

Себорейный дерматит

Конспект лекции для студентов лечебного факультета.
Кафедра дерматовенерологии СПбГМА

Себорейный дерматит (себорейный экзематид) - это эритематозно-сквамозное поражение кожи, возникающее в типичных себорейных зонах.

Этиология и патогенез себорейного дерматита.

Заболевание вызывается грибом *Pityosporum ovale*. Предрасполагающими факторами являются:

1. Повышенное потоотделение
2. Эндокринные заболевания, нарушения обмена веществ.
3. Иммуносупрессивные состояния

Клиническая картина себорейного дерматита.

Заболевание поражает себорейные зоны, проявляется небольшой эритемой в области очага поражения, шелушением кожи волосистой части головы (перхоть). В более тяжёлых случаях появляются мелкие, желтоватые узелки, которые сливаются с образованием желтых очагов.

Себорейный дерматит, не связанный с ВИЧ-инфекцией, может то обостряться, то почти полностью проходить (особенно летом). Как правило, заболевание протекает легко, поражает отдельные зоны кожи.

Себорейный дерматит при ВИЧ-инфекции является одним из наиболее частых поражений кожи и отличается рядом клинических и морфологических признаков, протекая тяжело, захватывая обширные участки кожи и приобретая универсальный характер.

Первые клинические проявления дерматита могут появиться у ВИЧ-инфицированных задолго до развития манифестных признаков СПИДа. При этом заболевание проявляется эритематозно-сквамозными пятнами и бляшками, покрытыми жирными гиперкератотическими чешуйками и корками серовато-желтого цвета. Характерны выраженная гиперемия, отек и мокнутие, особенно в складках. На лице очаги могут располагаться на щеках и напоминать «бабочку» при [красной волчанке](#).



[Себорейный дерматит](#)

Характерна повышенная чувствительность кожи ко многим наружным средствам, непереносимость лекарств общего действия, а также крайнее упорство к различным терапевтическим воздействиям. Подобное универсальное распространение себорейного дерматита свидетельствует о выраженной иммуносупрессии и является плохим прогностическим признаком.