
КОНЪЮКТИВИТ

Выполнила:
Студентка
ЗФ 111/098-3-1КУ
Попова С.Н

КОНЪЮНКТИВИТ –
ПОЛИЭТИОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ
ПОРАЖЕНИЕ КОНЪЮНКТИВЫ – СЛИЗИСТОЙ
ОБОЛОЧКИ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВНУТРЕННЮЮ
ПОВЕРХНОСТЬ ВЕК И СКЛЕРУ.



КЛАССИФИКАЦИЯ КОНЪЮНКТИВИТОВ

- конъюнктивиты бактериальной этиологии (пневмококковый, дифтерийный, диплобациллярный, гонококковый (гонобленно и др.)
- конъюнктивиты хламидийной этиологии (паратрахома, трахома)
- конъюнктивиты вирусной этиологии (аденовирусный, герпетический, при вирусных инфекциях, контагиозном моллюске и пр.)
- конъюнктивиты грибковой этиологии (при актиномикозе, споротрихозе, риноспородиозе, кокцидиозе, аспергиллезе, кандидозе и др.)
- конъюнктивиты аллергической и аутоиммунной
- этиологии (при поллинозе, весеннем катаре, пузырчатке конъюнктивы, атопической экземе, демодекозе, подагре, саркоидозе, псориазе, синдроме Рейтера)
- конъюнктивиты травматической этиологии (термические, химические)
- метастатические конъюнктивиты при общих заболеваниях.



ПРИЧИНЫ КОНЪЮНКТИВИТОВ

- Бактерии
- Вирусы
- Аллергические реакции

СИМПТОМЫ КОНЪЮНКТИВИТА

- отечность и гиперемия слизистой век и переходных складок;
- выделение слизистого или гнойного секрета из глаз;
- зуд, жжение, слезотечение;
- ощущение «песка» или инородного тела в глазу;
- светобоязнь, блефароспазм
- И другие.

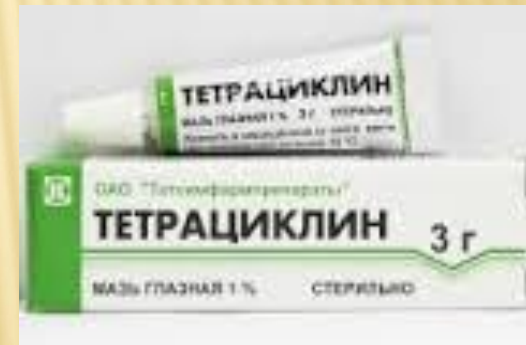


ДИАГНОСТИКА КОНЪЮНКТИВИТА

- цитологическое исследование
- бактериологическое исследование
- исследование на демодекс

ЛЕЧЕНИЕ КОНЪЮНКТИВИТА

- промывания конъюнктивальной полости лекарственными растворами,
- закладывания глазных мазей,



Спасибо за внимание.
