

Себорея

Перхоть

Себорея - заболевание кожи, характеризующееся избыточным салообразованием и изменением состава сального секрета вследствие накопления в нем свободных жирных кислот.

Себорея – результат нарушение салоотделения кожи вследствие дисбаланса во внутренних органах.

**В механизме развития этого
заболевания придается
значение :**

- генетическим факторам,
- эндокринным факторам,
- желудочно-кишечным факторам,
- стрессовым ситуациям,
- нарушению физиологического равновесия женских и мужских половых гормонов в сторону последних, что особенно выражено в юношеском возрасте.

Количественная и
качественная характеристика
кожного сала зависят:

- от состояния нервной,
- пищеварительной систем,
- характера питания,
- сопутствующих заболеваний.

При себорее подавляются бактерицидные свойства сального секрета.

Он скапливается в протоках сальных желез и на поверхности кожи, создавая условия для развития пиококковой инфекции.

Течение себореи усугубляют:

- заболевания желудочно-кишечного тракта,
- хронические инфекции,
- гиповитаминозы (особенно А и С),
- загрязнение кожи.

Себорея признана одной из

возможных причин

поредения волосяного

покрова головы.

- Первые признаки нарушения деятельности сальных желез могут появиться в раннем детстве в виде *себорейного дерматита*.
- Чаще всего признаки нарушения деятельности сальных желез появляются в период полового созревания при гиперсекреции сальных желез на фоне возрастной гормональной перестройки организма.

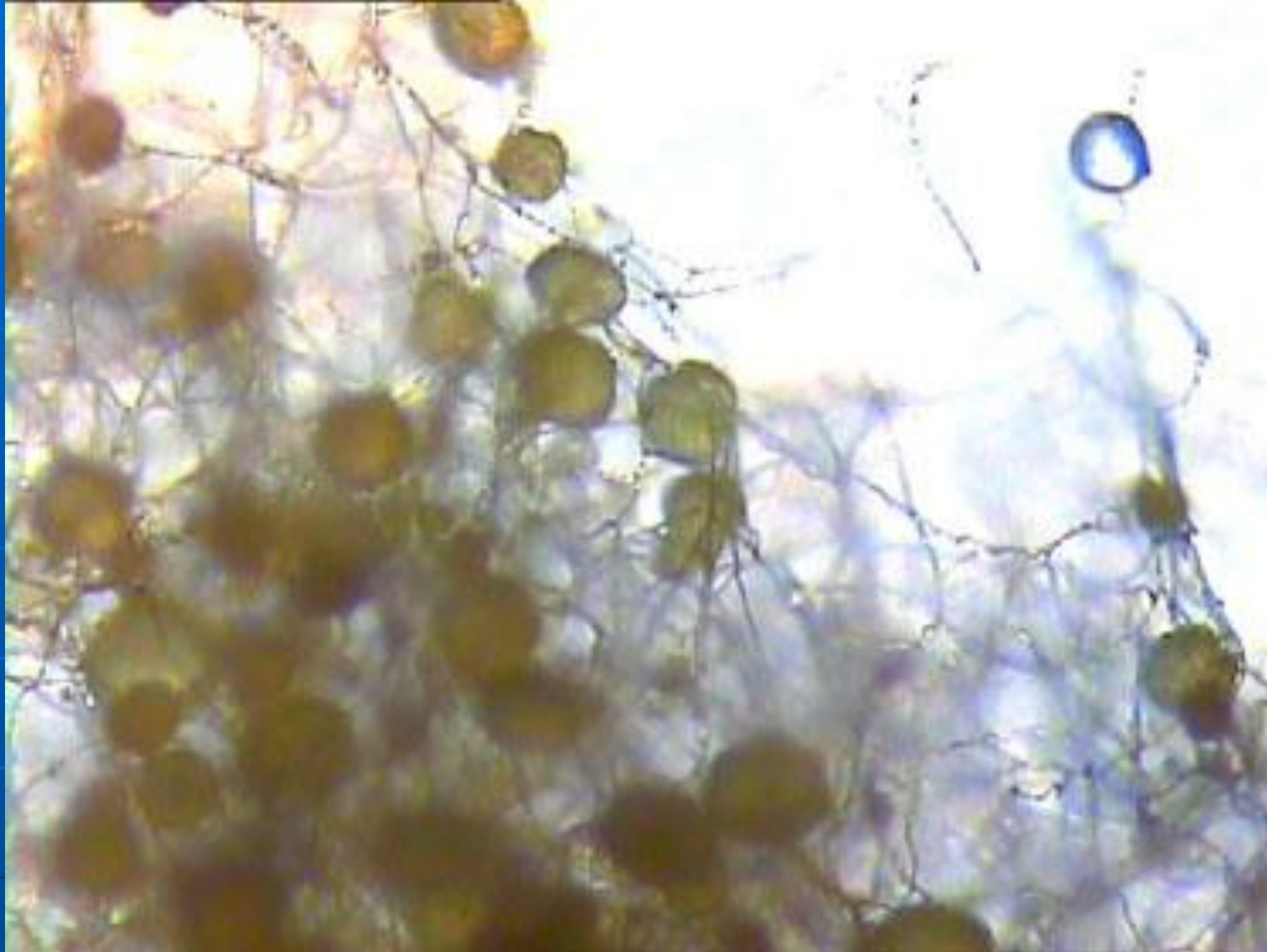
• *Генетические факторы,*
патологические изменения
деятельности сальных желез и
микробиота устьев волосяных
фолликулов могут привести к
формированию перхоти в
области волосистой части головы
Перхоть представляет собой
симптом заболевания, именуемого в
медицине себорейным дерматитом.

Перхоть - шелушение кожи головы, связанное с повышенной сальностью волосистой ее части. Появление перхоти зависит от:

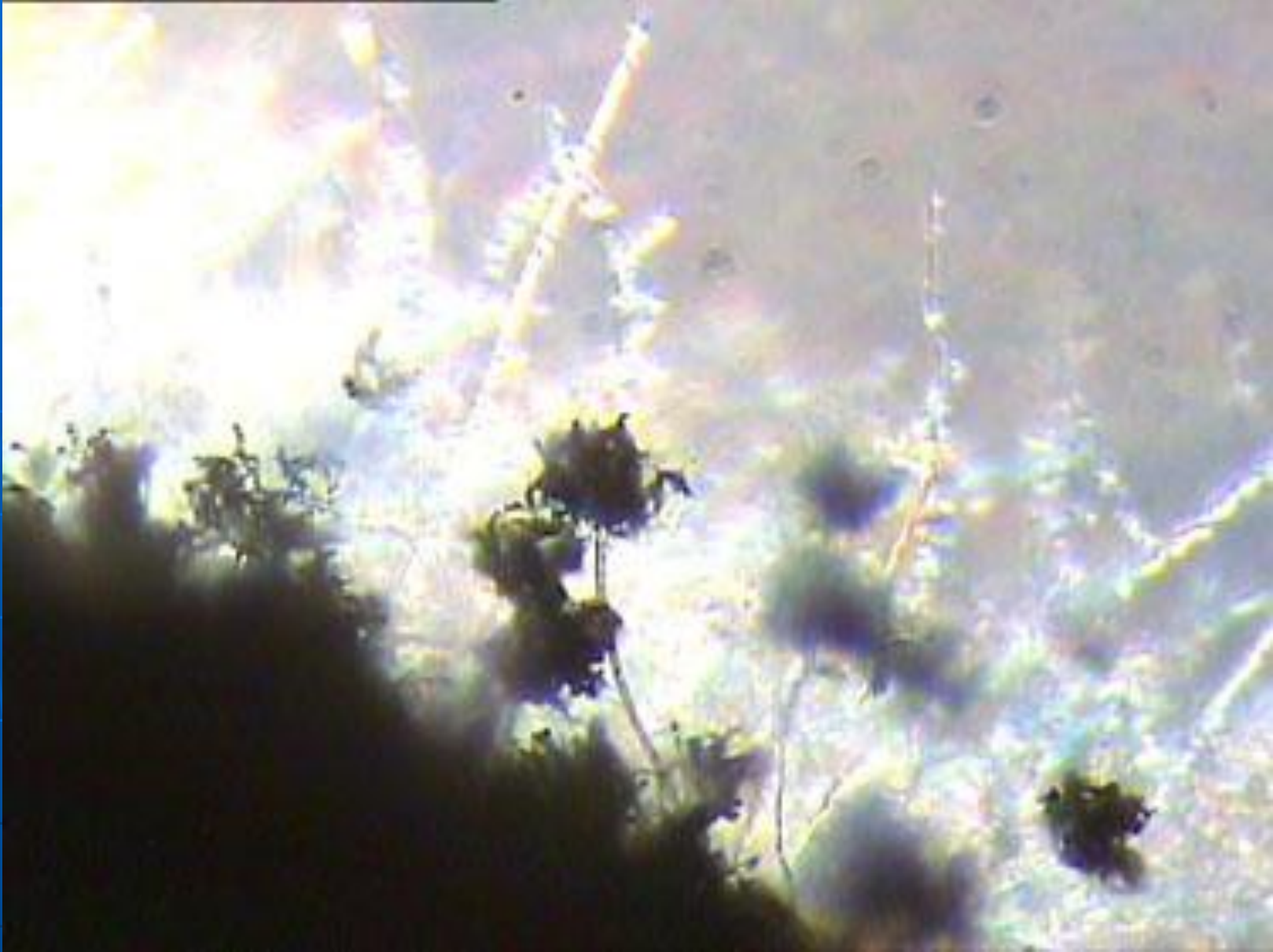
- возраста
- ПОЛА (чаще возникает у мужчин, что указывает на значение *андрогенного фактора*)
- патологии желудочно-кишечного тракта
- эндокринных расстройств,
- стрессов, затяжных депрессий
- обсуждается роль дрожжевых микроорганизмов *Pityrosporum*



Изображение под микроскопом (50x) колонии грибков, высеянной с кожи головы одного из пациентов: отчетливо виден мицелий гриба; темные кисточки - это спороношение, т.е. активное размножение грибка.



Еще одна разновидность грибка,
высеянного с кожи головы пациента.



Нередко к грибковой инфекции присоединяется бактериальная (темная зона).



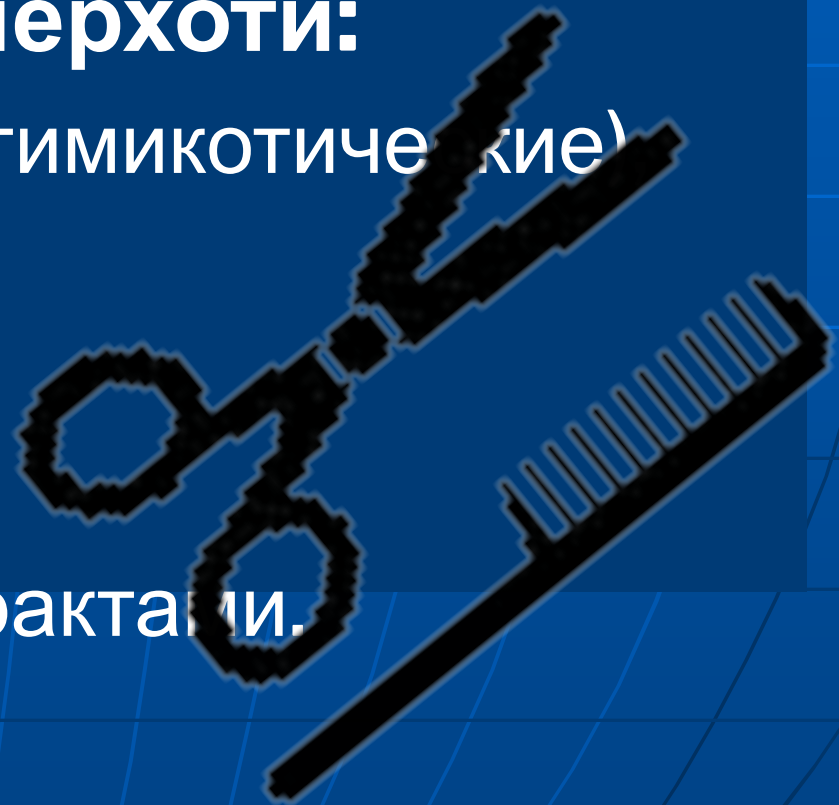
В поле зрения (на заднем плане) волос пациента. Вокруг него - колония грибка

Шампуни от перхоти:

1. одни шампуни лечат только симптомы,
2. другие воздействуют непосредственно на грибок.

Типы шампуней от перхоти:

- противогрибковые (антимикотические)
- цитостатические,
- кератолитические (отшелушивающие)
- с растительными экстрактами.



В состав шампуней от перхоти входят:

- противогрибковые вещества (Кетоконазол),
- антибактериальные агенты (Октопирокс, Пиритон Цинка),
- отшелушивающие компоненты (Салициловая кислота, Сера),
- успокаивающие,
- снимающие раздражение вещества и др.

Шампуни подбираются