

TRAXOMA



СОДЕРЖАНИЕ

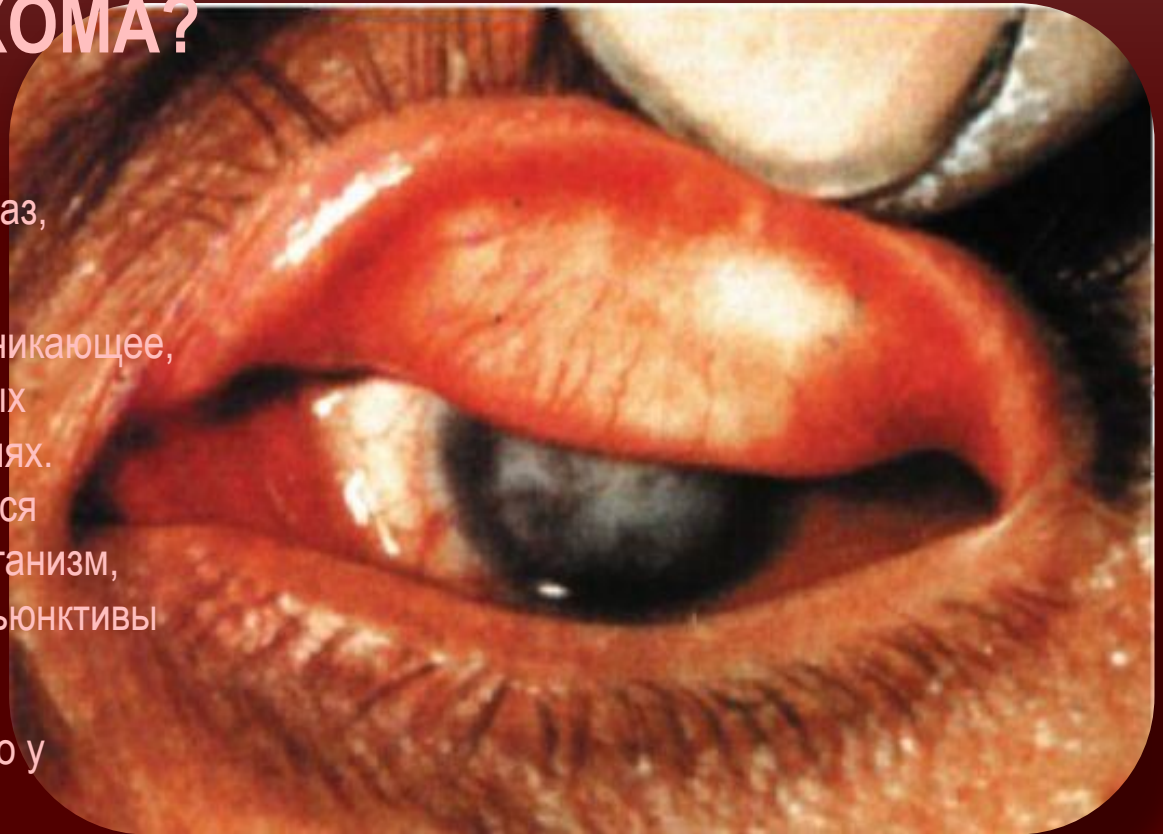
1. Что такое трахома?
2. Проявление трахомы.
3. Диагностика трахомы.
4. Лечение трахомы.

ЧТО ТАКОЕ ТРАХОМА?

Трахома – это хроническое воспалительное заболевание глаз, вызванное хламидиями.

Трахома – это заболевание возникающее, прежде всего, в неблагоприятных санитарно-гигиенических условиях. Возбудителем инфекции является *Chlamidia trachomatis* – микроорганизм, размножающийся в клетках конъюнктивы и роговицы.

Заболевание встречается только у человека.

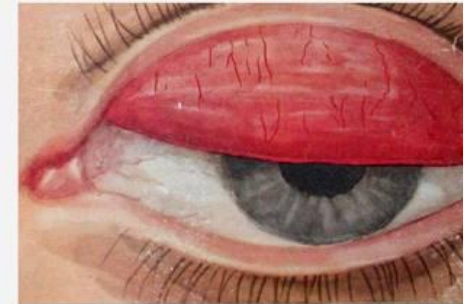


ПРОЯВЛЕНИЕ ТРАХОМЫ

Воспалительный процесс начинается, в среднем, через 10 дней после заражения. В зависимости от выраженности воспалительного процесса, выделяют несколько стадий трахомы.

1. 1 стадия – возникает повреждение конъюнктивы, при котором воспалительный процесс резко выражен.
2. 2 стадия – фолликулы увеличиваются в размерах, сливаются между собой.
3. 3 стадия – проявления активного воспаления конъюнктивы угасают, а рубцевание становится, наоборот более выраженным.
4. 4 стадия – завершение воспалительного процесса, при котором произошло полное рубцевание в участках воспаления на конъюнктиве век.

ТРАХОМА



ДИАГНОСТИКА ТРАХОМЫ

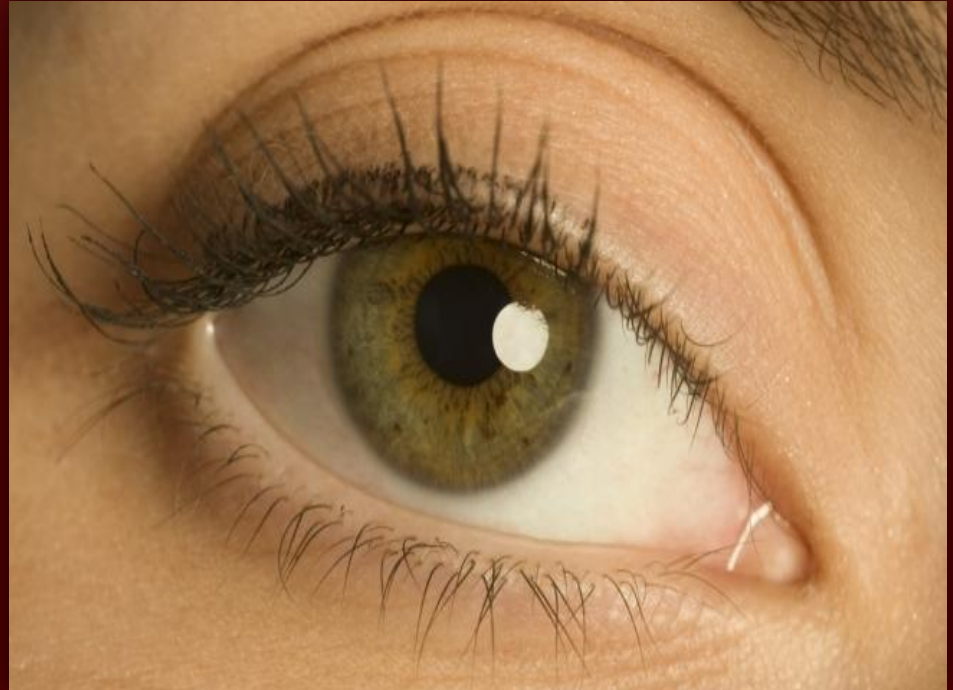
Для диагностики трахомы уточняются возможности контакта с больными людьми, при офтальмологическом осмотре выявляются характерные проявления воспаления при трахоме в соответствии с определенной закономерностью изменений на конъюнктиве.

Наиболее точным методом является микроскопия мазков, взятых с воспаленной конъюнктивы и выявление внутриклеточных включений, так называемых, телец Провацека-Хальбершtedтера, которые представляют собой микробные клетки.



ЛЕЧЕНИЕ ТРАХОМЫ

Основной задачей лечения и последующей профилактики – строгое соблюдение правил личной гигиены. Для лечения трахомы применяются глазные антибактериальные мази. В тяжелых случаях при трахоме к местному лечению добавляются системное применение антибиотиков и терапия, направленная на снижение токсических эффектов воспаления, а также препараты, стимулирующие выработку интерферона или аналоги интерферона, улучшающие работу собственной иммунной системы.



Спасибо за внимание!