

Государственное Бюджетное Образовательное учреждение
г.Москвы
Технологический колледж №34

**Зачет по сестринскому делу
на тему «Аллергические риниты и
КОНЪЮНКТИВИТЫ»**

Подготовила студентка
группы 03-2ПЭ
Галиулина Екатерина
Преподаватель
Дивина М.В

Аллергический ринит.

Аллергический ринит представляет собой воспалительный процесс слизистой оболочки носа, которая возникает в результате воздействий разных аллергических раздражителей, а в данном случае аллергенов.



Данное заболевание возникает чаще всего у детей дошкольного возраста, когда ребенок начинает встречаться с веществами, способными вызвать аллергию. Тем не менее, не редки случаи аллергического ринита у взрослых.



Формы:

легкий — симптомы не сильно беспокоят, не сказываются на общем состоянии;

умеренный — симптоматика более выраженная, отмечается нарушение сна и некоторое снижение активности днем;

тяжелый — мучительные симптомы, нарушен сон, значительное снижение работоспособности, успеваемость ребенка в школе ухудшается.



По частоте и длительности проявлений:

периодический (весной во время цветения деревьев);

хронический — в течение всего года, когда аллергия связана с постоянным присутствием аллергенов

окружающей среде (аллергия на пылевых клещей).

интермиттирующий — острые эпизоды болезни продолжаются не более 4 дн. в нед., менее 1 мес.



Причины возникновения :

Самыми популярными аллергенами, которые могут вызвать аллергический насморк, являются:

1)пыль, при этом она может быть как библиотечной, так и домашней;



2)пыльца растений: маленькие и легкие частицы, переносимые ветром, попадая на слизистую носа, образуют реакцию, приводящую к такому заболеванию, как ринит.



3) пылевые клещи и домашние животные;
определенный продукт питания.
грибковые споры.



Причиной постоянного аллергического ринита, который продолжается на протяжении года, являются домашние пылевые клещи, домашние животные и плесневые грибки.



Симптомы:

- * водянистые выделения из носа;
- * зуд и жжение в носу;
- * чихание, зачастую приступообразное;
- * заложенность носа;
- * сопение и храп;
- * изменение голоса;
- * желание почесать кончик носа;
- * ухудшение обоняния.



При длительном рините:

раздражение кожи у крыльев носа и над губами, сопровождающееся покраснением и отечностью; носовые кровотечения; нарушение слуха; боль в ушах; покашливания;



Если вовремя не начать лечить аллергический ринит, то могут развиваться другие аллергические заболевания — вначале конъюнктивит (аллергического происхождения), затем бронхиальная астма. Что бы этого не случилось, нужно вовремя начать адекватную терапию.



Диагностика:

- клиническое исследование крови;
- инструментальные методики - риноскопия;
- кожное тестирование для выявления аллергенов;
- цитологическое и гистологическое исследования выделений носовой полости;



Лечение:

1) Антигистаминные препараты

Современные антигистаминные препараты



2) промывание носа



3) Сосудосуживающие капли

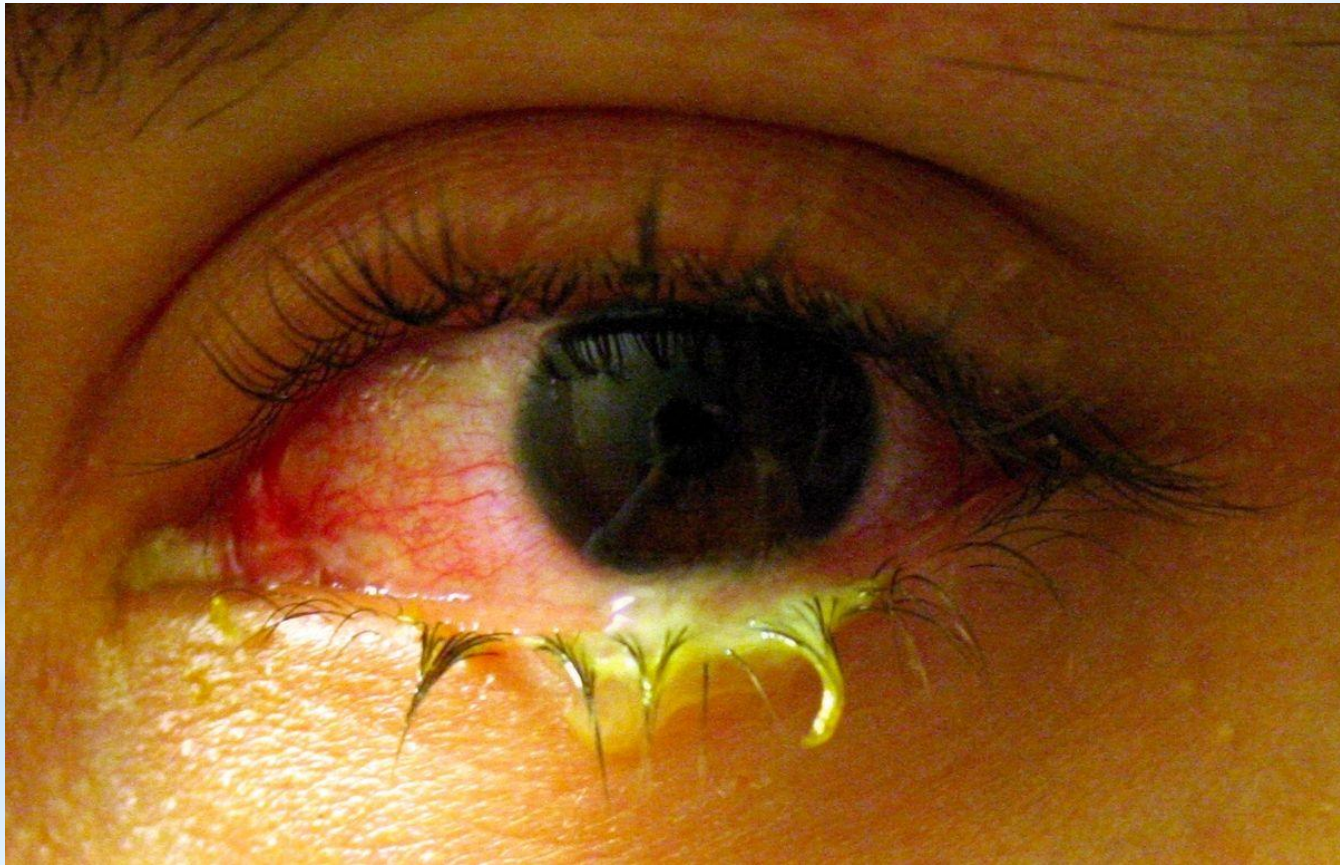


4) Гормональные препараты



Конъюнктивит.

Это воспаление слизистой оболочки глаза, спровоцированное различными патогенными факторами



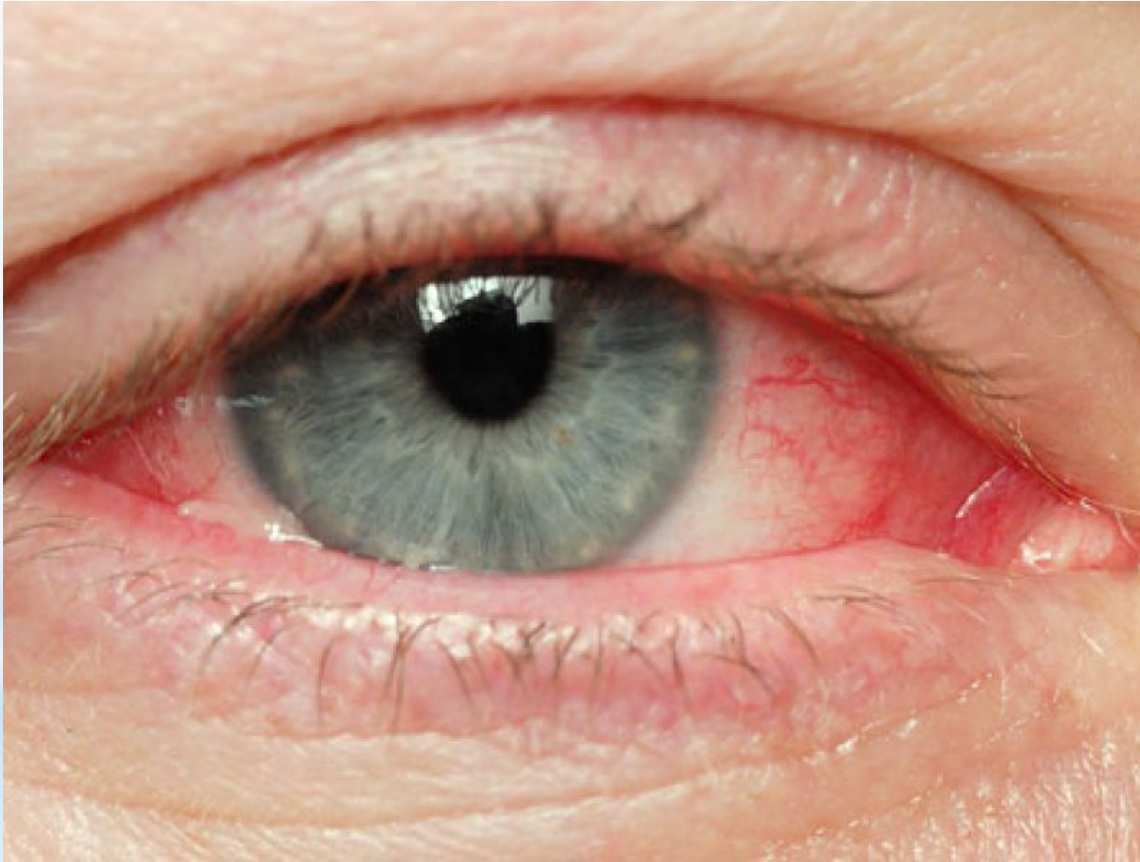
Виды:

1) Бактериальный конъюнктивит провоцируется различными патогенными или условно-патогенными бактериями (стрептококки, пневмококки, стафилококки, гонококки, палочка дифтерии и т.д.;



2) Хламидийный конъюнктивит (трахома) провоцируется попаданием хламидий в глаза;

3) Ангулярный конъюнктивит (уголковый)
провоцируется диплобациллой Моракса - Аксенфельда
и характеризуется хроническим течением;



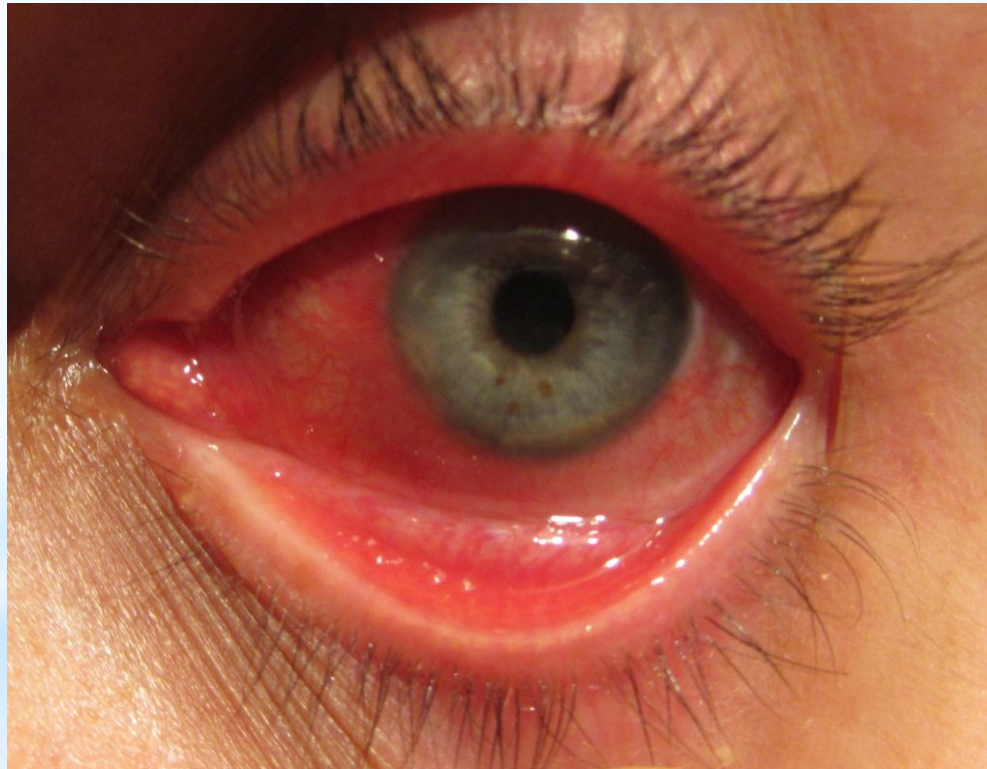
4) Вирусный конъюнктивит, провоцируемый различными вирусами, такими как, аденовирусы, герпес-вирусы и др.;



5) Грибковый конъюнктивит провоцируется различными патогенными грибами и является частным проявлением системных инфекций, такой как, кандидомикоз, спироотрихелёз;



б) Аллергический конъюнктивит развивается под влиянием какого-либо аллергена или фактора, раздражающего слизистую оболочку глаза (например, пыль, шерсть, лаки, краски и т.д.);



В зависимости от типа воспалительного процесса на слизистой оболочке глаза конъюнктивиты подразделяются на:

Острый конъюнктивит;

Хронический конъюнктивит.



В зависимости от характера воспаления и морфологических изменений в слизистой оболочке глаза конъюнктивиты подразделяются на следующие виды:

1. Гнойный конъюнктивит, протекающий с формированием гноя;

2. Катаральный конъюнктивит, протекающий без образования гноя, но с обильным слизистым отделяемым;



3. Геморрагический характеризуется многочисленными кровоизлияниями в слизистую оболочку глаза;

4. Пленчатый развивается у детей на фоне острых вирусных респираторных заболеваний. И т.д

Геморрагический конъюнктивит



Причины:

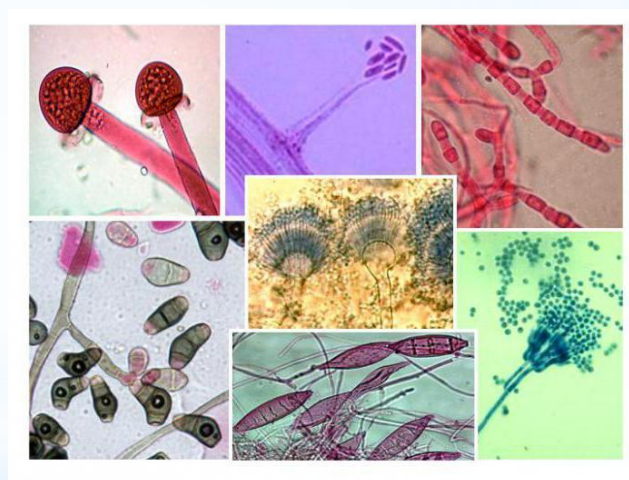
1. Инфекционные причины:

Патогенные и условно-патогенные бактерии (стафилококки и т.д.);

Хламидии;

Вирусы (герпес-вирусы);

Патогенные грибки (кандиды, спириотрихеллы);



2. Аллергические причины (ношение контактных линз, атопический, лекарственный или сезонный конъюнктивиты);



3. Другие причины (профессиональные вредности, пыль, газы и т.д.).



Симптомы:

Отек век;

Отек слизистой оболочки глаза;

Покраснение конъюнктивы и век;

Светобоязнь;

Слезотечение;

Боль в глазах;

Ощущение инородного тела в глазу;

Отделяемое слизистого, гнойного или слизисто-гнойного характера.



Лечение:

Топическое лечение конъюнктивита требует частого промывания конъюнктивальной полости лекарственными растворами, инстилляций лекарственных средств, закладывания глазных мазей



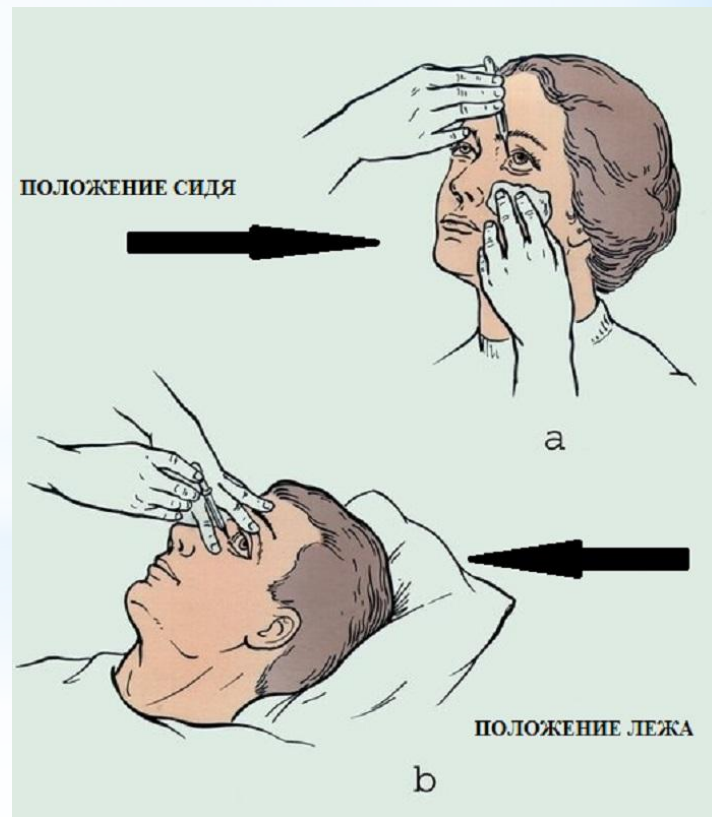
При конъюнктивите воспрещается
накладывать на глаза повязки, поскольку они
ухудшают эвакуацию отделяемого

При выявлении бактериальной этиологии конъюнктивита местно применяют гентамицина сульфат в виде капель и глазной мази, эритромициновую глазную мазь.



Профилактика:

В случае вторичного поражения роговицы зрение может снижаться. Основная профилактика - выполнение санитарно-гигиенических требований в лечебных и образовательных учреждениях, соблюдение норм личной гигиены, своевременная изоляция больных с вирусными поражениями.



Вывод:

если будет отсутствовать нормальное и правильное лечение, то заболевание обязательно будет прогрессировать и развиваться дальше, что может выражаться в увеличении выраженности признаков болезни и в расширении перечня причинно-значимых аллергенов-раздражителей.

Источники информации:

<http://simptomy-lechenie.net/allergicheskij-rinit/>

<https://www.tiensmed.ru/news/koniuktivit-tku1.html>

<http://bezboleznej.ru/konyunktivit>

<http://medside.ru/konyunktivit-u-detey>

http://www.krasotaimedicina.ru/diseases/zabolevanija_lor/allergic_rhinitis