

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ТЕМЕ:

**ПАТОГЕНЕЗ СЕБОРЕИ (АКНЕ)
МЕХАНИЗМ ВЫСЫПАНИЙ**



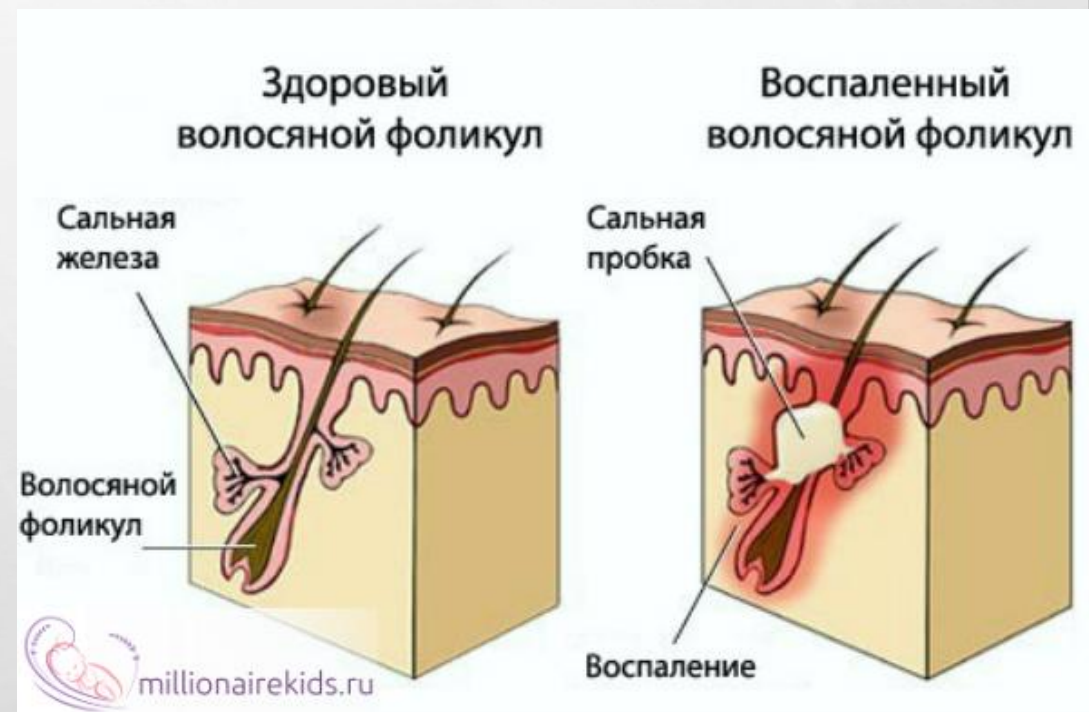
ПРЕЗЕНТАЦИЮ ВЫПОЛНИЛА

СТУДЕНКА ГРУППЫ 1626

ИЛЬИНА АЛЕКСАНДРА

СЕБОРЕЯ

- **СЕБОРЕЯ - НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ САЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО УСИЛЕННЫМ ВЫДЕЛЕНИЕМ НЕПОЛНОЦЕННОГО КОЖНОГО САЛА: Пониженное содержание свободных низших жирных кислот за счет увеличения холестерина и свободных высших жирных кислот, что снижает бактериостатические свойства кожи и способствует развитию вторичной инфекции. Этиология неизвестна.**



ПАТОГЕНЕЗ

- **ПАТОГЕНЕЗ: ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НЕРВНО-ЭНДОКРИННЫЕ НАРУШЕНИЯ, В ЧАСТНОСТИ ВЕГЕТАТИВНАЯ ДИСТОНΙΑ. ЭНДОКРИННЫЕ СДВИГИ ВЫРАЖАЮТСЯ В ПОВЫШЕНИИ УРОВНЯ АНДРОГЕНОВ ПРИ СНИЖЕНИИ ЭСТРОГЕНОВ. ВОЗМОЖНО, НАРУШЕНИЯ ОБУСЛОВЛЕННЫ И ПЕРВИЧНОЙ ГИПОТАЛАМИЧЕСКОЙ ИЛИ КОРКОВОЙ ПАТОЛОГИЕЙ, ТАК КАК ЯВЛЕНИЯ СЕБОРЕИ ОБЫЧНО РЕЗКО ВЫРАЖЕНЫ ПРИ ЭНЦЕФАЛИТАХ, БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА, ДИЭНЦЕФАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВАХ.**



Различные типы акне



Механизм образования акне:

В процессе последовательных метаболических изменений в сальной железе выделяют четыре последовательных стадии:

- - **повышение продукции кожного сала;**
- - **усиление ороговения в протоках сальных желёз (гиперкератоз);**
- - **активация деятельности патогенных микроорганизмов;**
- - **воспаление сальной железы**

GALDERMA
Committed to the future of dermatology

