

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию соискателя кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии института последипломного образования в сфере здравоохранения РТ Амакджонова Мукима Рахматджоновича «Эпидемиология, клинико-патогенетические особенности и лечение трихофитии и микроспории лобковой области у взрослых», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

В последние годы в странах Центральной Азии, в том числе и в Таджикистане, растет частота трихомикозов у взрослых, причем не только с традиционной для лиц старшего возраста локализацией на коже лица, верхних конечностей, но и на коже половых органов и окружающих их областей. Распространение трихомикозов связано не только с поздней диагностикой, нерациональным лечением, но и образом жизни. Глубоких исследований по проблеме трихомикозов в Республике Таджикистан не проводилось.

Научная новизна диссертационной работы соискателя заключается в том, что он впервые в РТ изучил эпидемиологию, клинико-иммунологические особенности зоонозной трихофитии и микроспории кожи половых органов и лобковой области у взрослых больных и оценил эффективность современных системных антимикотиков в терапии их.

Показано, что в последние 10 лет в РТ отмечается уменьшение заболеваемости населения дерматомикозами с поражением волос, в СО, наоборот, повышение. Удельный вес взрослого населения РТ в структуре заболеваемости трихомикозами в последние 10 лет возрос в 2,3 раза, в СО – в 1,8 раза.

Соискатель впервые установил, что среди взрослого населения РТ в последние годы, в основном, встречается, не наблюдавшийся в прежние годы, половой путь распространения зоонозных трихомикозов, при этом аналогичное грибковое заболевание диагностировано у сексуальных партнеров (жены/мужа и/или сожителя), у большинства больных обнаружены инфекции, передающиеся половым путем.

Впервые определено, что в 86,8% случаев этиологией зоонозной трихофитии лобковой области является грибок *Trichophyton verrucosum*, в 13,2% - *Trichophyton mentagrophytes* var. *gypseum*, этиологией микроспории – в 82,8% случаев – *Microsporum canis*, в 17,2% – *Microsporum ferrugineum*.

Соискатель с использованием современных клинико-лабораторных исследований впервые обнаружил, что у больных этими микозами отмечается дисбаланс провоспалительных и противовоспалительных цитокинов на фоне подавления активности клеточного и увеличения – гуморального иммунитета. Иммунологические нарушения зависят от тяжести и продолжительности микотической инфекции.

Им доказано, что включение иммуностимулятора тимоцина в комплексное лечение взрослых, больных зоофильными дерматомикозами с поражением волос лобковой области и половых органов, повышает его эффективность

Показана высокая клинико-этиологическая эффективность гризеофульвина в терапии взрослых, больных такими микозами.

Соискатель самостоятельно выполнил в полном объеме сбор клинического и лабораторного материала и лечение 137 больных дерматомикозами с поражением волос, научный обзор 166 литературных источников, анализ и статистическую обработку полученных результатов, подготовил доклады и их презентацию на научно-практических конференциях и заседаниях. Исследование показателей иммунной системы соискатель провел совместно с сотрудниками лаборатории иммунологии Национального диагностического центра РТ. Он принимал активное участие в написании всех 12 печатных работ.

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность Республиканского, областных, Душанбинского городских центров кожных и венерических болезней, в учебный процесс на кафедре дерматовенерологии с курсом косметологии ИПОСЗ РТ.

Диссертационная работа Амакджонова М.Р. является законченным научно-исследовательским трудом, содержащим новое направление в решении актуальной задачи дерматологии. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 163 раздела 10 «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и может быть представлена к публичной защите.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор

ПОДПИСЬ КАСЫМОВА О.И.
КАСЫМОВ О.И.
"26" 04 19

Касымов О.И.