

# **ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА ГЛАЗА**

## Анамнез

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



Изменение переднего сегмента у пациента с Синдромом Суемого Глаза. Воды края нижнего века имеют повышенную вязкость.

## Исследование наружных структур глаза

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



Большая конъюнктивальная сосочка, параллельная краю века, превосходит размер нормального сосочка мениска.

## Исследование с помощью щелевой лампы

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

## Дополнительные методы диагностики



Время разрушения слезной пленки. Число полосок указывает место разрыва слезной пленки.

## Время разрушения слезной пленки

### Оцениваемые параметры

Стабильность прекоorneальной слезной пленки

### Оценка

#### Время разрушения слезной пленки

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

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



Витальное окрашивание флуоресцеином. Оптический контроль окрашивания роговицы у пациента с выраженным Синдромом Суемого Глаза.

## Окрашивание флуоресцеином

Флуоресцеин окрашивает поверхностные дефекты и проникает через них в межклеточные пространства

### Оцениваемые параметры

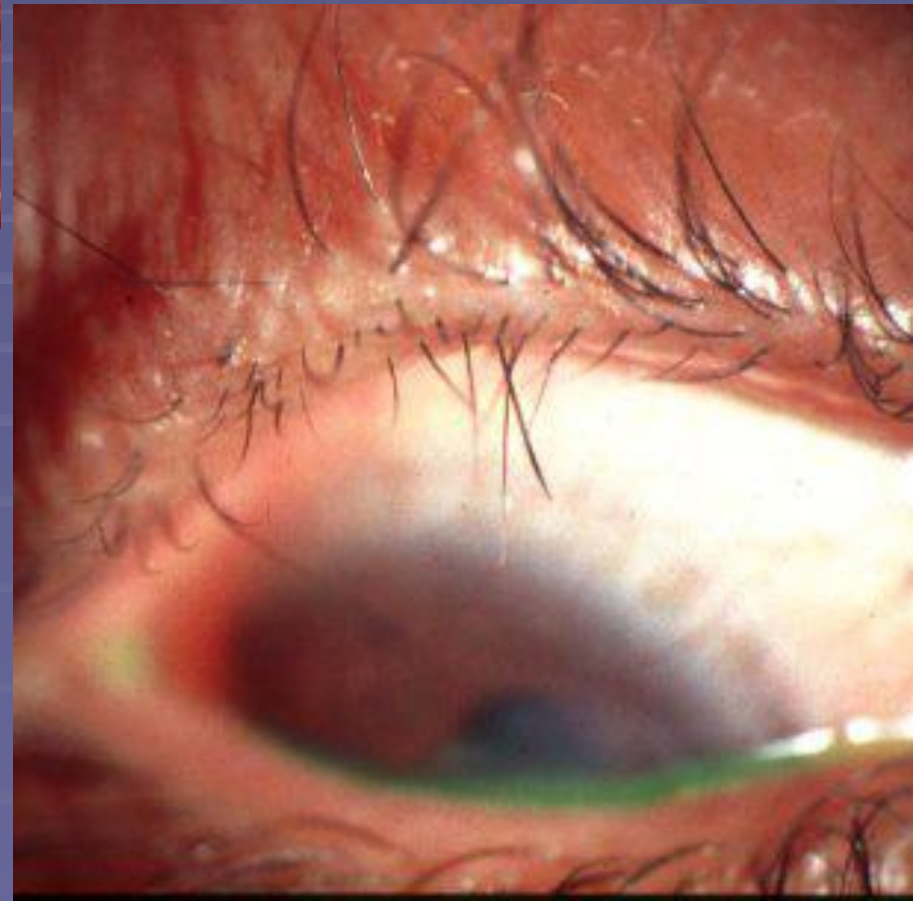
Число точечных пятен красителя на поверхности роговицы

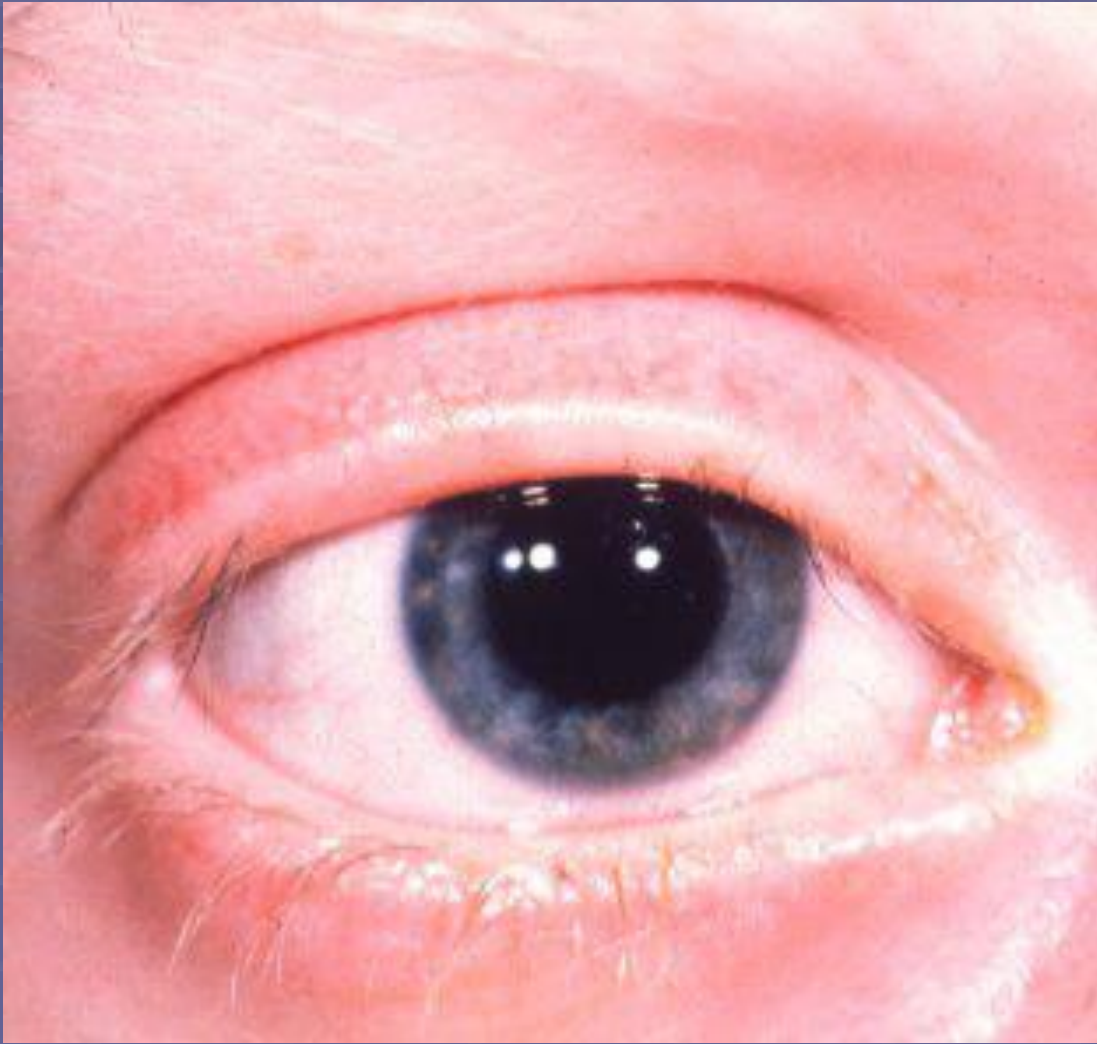
### Оценка

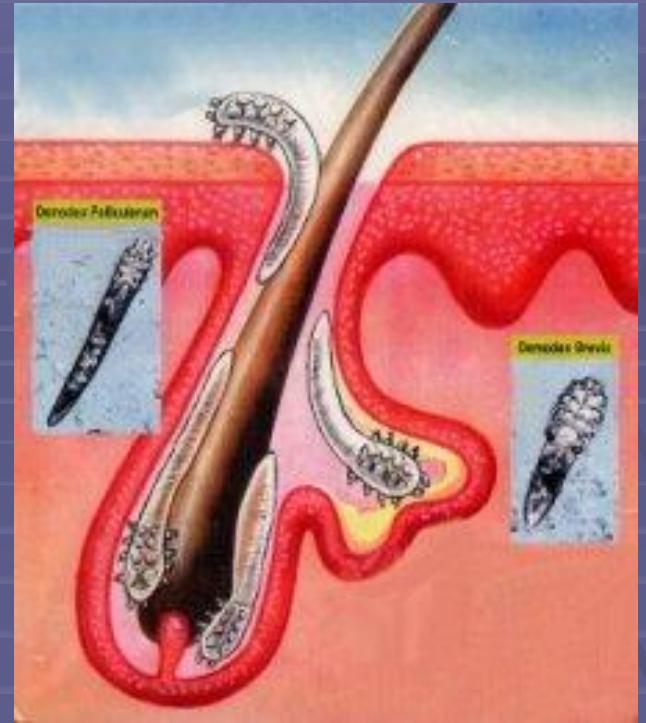
До 10 пятен на фоне равномерного распределения флуоресцеина = Норма

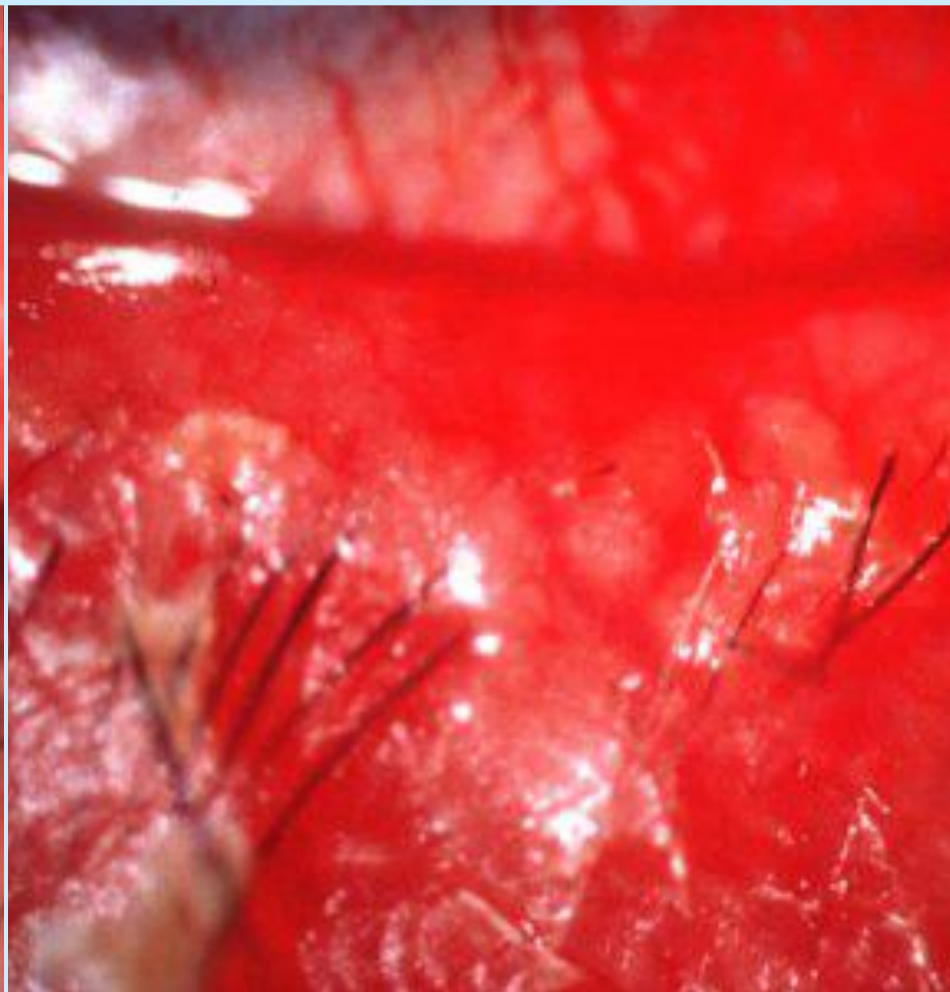
Более 10 пятен или диффузное окрашивание через дефекты эпителия = Патология

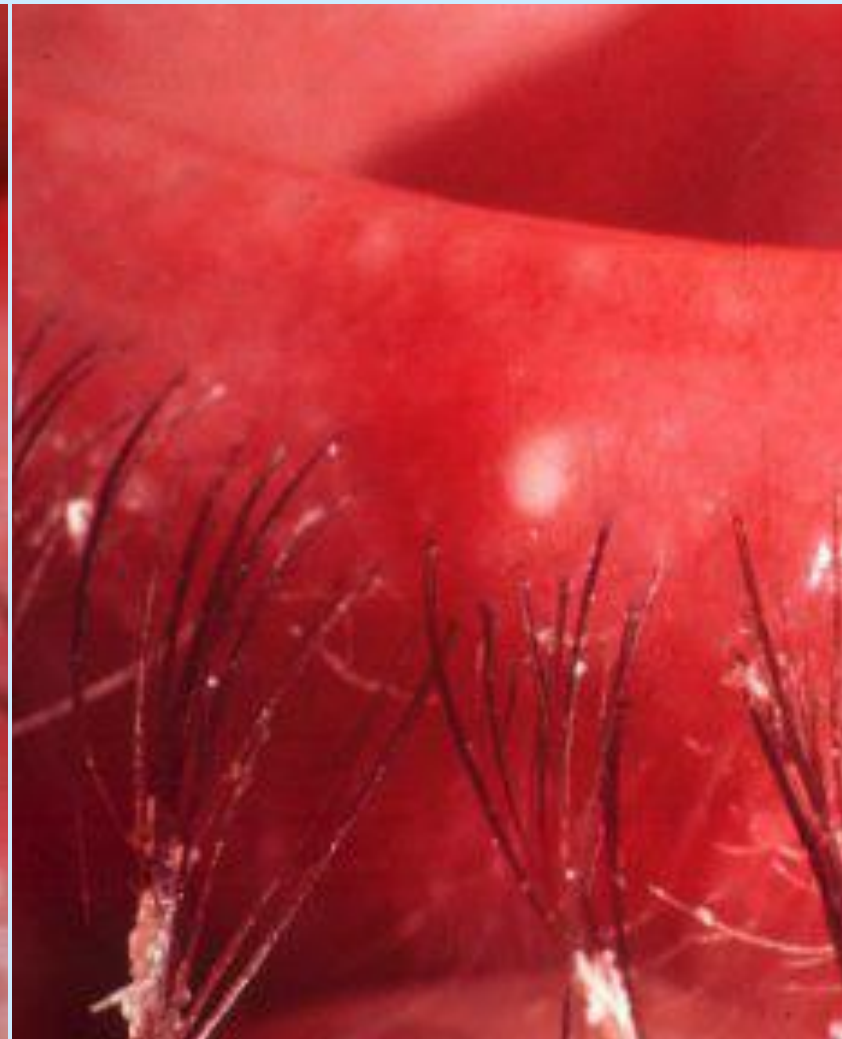


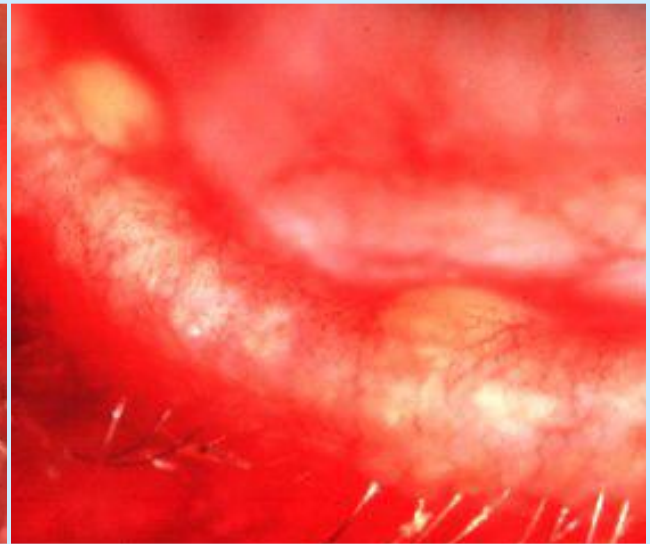
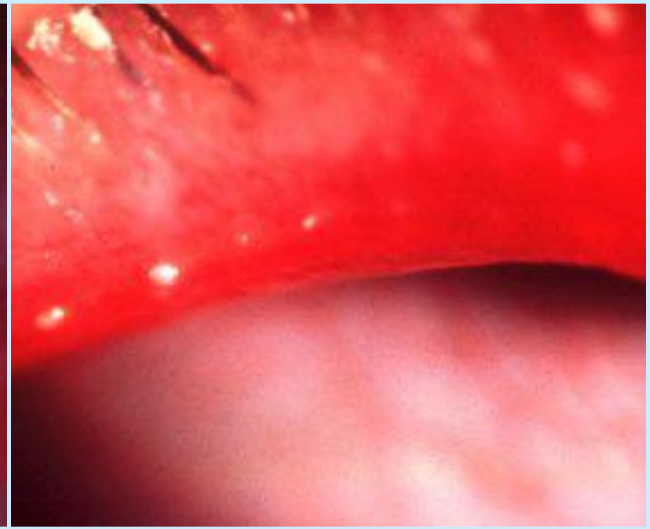
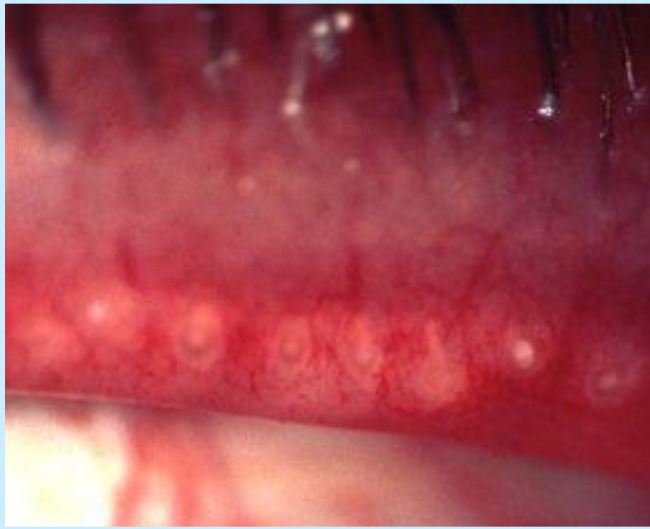




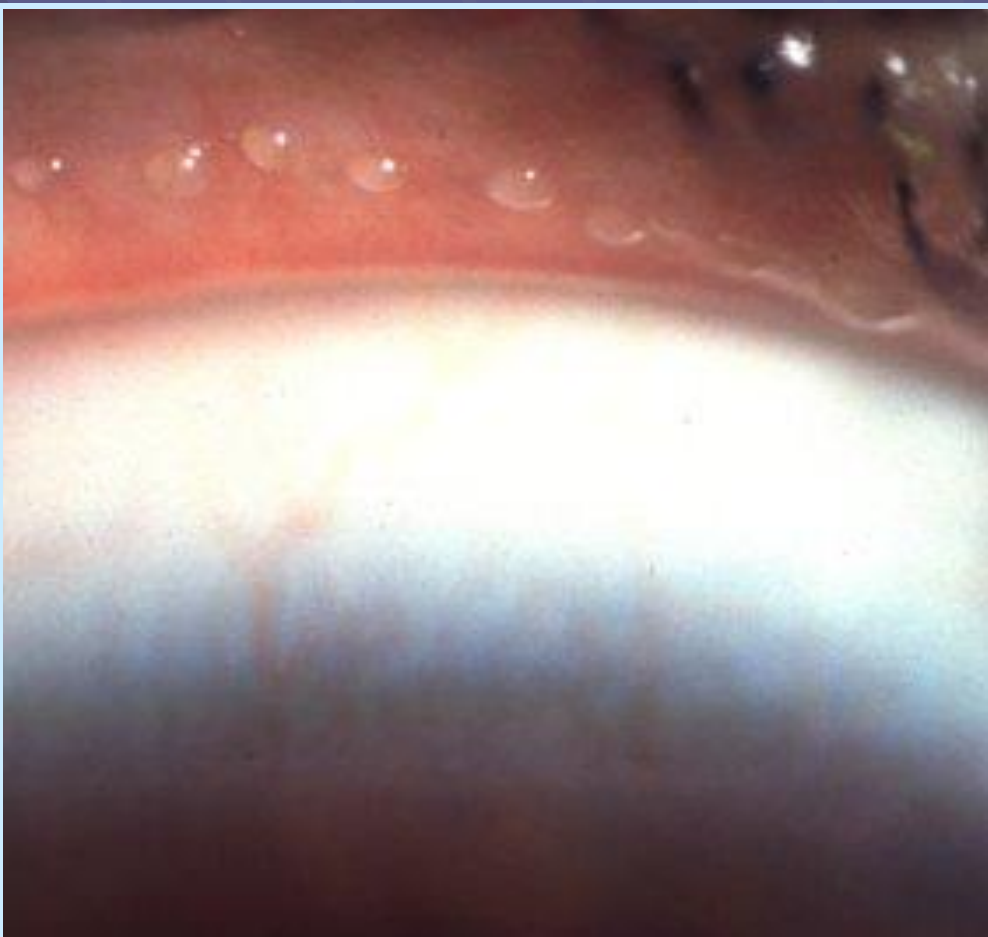








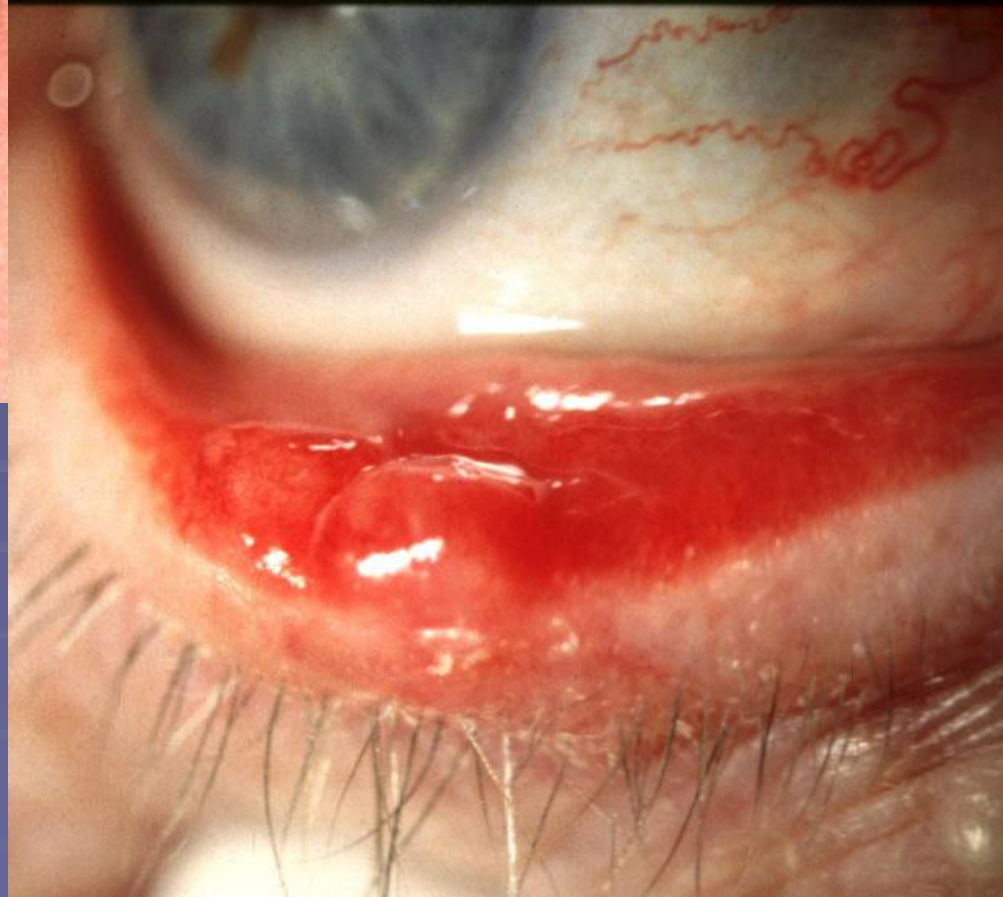
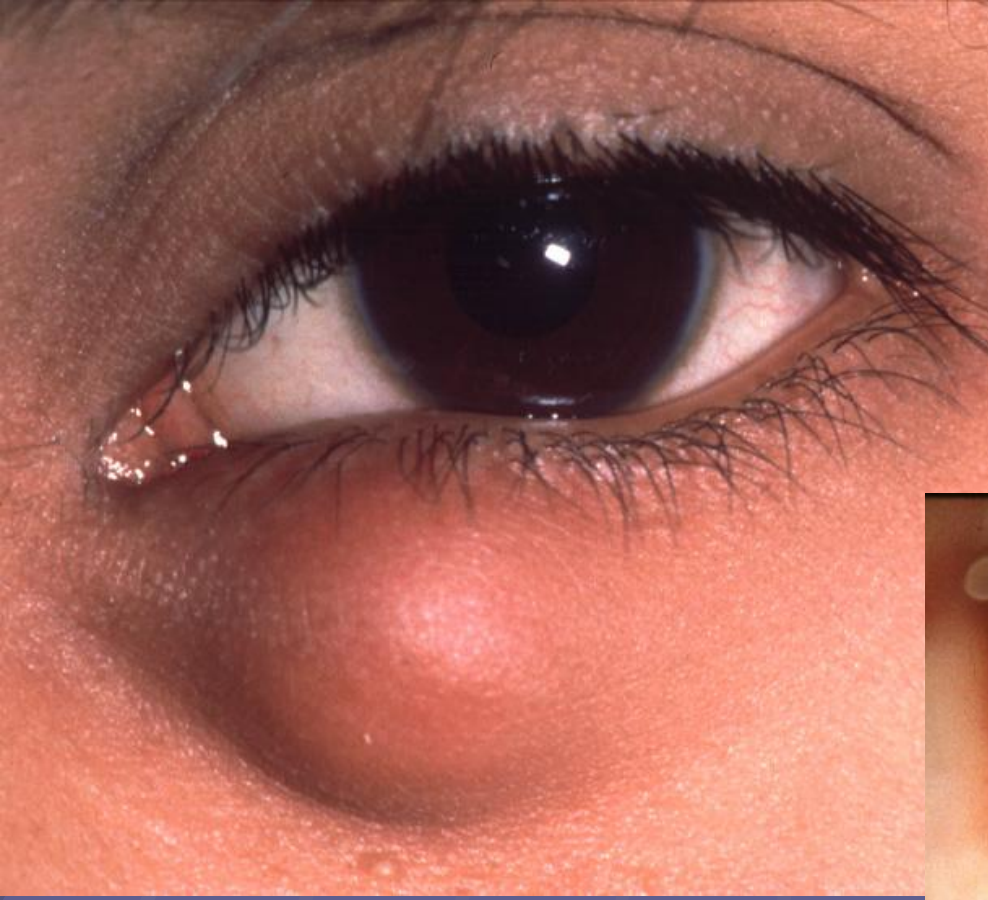


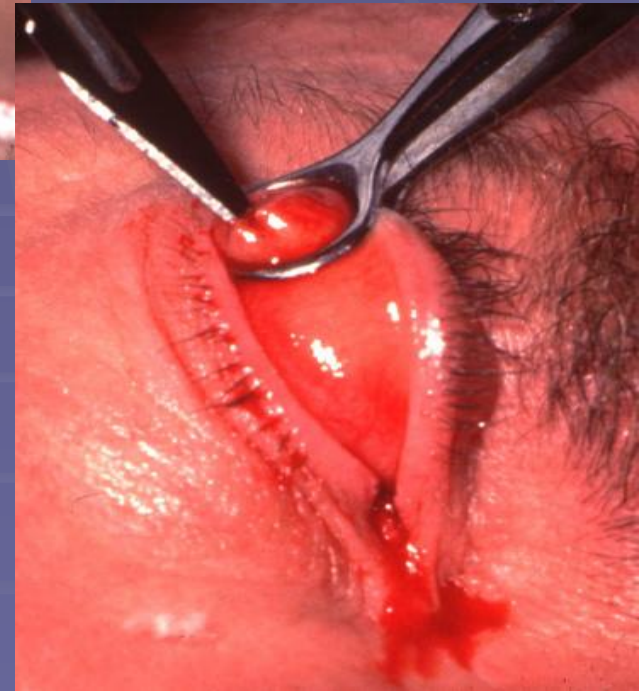
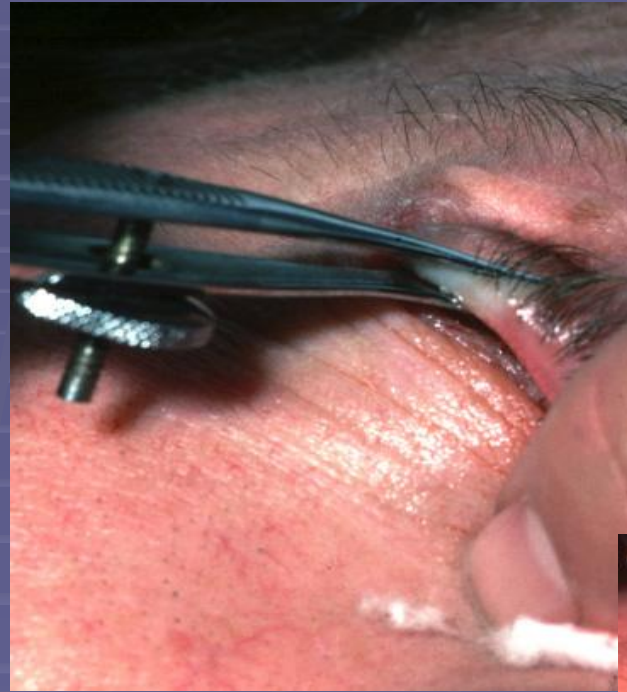


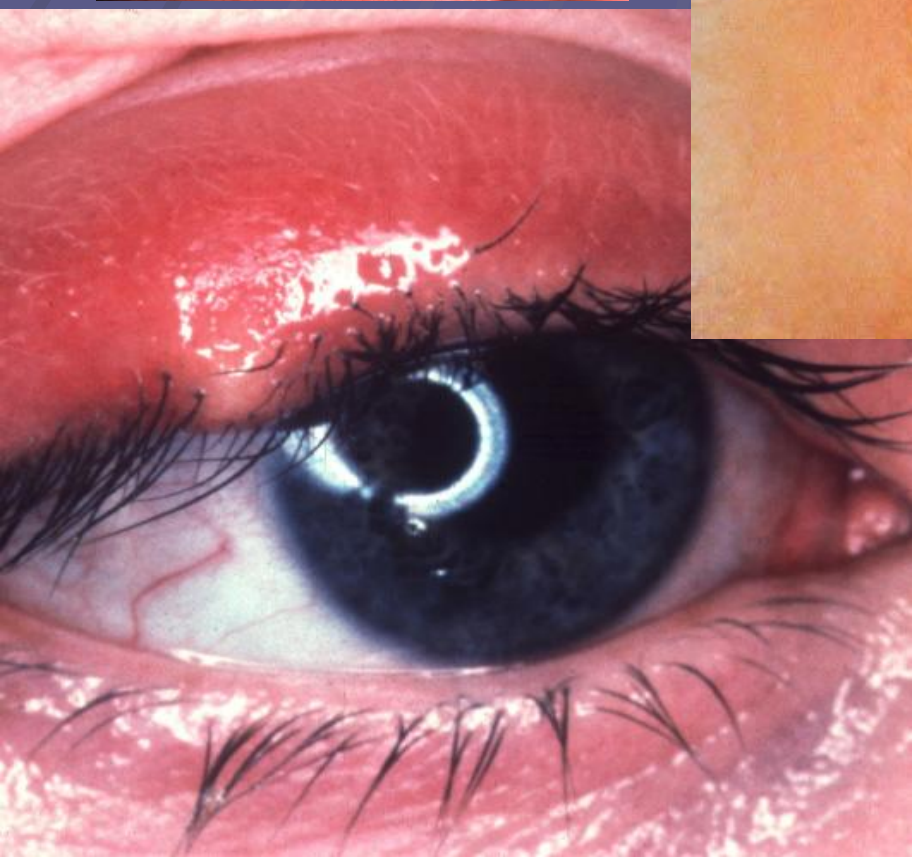


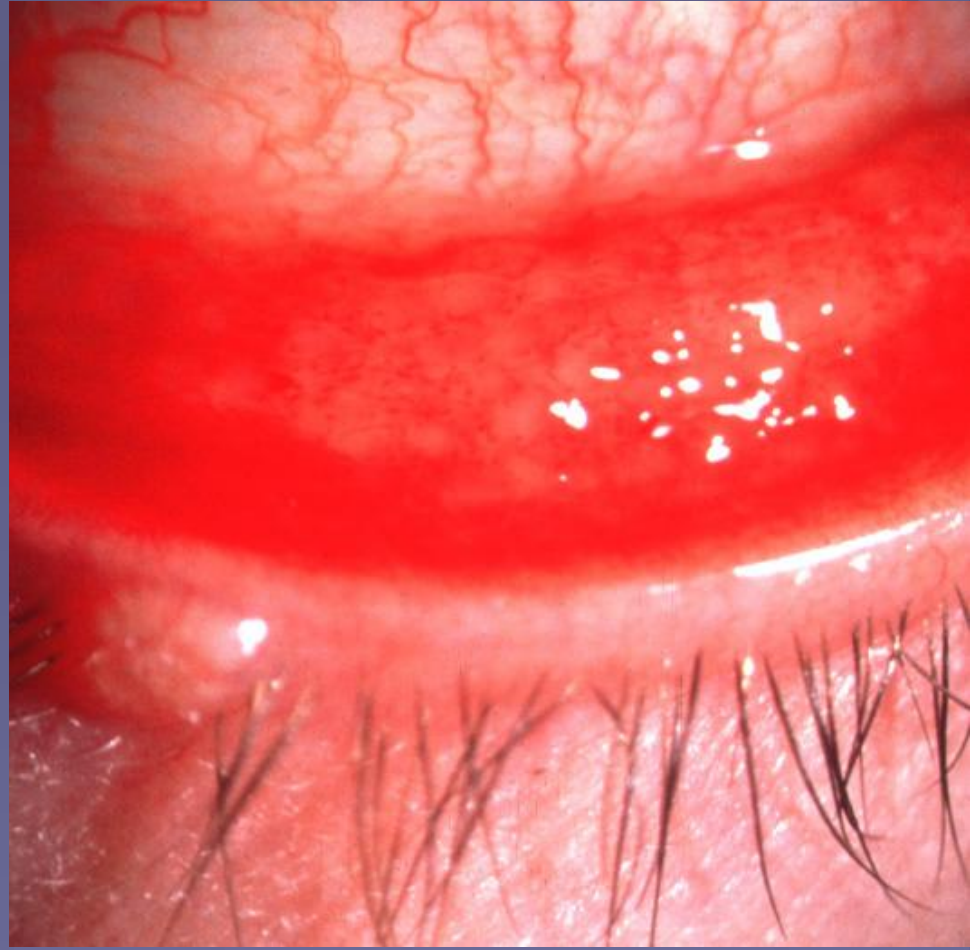
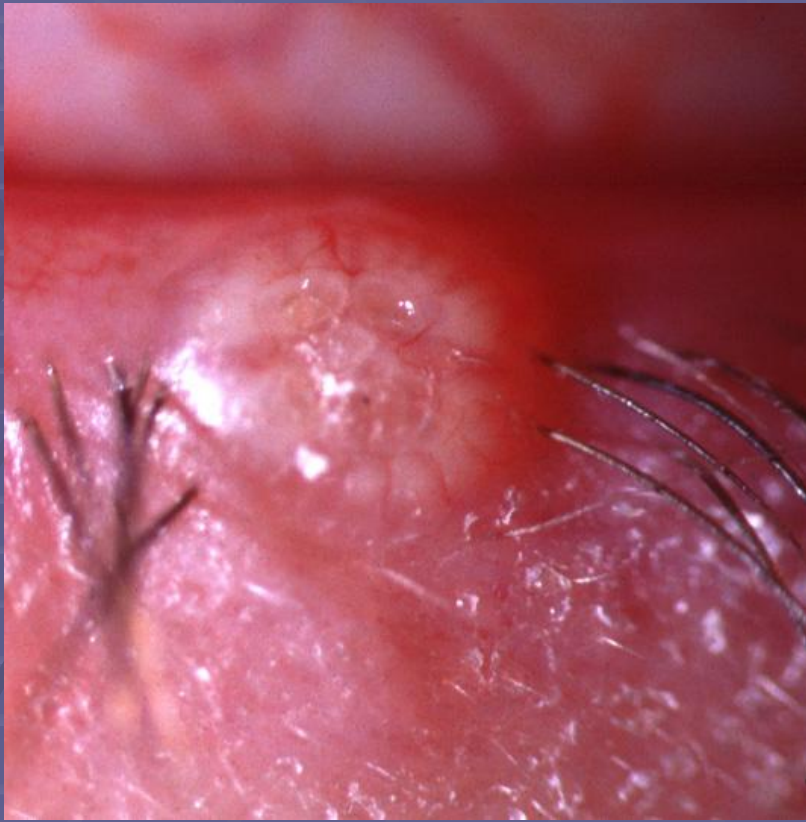






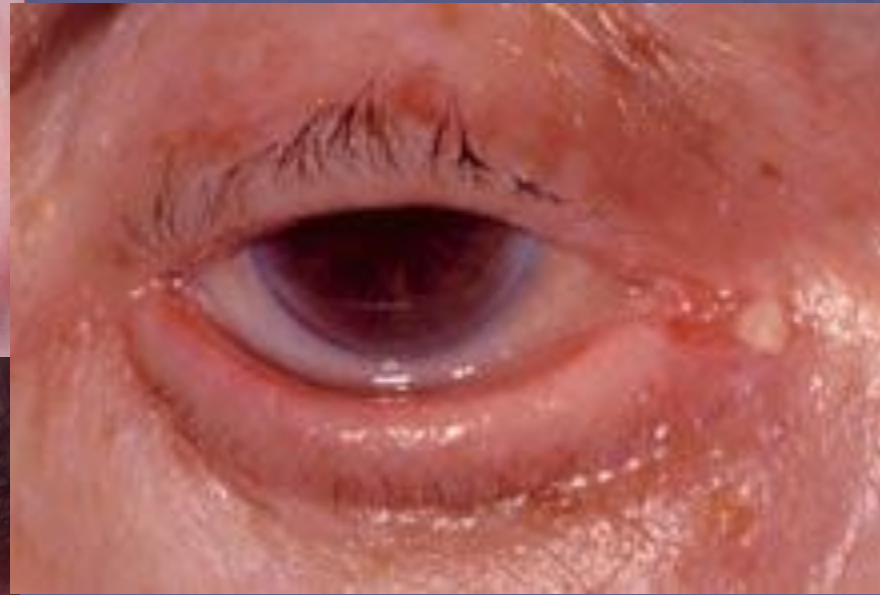




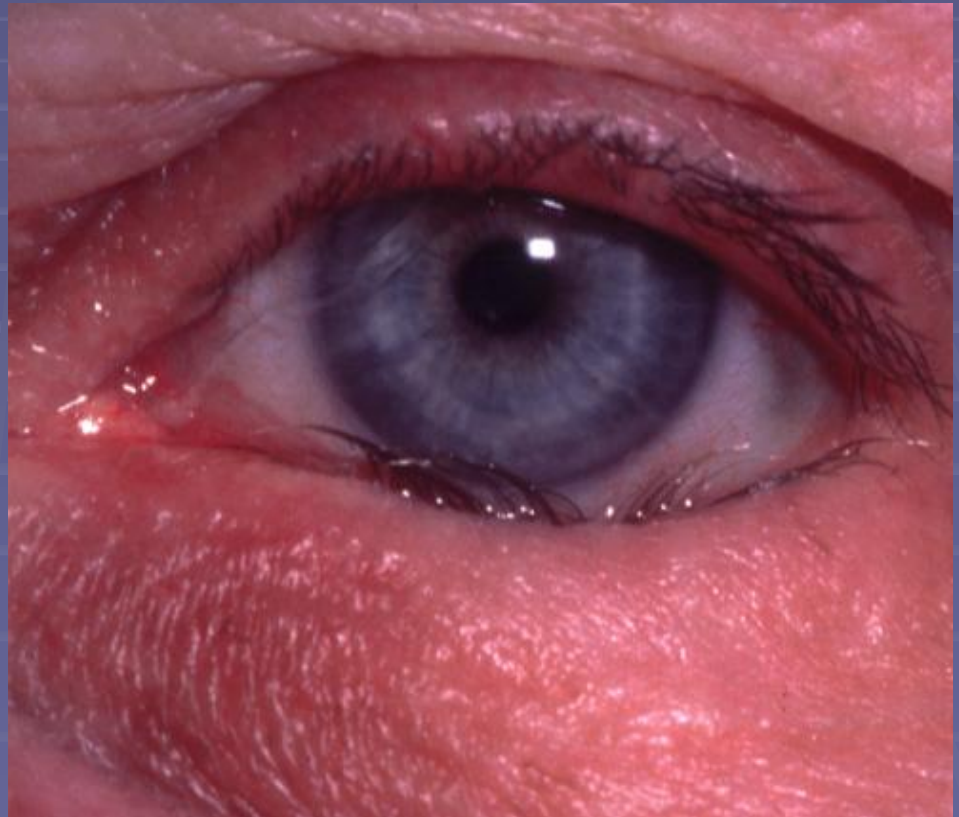




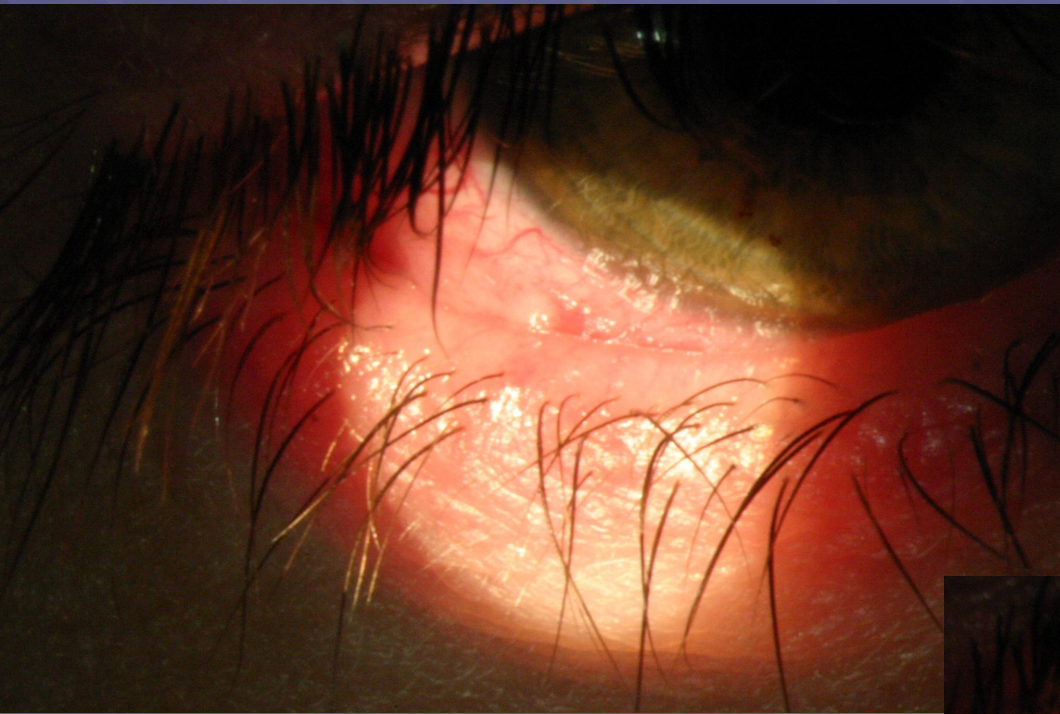








# СУХОЙ СИНДРОМ





Птеригиум









