

Академия "ЛОКОН"

# Патогенез себореи (акне). МЕХАНИЗМ ВЫСЫПАНИЙ

Преподаватель: Давтян О.А.

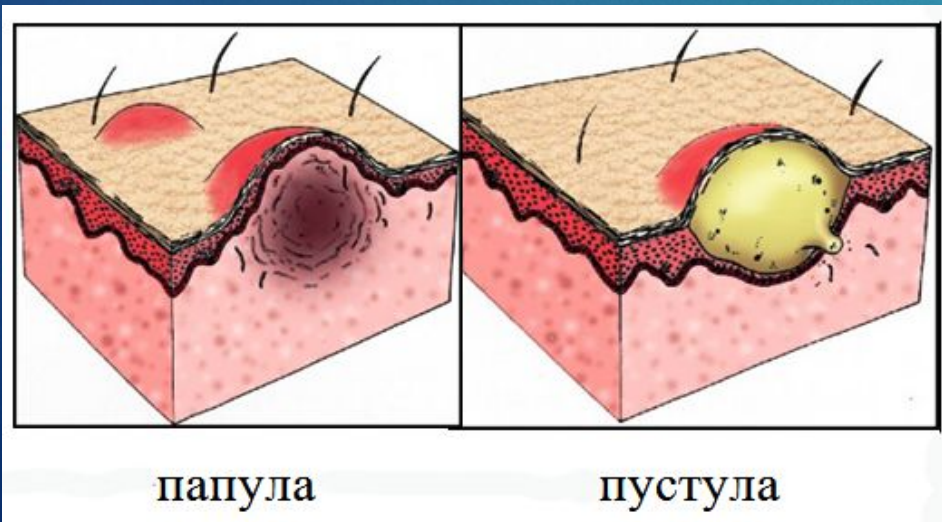
Презентацию подготовила  
Студентка группы 1626  
Щебетова Юлия

Себорея - заболевание не кожи, а всего организма. Сальные железы при этом выделяют не просто много жира, он имеет еще и аномальный состав. Среда на поверхности кожи становится щелочной. Это объясняется снижением содержания в кожном сале свободных жирных кислот и уменьшением количества пота, который всегда имеет кислую среду.

Изменение химического состава липидной мантии приводит к утрате ее защитных свойств. Это, в свою очередь, приводит к гиперкератозу. Лишние клетки рогового слоя сдавливают выводной проток устья сальных желез. Сало скапливается внутри и образует закупоривающую железу сальную пробку (комедон), на которой оседает грязь. Поэтому комедоны выглядят как черные точки.



Содержимому железы просто некуда деваться, оно остается внутри, что провоцирует воспалительные реакции. Постепенно на месте комедона образуется папула (прыщ красного цвета без содержимого), который заполняется гнойным содержимым и превращается в пустулу. Затем пустула вскрывается и начинается процесс заживления. На месте неглубоких папул остаются застойные пятна от красного до синюшного цвета, которые постепенно исчезают



Если процесс идет дальше, то пустулы сливаются, образуя болезненные конгломераты, которые могут захватить всю область лица. При тяжелой форме заболевания угревая сыпь распространяется на грудь и спину. Собственно угри и называют акне.



Может развиваться на любом участке кожи, где имеются сальные железы, обычно на волосистой части головы, лице, груди и спине, часто в пубертатном периоде. Проявления достаточно четко характеризуются термином "сальная кожа": пораженные участки представляются влажными, сальными, имеют характерный блеск. Поры сальных желез расширены, нередко закупорены темными пробками. Кожа часто утолщается, приобретает грязновато-серый оттенок. Волосы сальные, отмечается себорейная алопеция. Нередко возникают сальные кисты в виде мелких желтовато-белых узелков.

