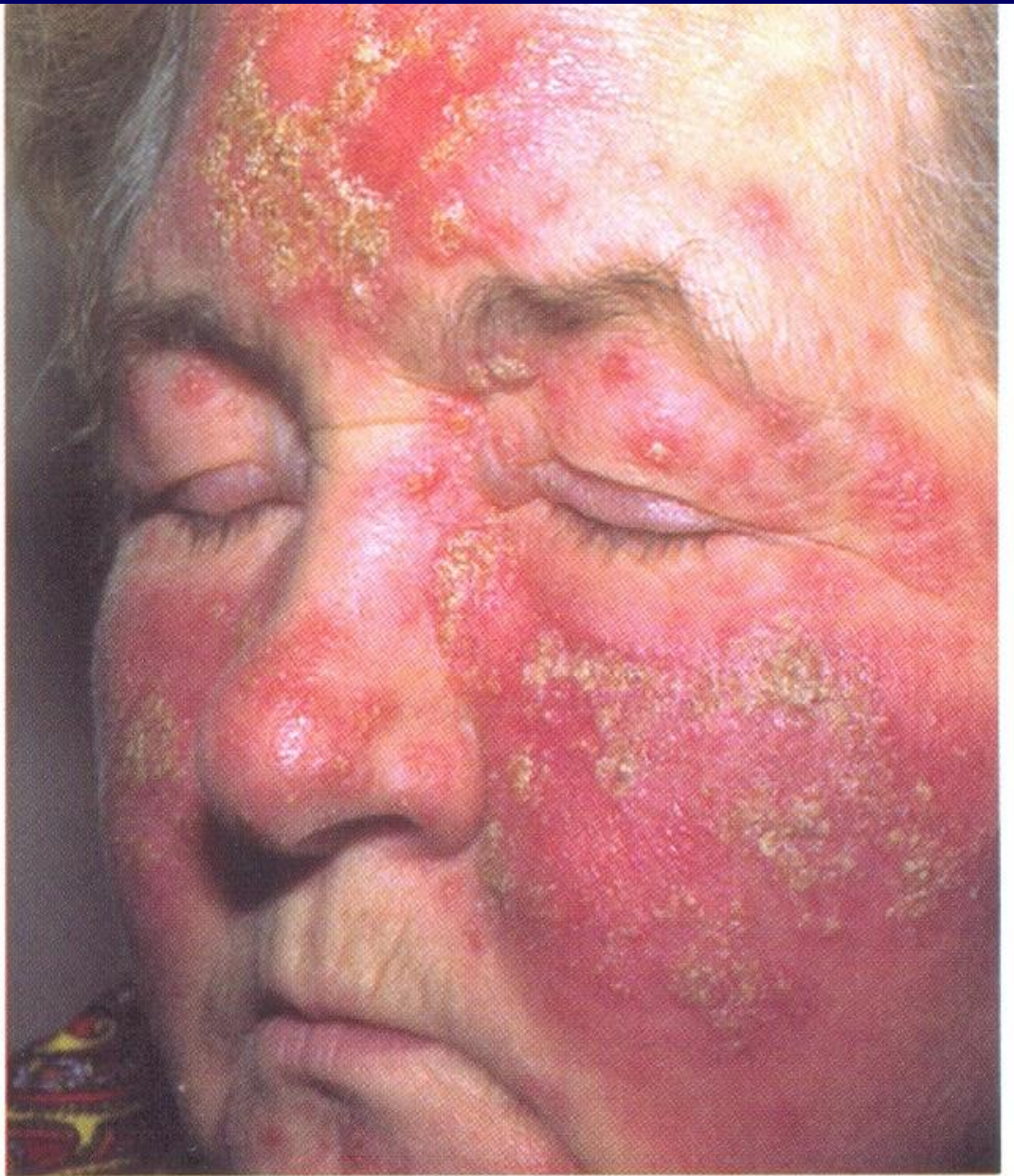


Рис. 23. *Pyoderma faciale*

Рис. 24. *Acne neonatorum*



Рис. 68. Фульминантная розацеа. В углах глаз видны пузыри







Чесотка- Scabies

Этиология

- Возбудитель: клещ чесоточный
Человечий, свиной, зерновой, птичий
- Инкубационный период
-6-14 дней



Патогенез

- Папуло-везикулы
- Корочки
- Расчесы
- Пустулы

Клиника

- Излюбленная локализация
- Типичные элементы
- Расчесы
- Ночной зуд
- Выделение клеща
- Проба с метиленовой синькой
- Поражение гениталий
- Атипическая локализация у детей
- Поражение волосистой части головы, лица, ладоней, стоп

Осложнения

- Чесоточная лимфоплазия (узелковая чесотка, постскабиозная лимфоплазия)

Диагностика

- Типичная клиника
- Симптом Горчакова- Арди
- Нахождение клеща
- Норвежская чесотка
- Поражение гениталий

Дифференциальный диагноз

- Нейродермит
- Почесуха
- Сифилис
- М. шанкр
- Язвы другой этиологии

Лечение и профилактика

- Экспресс методы

Rp: Benzilbenzoatis 20,0

Sapo viridis 6,0

Aqua distillatae 200,0

DS: обработка после душа в течении 2 дней, смена белья

По Демьяновичу

Первуанский бальзам

Обычные методы

- Серная мазь 33%
- Мазь Вилькинсона
- Зеленое мыло (К)
 - Спрегаль спрей
 - А-пар для дезинфекции белья
- При осложненных формах
 - Антибиотики
 - Десенсибилизирующие
 - Противомикробные
 - Гигиенический душ не рекомендуется

Профилактика

- Личная гигиена
- Выявление источников
- Профлечение контактов
- Эпидемические мероприятия в очаге, детских коллективах
- Карантин
- Дезокамера и обработка
- Скабиозарии
- диспансеризация



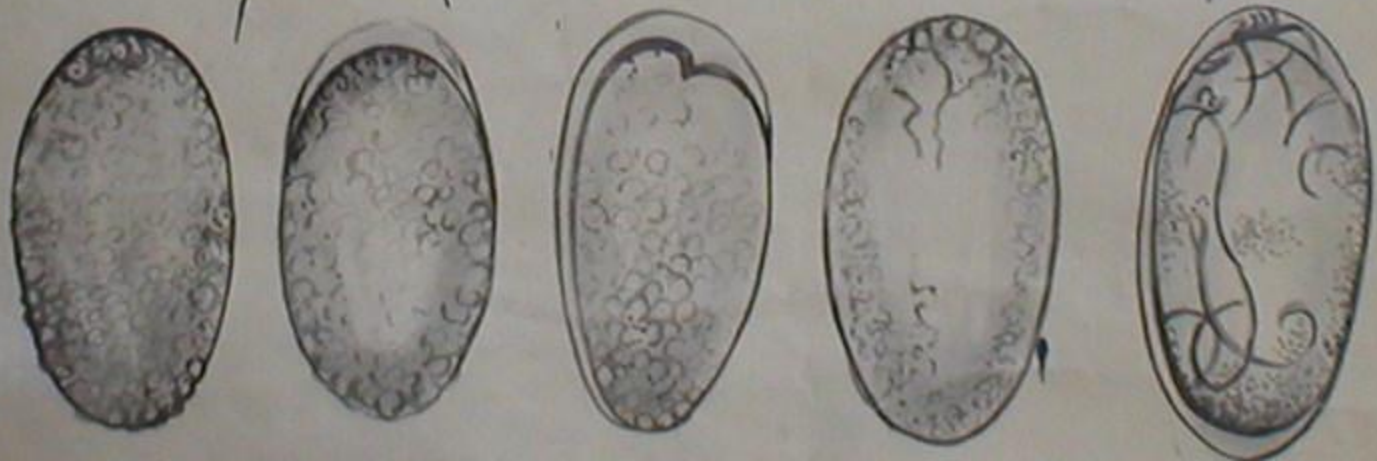
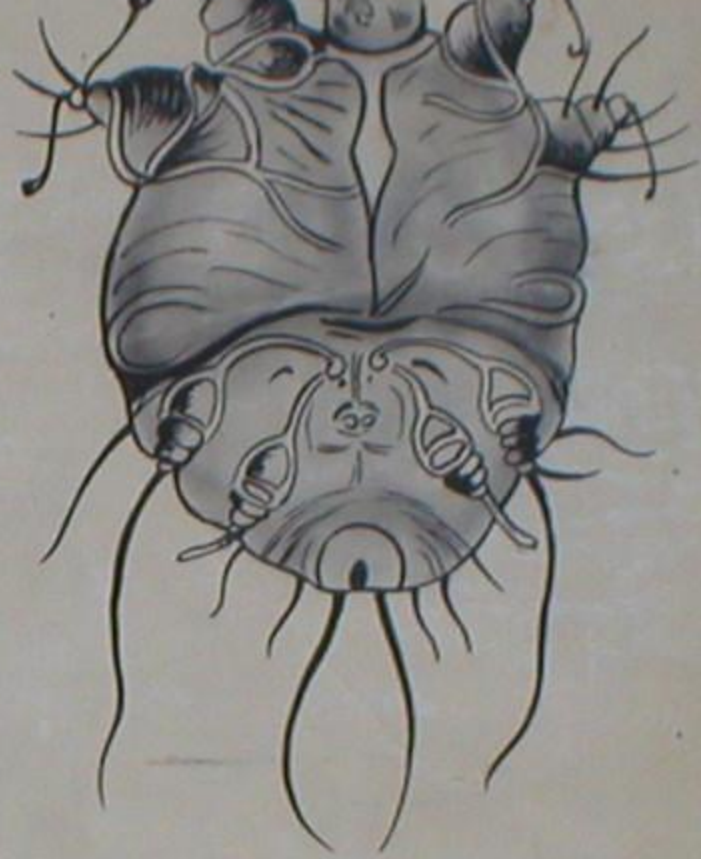
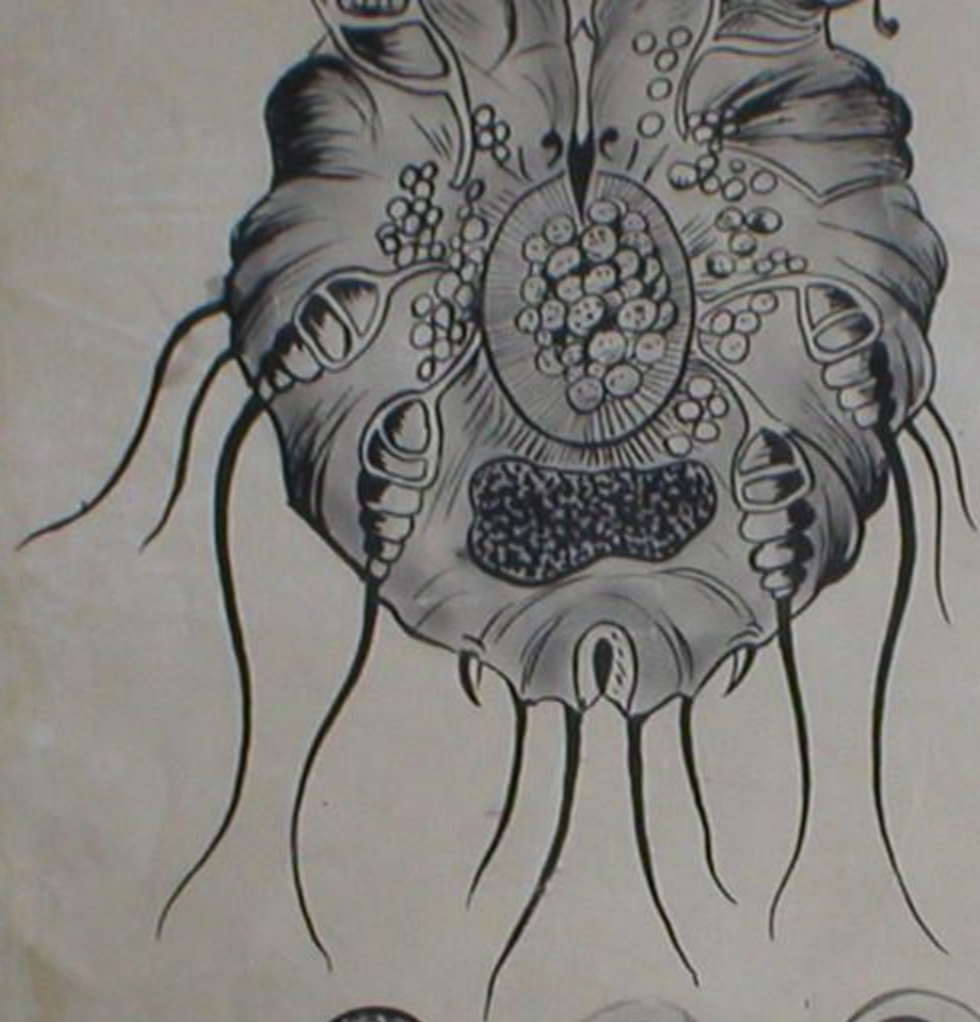












Благодарю за внимание!