

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Амакдженова М.Р. «Эпидемиология, клинико-патогенетические особенности и лечение трихофитии и микроспории лобково-генитальной области у взрослых», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Актуальность исследования. В последние годы, по данным статистики, наблюдается распространение дерматомикозов с поражением волос среди взрослого населения Согдийской области РТ. У взрослых поражаются, в основном, кожа половых органов и окружающих областей. В подавляющем большинстве заболевания встречаются у мужчин и женщин активного сексуального возраста (18-45 лет). В течение последних 15 лет количество больных дерматофитиями с поражением волос атипичной локализации в СО достигло 399 человек, продолжая увеличиваться. Работы по изучению зоонозных дерматомикозов с поражением волос атипичной локализации в РТ отсутствуют. Изложенное указывает на актуальность исследований, проведенных Амакдженовым М.Р в своей диссертационной работе, в которой соискатель раскрыл частоту, этиологию, источники и пути распространения, особенности клиники, иммунологических нарушений при трихомикозах атипичной локализации у взрослых и провел сравнительную оценку эффективности современных антифунгальных препаратов и отечественного иммуностимулятора тимоцин в лечении больных.

Цель исследования изложена ясно. Для её достижения определены и последовательно решены соответствующие задачи исследования.

Научная новизна исследований. Соискателем впервые установлены: рост и структура дерматофитий с поражением волос среди взрослого населения Согдийской области РТ с расположением очагов поражения в лобково-генитальной области; половой путь распространения трихофитии и микроспории; в этиологии зоонозной трихофитии кожи гениталий и окружающих областей играют роль *Trichophyton verrucosum* и *Trichophyton mentagrophytes* var. *gypseum*, в этиологии микроспории – *Microsporum canis*.

и *Microsporum ferrugineum*; при зооантропонозной трихофитии нагноительные и инфильтративные клинические формы встречаются намного чаще, чем поверхностные, при микроспории – атипичные – чаще, чем типичные; подавление активности клеточного звена иммунитета и повышение – гуморального, дисбаланс провоспалительных и противовоспалительных цитокинов, которые зависят от продолжительности и тяжести заболевания; высокая клинико-этиологическая эффективность гризофульвина и разработанного автором иммуностимулирующего лечения взрослых больных с применением тимоцина.

Практическая значимость. Предложенные автором методы лечения трихомикозов атипичной локализации у взрослых с успехом используют практические врачи в кожно-венерологических учреждениях республики, в частности в городском центре кожных и венерических болезней г. Душанбе, для определения тяжести клинического течения микозов используется перечень достаточных и доступных иммунологических исследований, предложенные соискателем.

Таким образом, диссертационное работа Амакджонова М.Р. является законченной научно-исследовательской работой и содержит новое решение актуальной задачи дерматовенерологии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям ВАК РТ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Главный врач городского центра кожных и венерических болезней г. Душанбе, к.м.н.

Бухоризода К.М.



Подпись Бухоризода К.М. заверена