

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ТЕМЕ:**

**ПАТОГЕНЕЗ СЕБОРЕИ (АКНЕ)  
МЕХАНИЗМ ВЫСЫПАНИЙ**



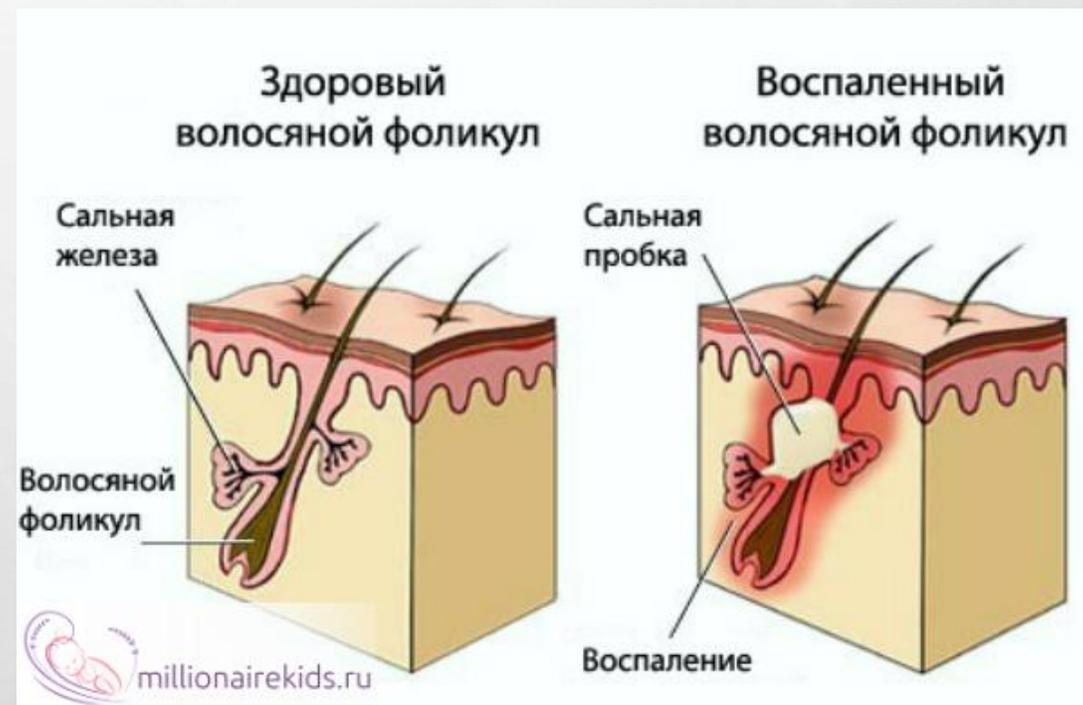
**ПРЕЗЕНТАЦИЮ ВЫПОЛНИЛА**

**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

