

ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА ГЛАЗА

Анамнез

- Субъективные жалобы
- Время и место возникновения симптомов
- Системные заболевания
- Условия на рабочем месте
- История применения лекарственных препаратов



Изменение порогового сегмента у пациента с Синдромом Сухого Глаза. Видно края нижнего века и пленочный склероз.



Большая конъюнктивальная складка, параллельная краю века, превышающая размер нормального слепного мениска.

Исследование наружных структур глаза

- Частота моргания
- Краснота/припухлость края века
- Смыкание век

Исследование с помощью щелевой лампы

- Край века
- Мейбомиевые железы
- Слезный мениск
- Конъюнктива
- Липидный слой (тест на интерференцию)
- Роговица
- Конъюнктивальные складки, параллельные краю века

Дополнительные методы диагностики



Время разрушения слезной пленки
короткая полоска удаляет место разрывной слезной пленки

Время разрушения слезной пленки

Оцениваемые параметры

Стабильность прекорнеальной слезной пленки

Оценка

| Время разрушения слезной пленки | Результат |
|---------------------------------|----------------|
| > 10 с | Норма |
| 5 - 10 с | Снижено |
| < 5 с | Сильно снижено |



Тест Ширмера.

Тест Ширмера

Оцениваемые параметры

В основном водный компонент секреции слезной жидкости и рефлекторной секреции

Оценка

| Длина увлажненной полоски | Результат |
|---------------------------|---|
| ≥ 15 мм | Норма |
| > 10 до 15 мм | Начинающаяся недостаточность выработки слезной жидкости |
| > 5 до 10 мм | Выраженная недостаточность выработки слезной жидкости |
| ≤ 5 мм | Тяжелая недостаточность выработки слезной жидкости |



Флуоресцеиновое окрашивание флюоресцеином. Отчетливое точечное окрашивание роговицы у пациента с выраженным Синдромом Сухого Глаза.

Окрашивание флюоресцеином

Флюоресцеин окрашивает поверхностные дефекты и проникает через них в межклеточные пространства

Оцениваемые параметры

Число точечных пятен красителя на поверхности роговицы

Оценка

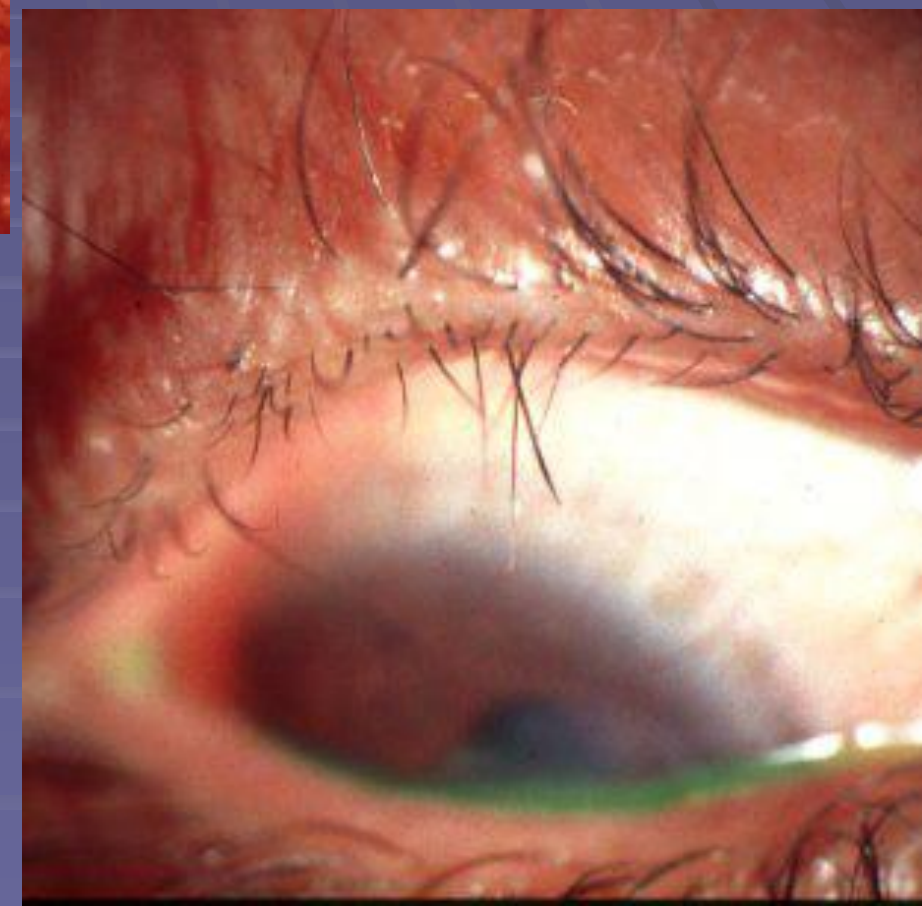
До 10 пятен на фоне равномерного распределения флюоресцеина = Норма

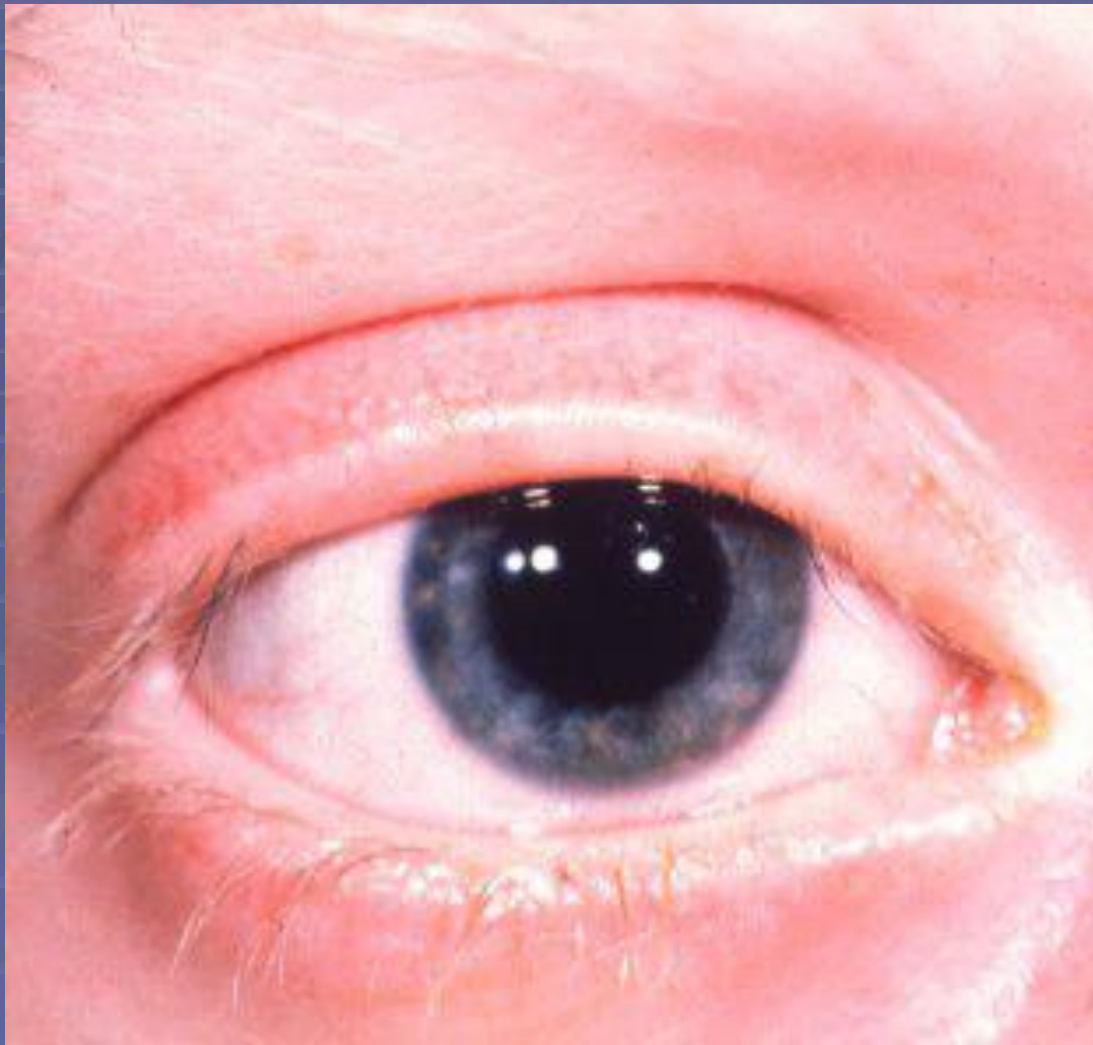
Более 10 пятен или диффузное окрашивание через дефекты эпителия = Патология

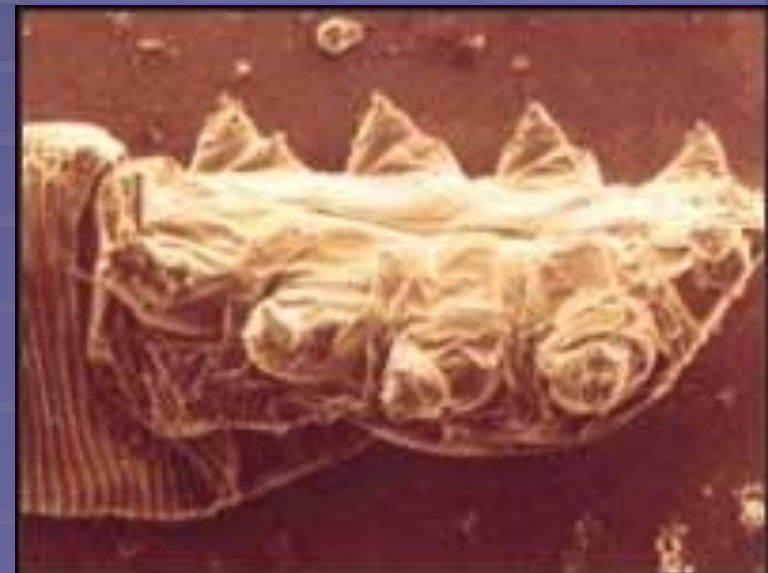
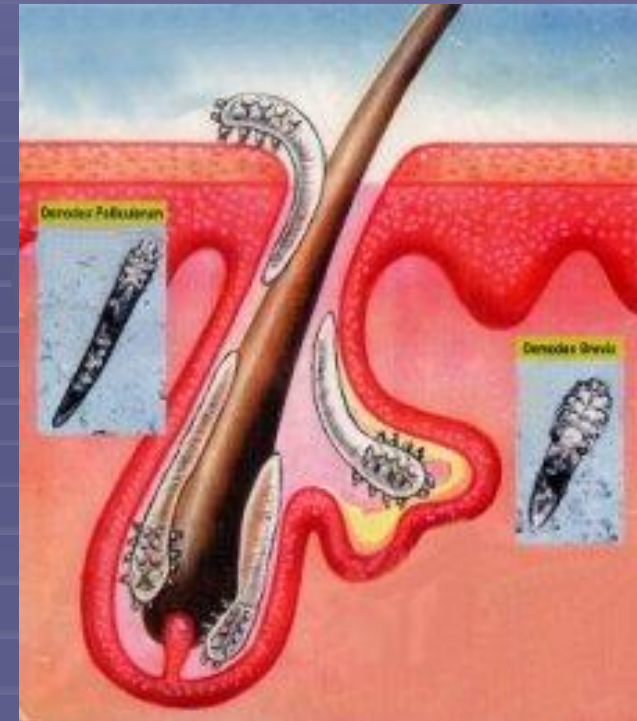


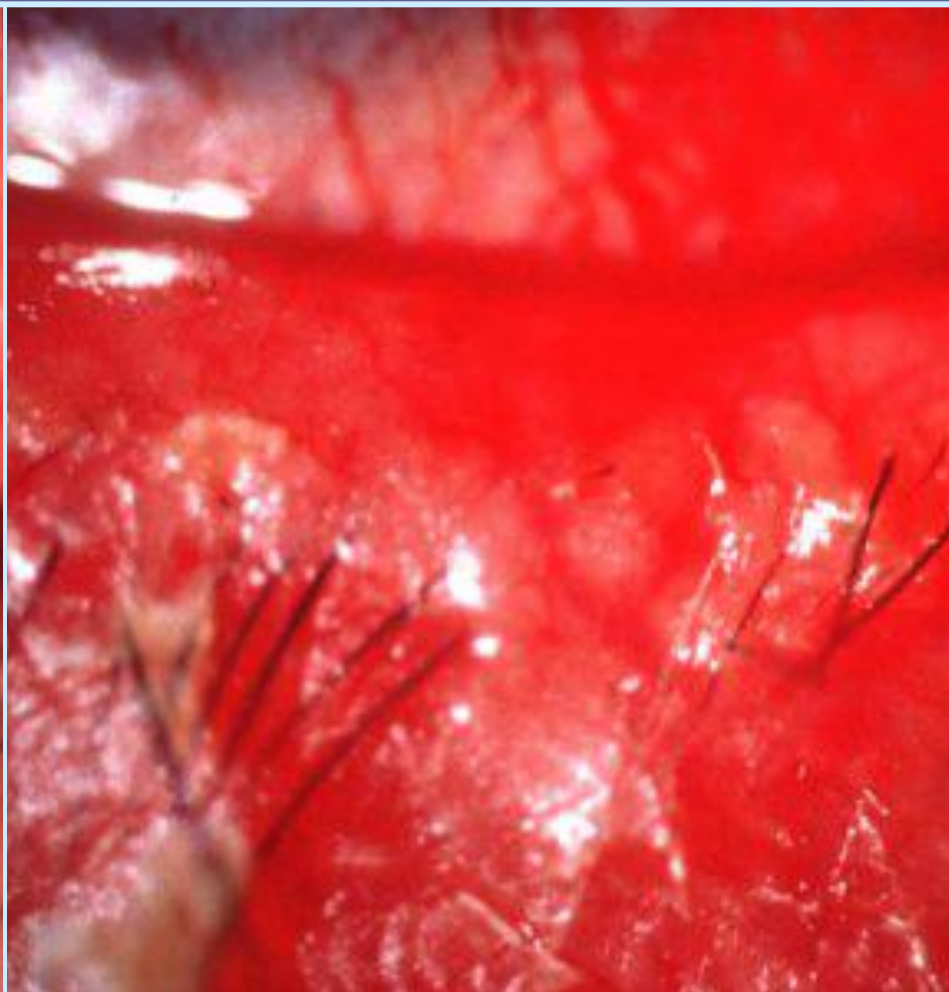
ВИЛИСИК®

Illustrations and excerpts from the

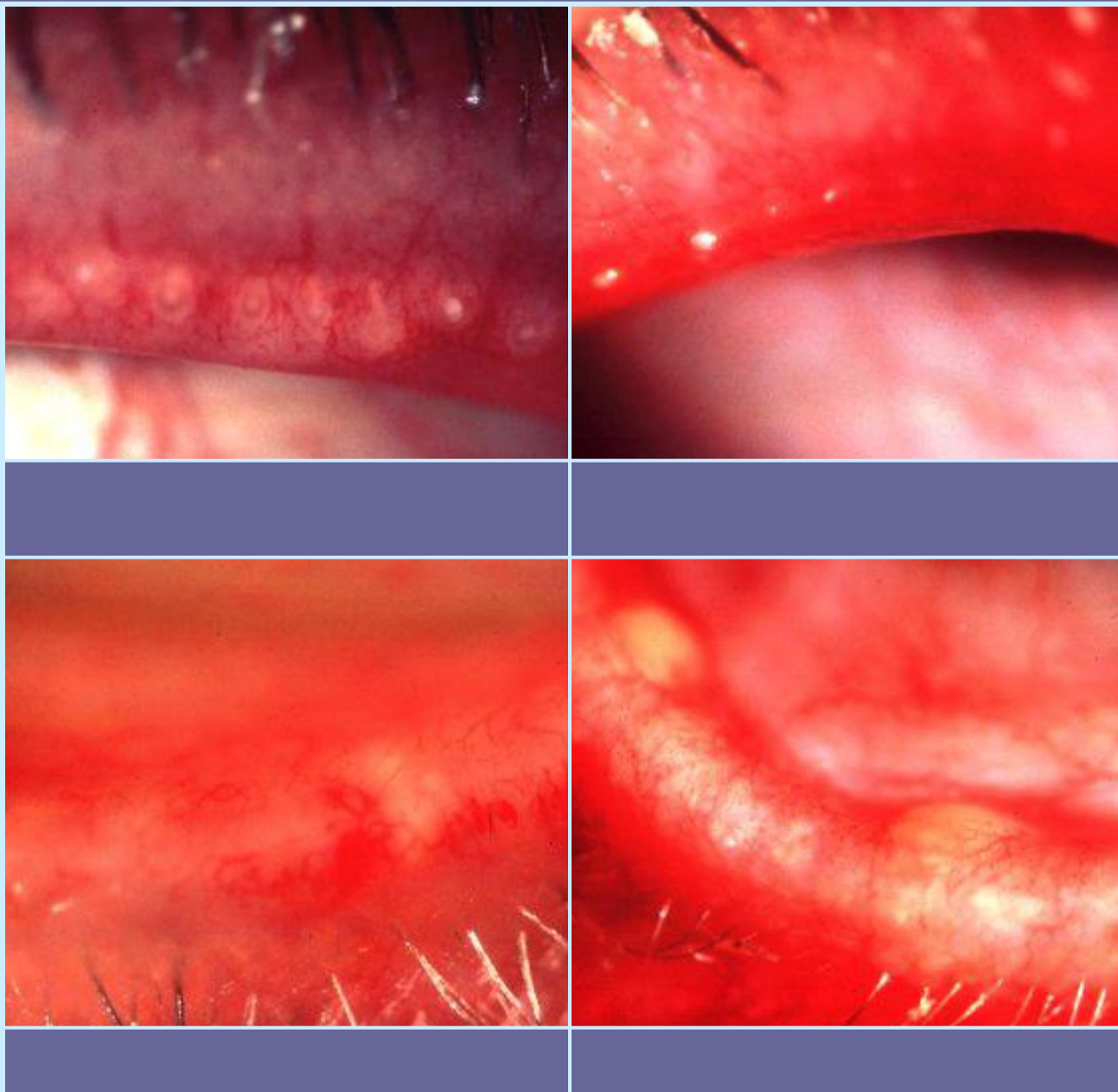


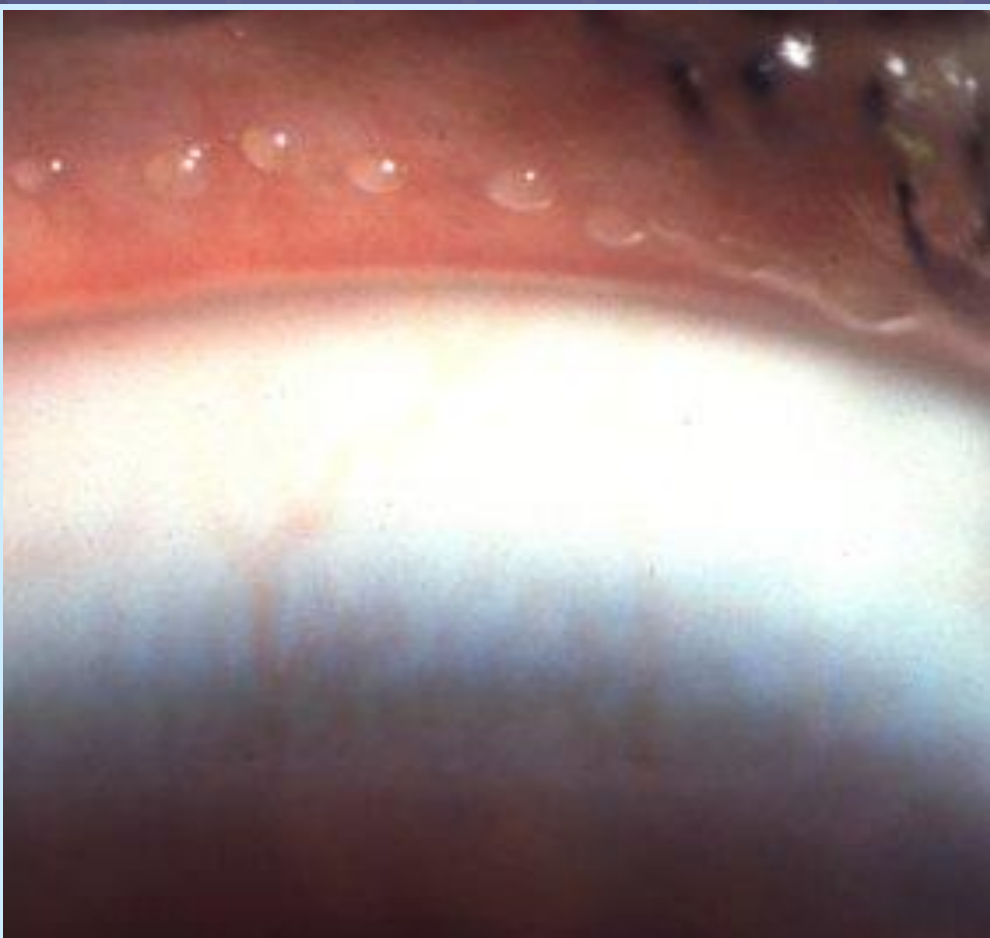








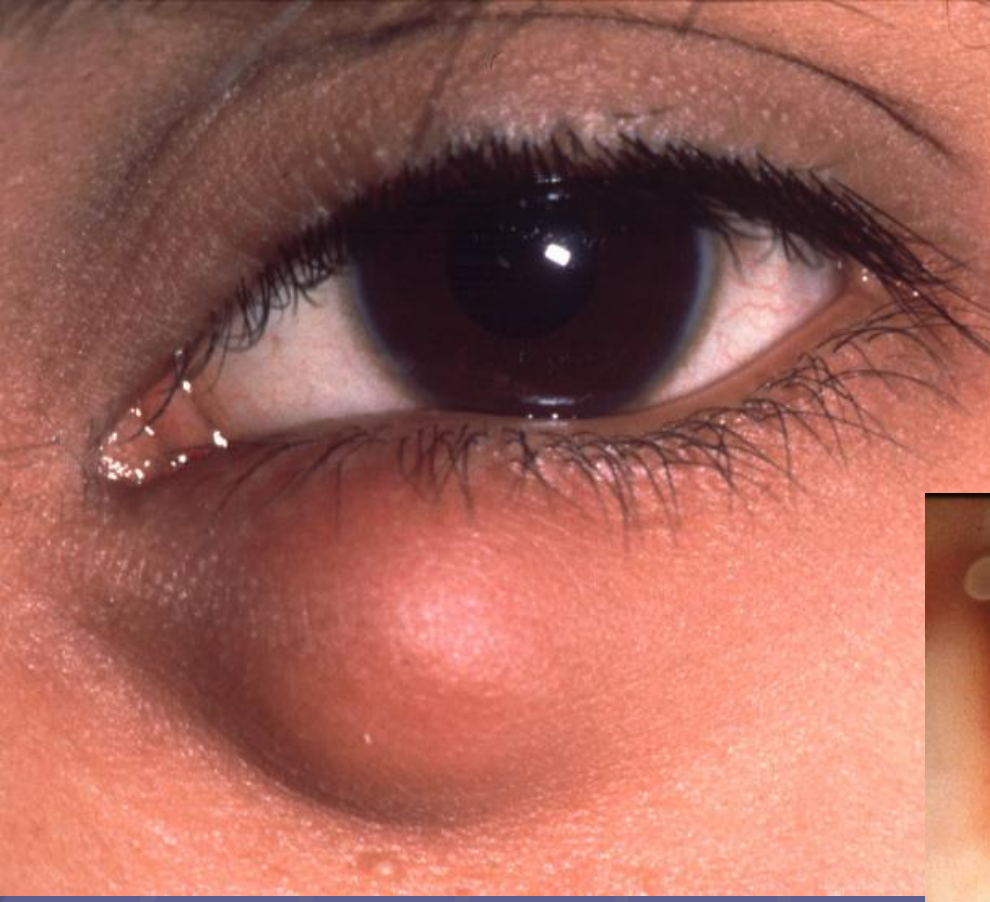


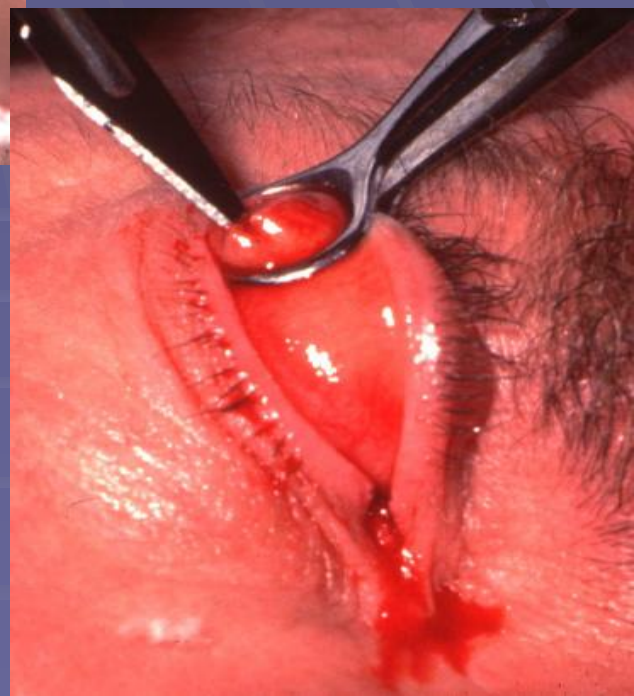
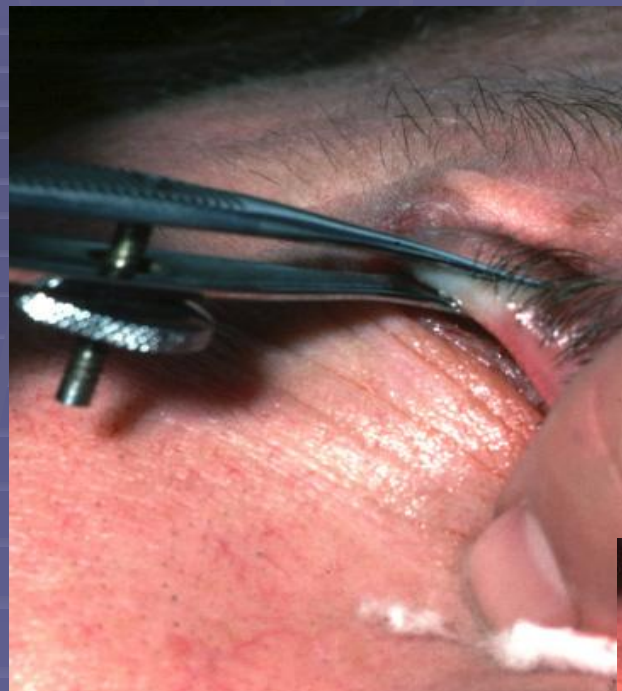


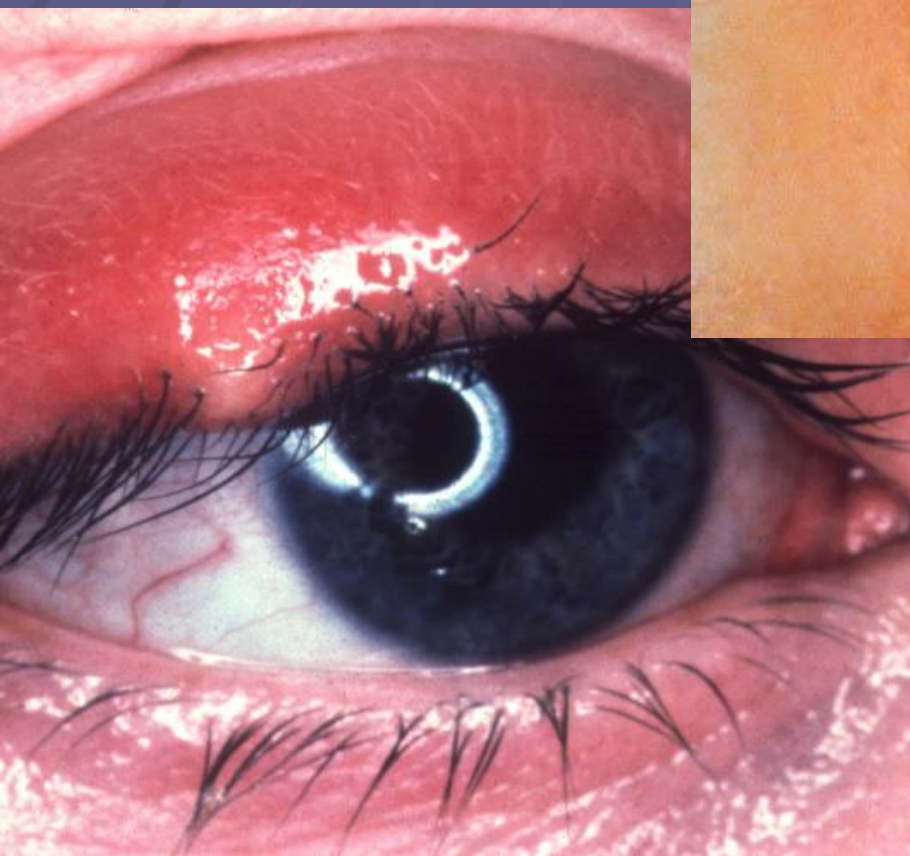


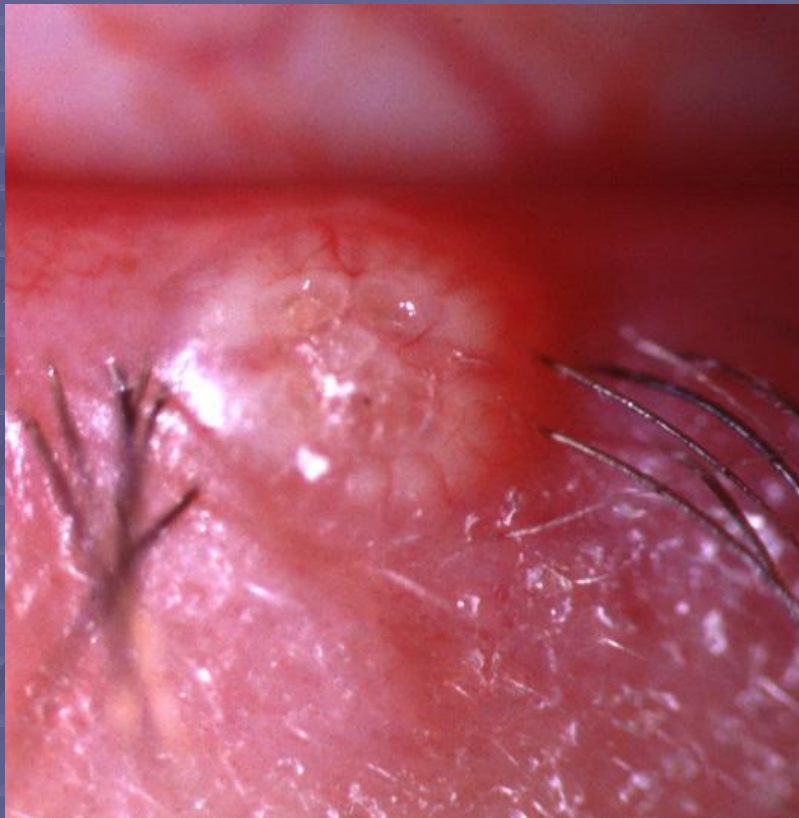






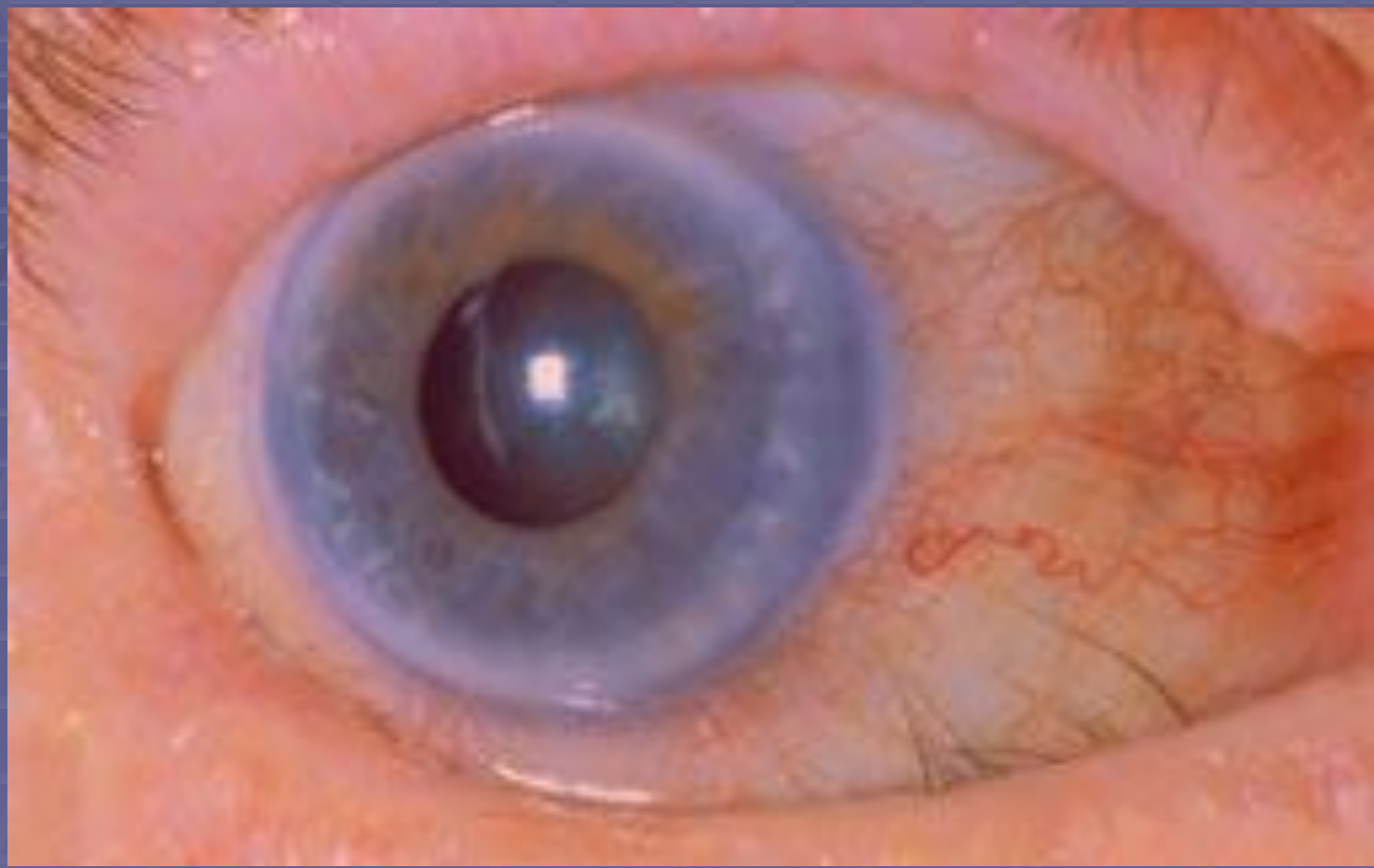


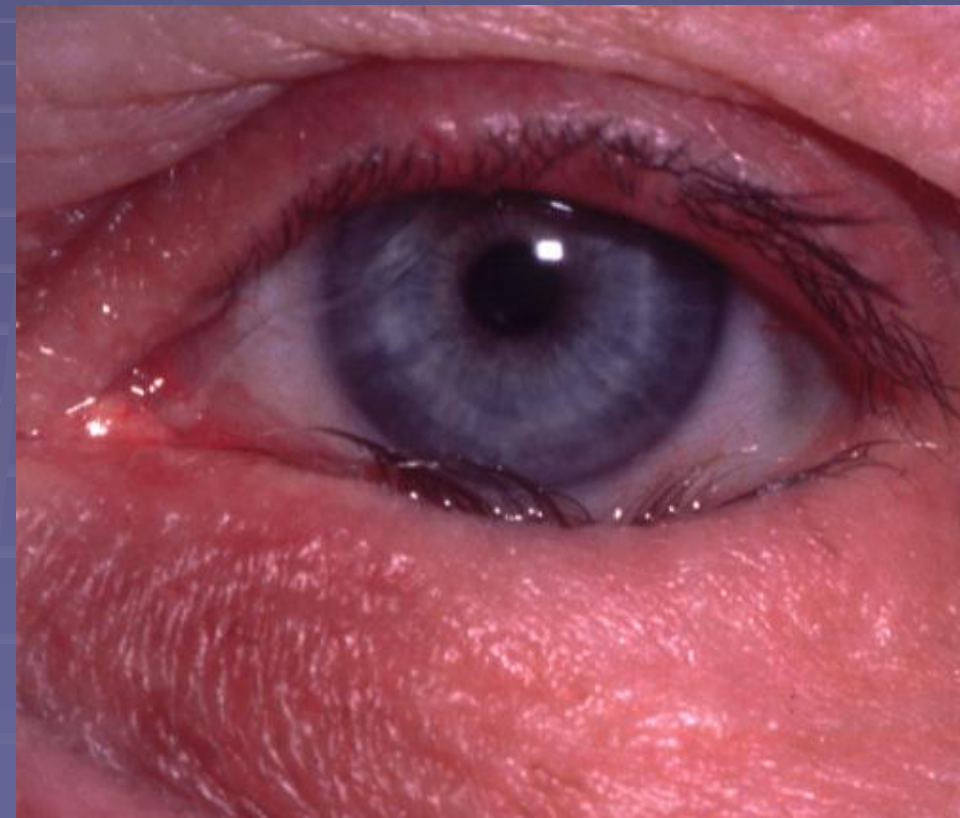












СУХОЙ СИНДРОМ

