

Академия «ЛОКОН»

{ ПАТОГЕНЕЗ СЕБОРЕИ

Преподаватель: Давтян О.А.

Презентацию подготовила
Студентка группы 1626
Мохина Ирина

Чрезмерное повышение секреции сальных желез

Гиперсекреция кожного сала ведет к снижению его бактерицидных свойств и изменению консистенции. Секрет сальных желез становится плотным, образуя пробки в протоках и перекрывая их. Часто наблюдается в период бурного полового созревания у подростков и в последнюю неделю менструального цикла у женщин.



Фолликулярный гиперкератоз.

В основе развития фолликулярного гиперкератоза лежит нарушение нормального процесса постоянного обновления клеток волосяных фолликулов. Утолщение поверхностного рогового слоя волосяных фолликулов наряду с сальными пробками создает дополнительное препятствие для оттока секрета сальных желез.



Размножение пропионовых бактерий акне (*Propionibacterium acnes*).

Микроорганизмы, в большом количестве живущие на коже здоровых людей, при определенных условиях способны вызывать развитие острых воспалительных реакций. Сально-роговые пробки волосяных фолликулов являются благоприятной средой для их усиленного размножения и активной жизнедеятельности. Ведущая роль в появлении акне принадлежит пропионовым бактериям акне.

Воспаление.

Активное размножение пропионовых бактерий акне ведет к ответной реакции тканей и развитию в них воспаления.

