

По данным содержания катехоламинов (адреналин, норадреналин, нейтральных 17-КС и суммарных 17-ОКС в суточной моче видно, что при среднетяжелой и особенно тяжелой форме тифо-паратифозных заболеваний функция коркового и мозгового слоев надпочечников угнетается, в то время как при легкой форме болезни данные показатели существенно не изменяются, что свидетельствует о зависимости функционального состояния коры надпочечников от тяжести течения болезни.

5 с., табл. 1, библиогр. 10 назв.

Кафедра инфекционных заболеваний
Ереванского медицинского института

Полный текст статьи депонирован в ВНИИ медицинской и медико-технической информации за № Д-9151 от 15/II 1985 г.

Поступила 22/VI 1984

УДК 616.5:616.96

М. С. МОКРОУСОВ, Р. Г. СИМОНЯН

СЛУЧАЙ ИНФИЛЬТРАТИВНО-НАГНОИТЕЛЬНОЙ ФОРМЫ МИКОЗА ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ, ОБУСЛОВЛЕННОГО КРАСНЫМ ТРИХОФИТОНОМ

Впервые в условиях Армянской ССР описывается инфильтративно-нагноительная форма микоза волосистой части головы, вызванная красным трихофитомом.

У матери и ее ребенка наблюдался случай семейного микоза, обусловленного красным трихофитомом. У ребенка очаг поражения локализовался на волосистой части головы и клинически протекал по типу инфильтративно-нагноительной трихофитии. Имеющиеся у него сопутствующие заболевания (умственная отсталость, врожденная деформация стоп), очевидно, благоприятствовали заражению микозом. У матери отмечались два очага (1×1 см) гиперемии и шелушения кожи на разгибательной поверхности правого предплечья и задней поверхности шеи. Лабораторно у обоих больных выделена культура красного трихофитона.

Наблюдение представляет практический интерес в связи с редкостью локализации рубромикоза на волосистой части головы, трудностями его клинической диагностики. Аналогичные случаи микоза могут встретиться в практике врача-дерматолога, педиатра.

7 с., библиогр. 9 назв.

Кафедра кожно-венерологических болезней
Ереванского медицинского института

Полный текст статьи депонирован в ВНИИ медицинской и медико-технической информации за № Д-9156 от 15/II 1985 г.

Поступила 10/X 1982 г.