

*ГОО ВПО Дон НМУ им.М.Горького  
Кафедра офтальмологии ФИПО*



# *ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ*



*Доц. Голубов К.Э.,  
доц. Смирнова А.Ф.,  
асс. Котлубей Г.В.*

*21 сентября 2022 г. Донецк*

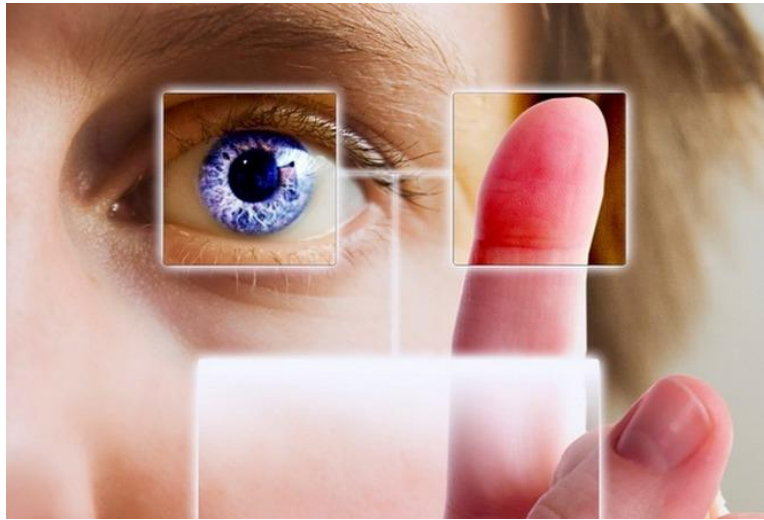
- 
- Атопический дерматит (АД) – широко распространенное хроническое заболевание кожи, характеризующееся зудом, эритемой с отеком, папулопузикулезными высыпаниями в острой стадии и выраженной лихенификацией в хронической стадии. Он наблюдается у 15–20% детей и 1–3% взрослых в развитых странах .
  - Около 50% пациентов с АД впервые обращаются к врачу в возрастном промежутке от 0 до 12 месяцев. У следующих 30% больных дебют заболевания наступает в возрасте от 1 до 5 лет. И только у 20% больных заболевание развивается в возрасте старше 5 лет



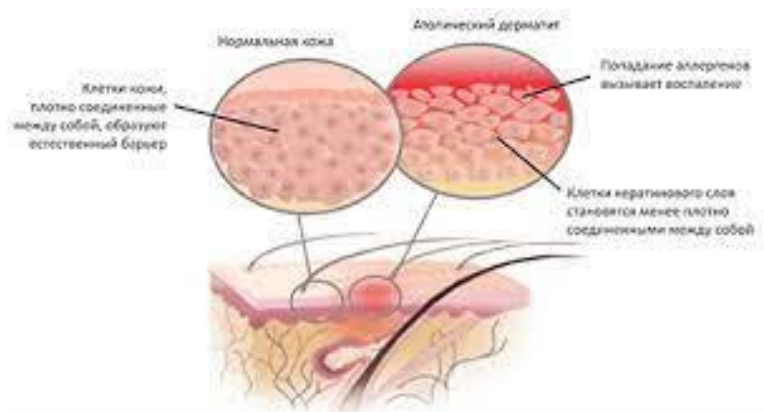
## «Атопический марш»

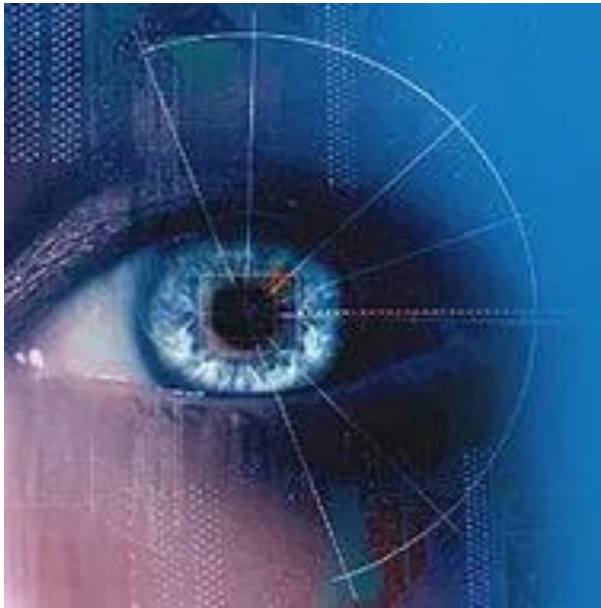


- Атопический дерматит является частым воспалительным заболеванием кожи, которое часто предшествует другим аллергическим заболеваниям.
- Многие авторы рассматривают АД как первый шаг в развитии так называемого «*атопического марша*»



- Это явление рассматривается как естественный ход развития атопии.
- По данным некоторых авторов, более чем у 50% пациентов, страдающих АД в детстве, с возрастом развивается астма и/или аллергический ринит .
- Явление «атопического марша» указывает на связь между АД, IgE-опосредованной пищевой аллергией, астмой и аллергическим ринитом, а также наличием атопического семейного анамнеза.



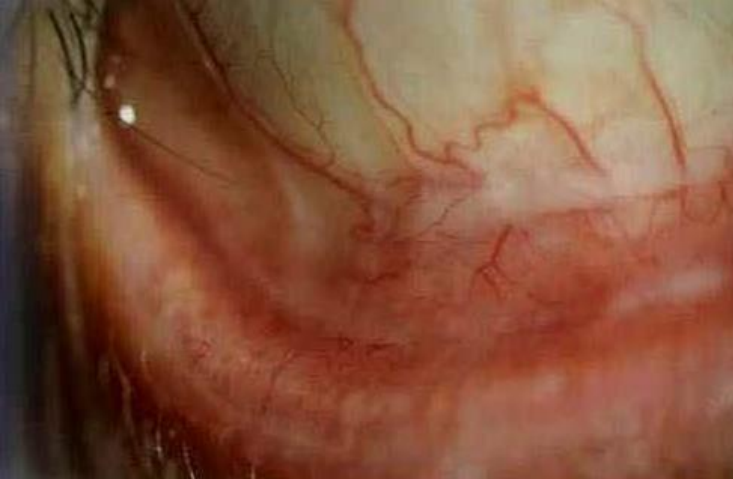


- В последние десятилетия накопилось все больше сведений о том, что АД сопровождается различными системными заболеваниями, такими, как *аутоиммунные расстройства, офтальмологические патологии, эозинофильный гастроэнтерит, воспалительные заболевания кишечника, нефротический синдром и заболевания обмена веществ*.
- Именно это явление позволяет нам рассматривать *атопию в качестве системного заболевания*

АКК развивается при сочетанном действии факторов риска :

- ✓ наследственной предрасположенности (семейная предрасположенность к выработке IgE-антител в ответ на низкие дозы аллергенов),
- ✓ пищевой аллергии,
- ✓ экзогенных и эндогенных раздражителей

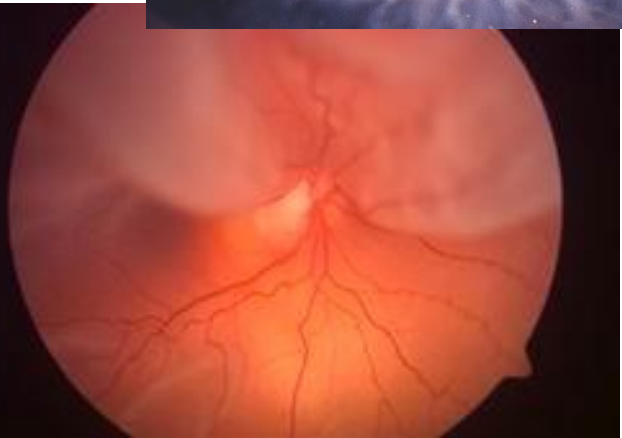




- Социально-экономическая значимость :
  - *хронический и рецидивирующий воспалительный процесс* сопровождается рубцовыми изменениями в конъюнктиве и роговице с угрозой потери зрения



- *Атопический кератоконъюнктивит* (АКК) – хроническое воспалительное аллергическое заболевание с клиническими характеристиками, которые включают конъюнктивит , изъязвление роговицы, поверхностный точечный кератит и неоваскуляризацию роговицы.
- Из-за этих характеристик АКК представляет собой состояние, которое потенциально может привести к слепоте



При АКК в патологический процесс может вовлекаться

- *кожа и края век,*
- *конъюнктива,*
- *роговица ,*
- *хрусталик,*
- *сетчатка*



- ***Двусторонний зуд век и периорбитальной кожи*** - наиболее частый симптом.
- Пациенты предъявляют жалобы на слезотечение, светобоязнь, жжение под веками
- Поражение кожи век может иметь вид экзематозного дерматита, проявляющегося сухой, воспаленной кожей с наличием чешуек и следов расчесов.



- У 21 (49,0%) из 43 пациентов наблюдалось сочетание ксероза и складки Денни-Морга-на, тогда как только 14 (24,5%) из 57 без офтальмологических нарушений.
- Синдром(складка) Денни - Моргана это двойная складка в области нижнего века ,причиной ее возникновения является аллергически опосредован- ный отек.



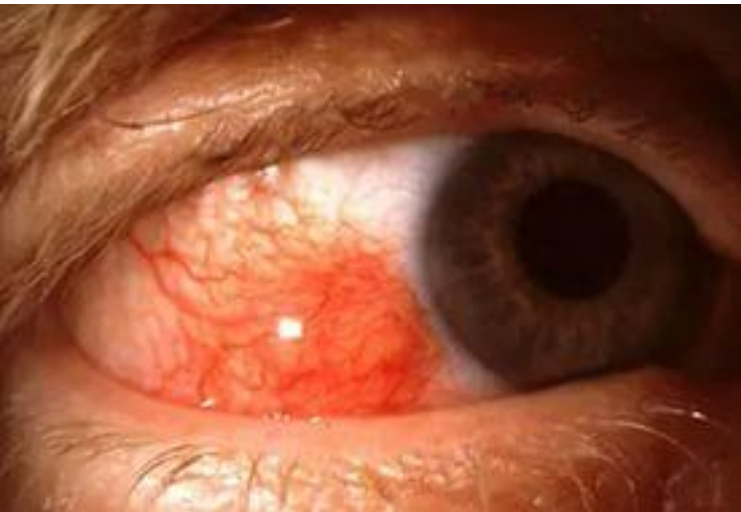
- Края век утолщены, с мелкими углублениями.
- Часто возникает дисфункция мейбомиевых желёз с нарушением слёзной плёнки и развитием стафилококкового блефарита.



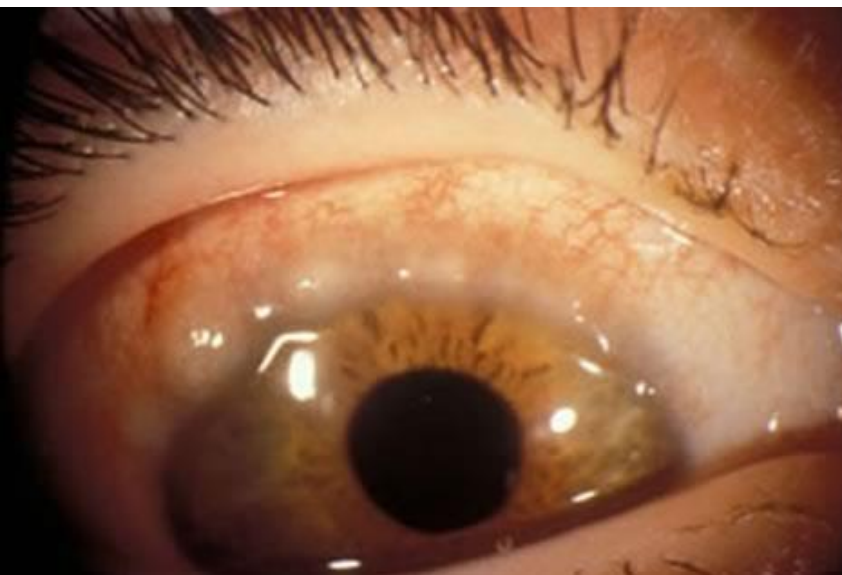


- Микропапиллярный конъюнктивит поражает слизистую оболочку верхнего и нижнего века, а также нижнего свода.
- Со временем они могут развиться и в крупные сосочки с последующим рубцеванием.
- Выраженное рубцевание может привести к развитию симблефарона и трихиаза



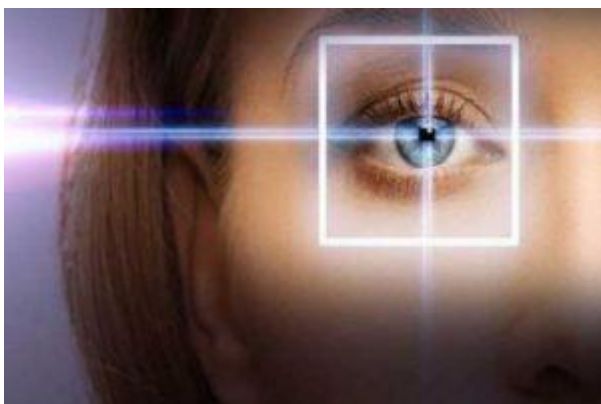


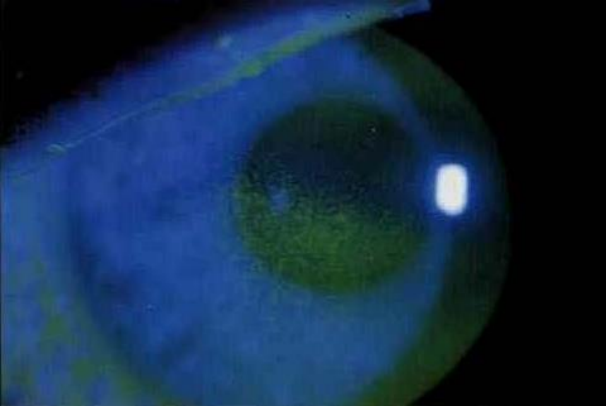
- У больных могут наблюдаться эписклерит и эписклерит.
- Клинически это проявляется плоским узлом окружной формы, расположеннымным вблизи лимба в области открытой глазной щели.
- Узел покрыт неспаянной с ним гиперемированной с легким фиолетовым оттенком конъюнктивой.
- Процесс характеризуется торpidным течением.



- В области лимба может наблюдаться гиперплазия, которая проявляется гелеподобным помутнением

- Поражение роговицы носит полиморфный характер.
- Сумма факторов:
  - воспаление век,
  - конъюнктивит,
  - рубцовые осложненияделают роговицу более слабой и способствуют раннему вовлечению ее в патологический процесс.
- Поражение роговицы сопровождается усилиением слезотечения, светобоязни, ощущением инородного тела в глазу, покраснением глаза



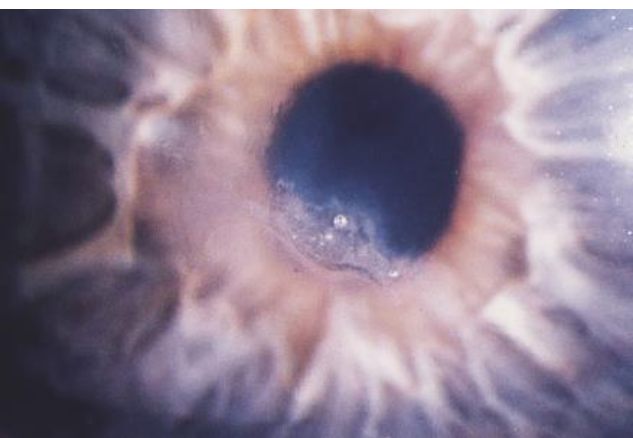
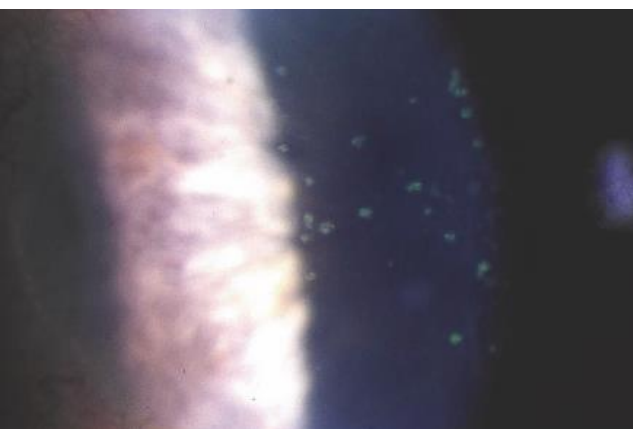


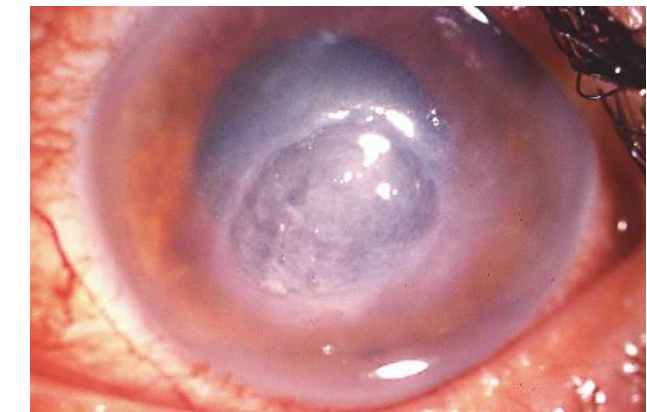
- Вовлечение роговицы варьирует от точечных кератопатий на ранней стадии заболевания до неоваскуляризации, рубцевания стромы и возможного изъязвления. Выявляют склонность к развитию вторичной инфекции.





- Точечные эпителиальные эрозии преимущественно в нижней трети роговицы наиболее частое поражение.
- Поверхностный фокус, сероватого цвета, имеющий нечеткие контуры, окруженный зоной отека.
- Инфильтрат может быть разной величины от точеного до занимающего всю роговицу и распространяясь на различную ее глубину.
- Реже выявляют макроэрозии роговицы.

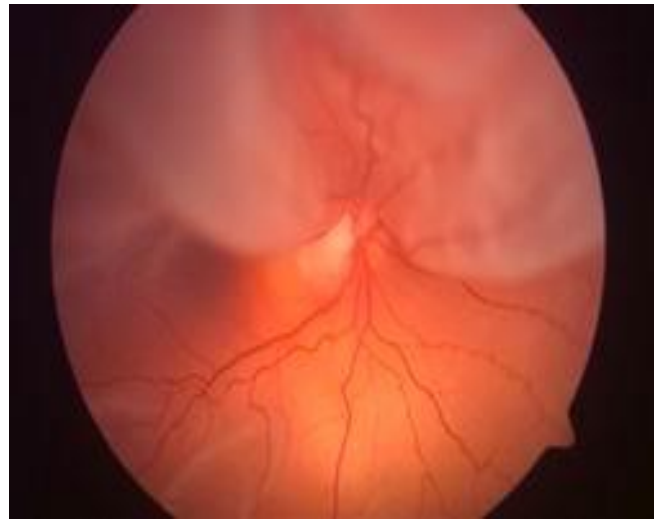
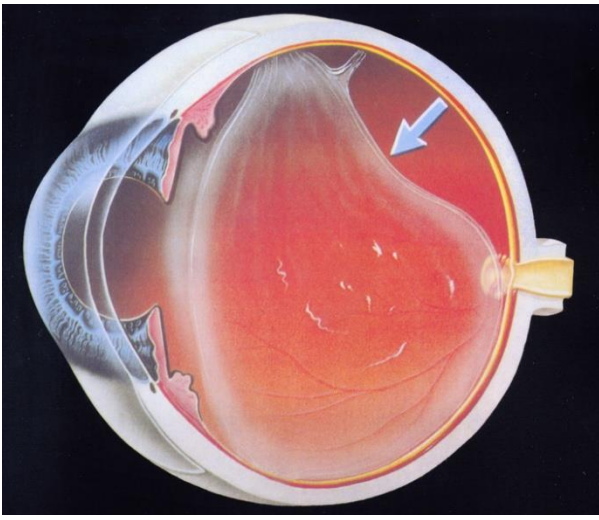




- Дальнейшее развитие патологического процесса в роговице протекает может протекать различно: инфильтрат может полностью рассосаться или развиваться язва роговицы .
- Выявляют склонность к бактериальной язве роговицы, грибковому кератиту и агрессивной герпетической инфекции.

- **Бактериальные осложнения АДК**
- Частота бактериальной колонизации конъюнктивальных мешков и краев век у пациентов с АД выше по сравнению с лицами без атопического дерматита (86% против 25%).
- В частности, золотистый стафилококк был обнаружен у 67% пациентов с АД.

- *Отслоение сетчатки*
- Глазные осложнения АД также включают серьезные офтальмологические заболевания, такие как отслоение сетчатки (ОС).
- Трение глаз может быть патогенным фактором — поражения на периферии сетчатки похожи на повреждения, вызванные травмой (Orihara T, Hirota K, Yokota R, et al. 2015 )

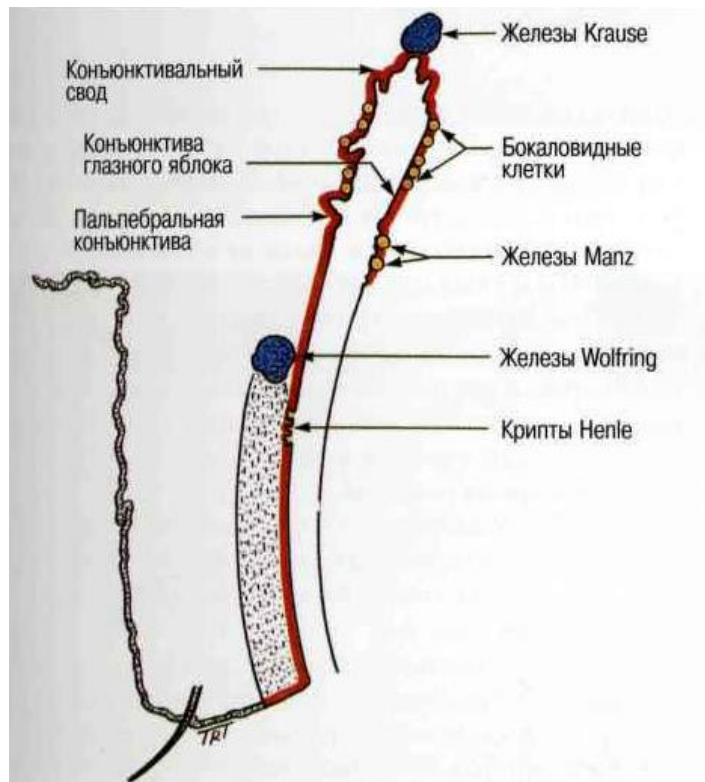


- Катаракта

- Катаракта у пациентов с АД обычно двусторонняя, симметричная и возникает в задней и передней субкапсулярных областях.
- Ее прогрессирование зависит от таких факторов, как трение глаз и тяжесть поражения кожи лица (Nagaki Y, Hayasaka S, Kadoi C. 2009).
- Sasabe et al.(1997) доказали связь между высоким уровнем сывороточного IgE и развитием катаракты у лиц с АД.
- Исследование Thyssen J.et al. (2017) датского населения выявило корреляцию между катарактой и АД только у пациентов моложе 50 лет



- Развитие катаракты наблюдается у 24,4-35,1% лиц с АД.
- Данная форма помутнения хрусталика характеризуется тем, что развитие катаракты начинается в молодом возрасте и наблюдается у лиц с выраженным проявлением АД.
- Помутнение хрусталика начинается с локальным помутнением его шаров беспространственно под передней капсулой, процесс постепенно прогрессирует до полного помутнения.
- Процесс двусторонний и быстро прогрессирующий.



- У 37,2-47,2% больных развивается синдром «вторичного сухого глаза».



- Больные жалуются на
- ✓ ощущение сухости глаза,
  - ✓ ощущение инородного тела в глазу,
  - ✓ жжение,
  - ✓ рези в глазах,
  - ✓ уменьшение количества слезы.,
  - ✓ учащение морганий.



# ДИАГНОСТИКА

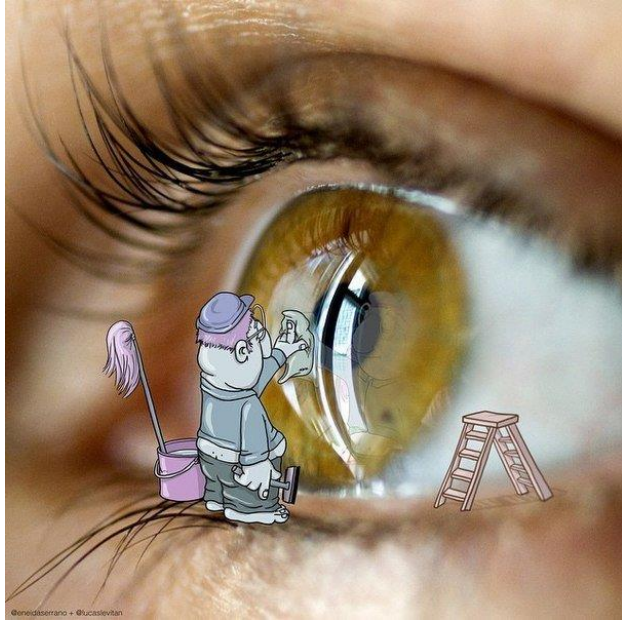
## *В анамнезе характерны*

- ✓ наследственная предрасположенность;
- ✓ предрасположенность к аллергическим заболеваниям:
- ✓ аллергодерматит, который развился до поражения глаз;
- ✓ юный и средний возраст: в детстве — весенний катар.

Поражение глаз двустороннее, хроническое, медленно прогрессирующее, склонное к рубцеванию конъюнктивы и развитию вторичного инфекционного поражения роговицы (бактериального, герпесвирусного, грибкового).



- Системная терапия атопического дерматита складывается из применения
  - ✓ антигистаминных препаратов,
  - ✓ стабилизаторов мембран тучных клеток,
  - ✓ антибактериальных препаратов,
  - ✓ иммуносупрессивной терапии.



- В связи с этим важно уделять должное *внимание уходу кожи* в данной области и подобрать оптимальное средство ухода для купирования симптомов АД.



- Некоторые глазные заболевания, связанные с АД, такие как АКК, потенциально серьезны и могут влиять на зрение и, следовательно, требуют офтальмологической оценки и лечения.
- Особенno больные с тяжелым течением АД должны *состоять на диспансерном учете, как у дерматолога, так и окулиста.*