

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдуллоевой М.А. на тему «Разноцветный лишай в условиях жаркого климата (патогенез, особенности клиники, терапия и профилактика), представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Актуальность диссертационной работы определяется широким и возрастающим распространением отрубевидного лишая во всех климато-географических зонах, его хроническим рецидивирующем течением, снижением качества жизни больных ввиду социально-психологической стигмы. Остаются нераскрытыми до конца некоторые вопросы этиологии и патогенеза микоза, роль различных экзогенных и эндогенных предрасполагающих факторов в его возникновении и развитии, особенности клинического течения в различных климатических поясах, что объясняет отсутствие эффективных средств и методов лечения и профилактики, навсегда освобождающих больного от рецидивов этого кератомикоза.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые в условиях жаркого климата Таджикистана установлены особенности клинического течения разноцветного лишая, значение нарушения потоотделения, pH, аутофлоры и бактерицидных свойств кожи в его патогенезе у жителей жаркого климата, доказана эффективность современного системного противогрибкового средства итраконазола в лекарственной форме итраспор в терапии диссеминированных и 1% спрея тербинафина при локализованных формах микоза, предложены оригинальные методы профилактики разноцветного лишая.

Диссидентом было проведено обследование и лечение 110 больных разноцветным лишаем. В исследовании использованы современные информативные методы параклинического исследования. Достаточное число клинических наблюдений, использование современных методов лабораторных тестов, четкая статистическая обработка указывает на достоверность полученных результатов.

Автором установлено, что отрубевидный лишай преимущественно встречается в возрасте 17-35 лет (80,9%), в подавляющем большинстве случаев наблюдались распространенные формы заболевания. У 20,9% больных выявлены атипичные формы микоза с поражением ушных раковин, лица, паховых складок, внутренней поверхности бедер, половых органов. Мужчины в условиях жаркого климата болеют значительно чаще женщин, сельские жители чаще городских.

Исследованиями установлено, что микробный пейзаж больных разноцветным лишаем отличается от здоровых людей высокой степенью колонизации кожи микробными ассоциациями, в первую очередь со *Staphylococcus aureus*. В работе показано, что у больных разноцветным лишаем во всех локализациях наблюдается повышенное потоотделение,

значительное увеличение рН кожи в щелочную сторону, что способствует снижению бактерицидных свойств кожи. Следует отметить, что автор впервые в дерматологической практике изучила рН кожи у больных разноцветным лишаем.

У большинства больных (88,2%) определены типичные эритематозно-сквамозная, инвертная и фолликулярная клинические формы заболевания, у 11,8% - атипичные редко встречающиеся формы, среди которых отмечены эритразмоидная, витилигоподобная, уртикароподобная, стертая, лихеноидная и цирцинатная.

Ультразвуковыми и эзофагогастродуоденическими исследованиями соискателем установлено, что факторами, способствующими, возникновению и рецидивированию разноцветного лишая в условиях жаркого климата являются глистная инвазия, заболевания ЖКТ, железодефицитная анемия, беременность и эндокринопатии.

Исследованиями подтверждена высокая эффективность патогенетически обоснованного комплексного метода лечения распространенных форм разноцветного лишая с использованием системного противогрибкового препарата итраконазол в лекарственной форме итраспор, доказана эффективность 1% спрея тербинафина, которая, в 1,5 раза превосходила результаты лечения широко используемого в терапии разноцветного лишая крема клотrimазол.

Автором разработаны оригинальные практически легко осуществимые меры профилактики рецидивов разноцветного лишая с использованием лечебного шампуня «Дермазол», который привел к отсутствию рецидивов микозов в течении 10 месяцев наблюдения у 95,5% больных.

Диссертационная работа «Разноцветный лишай в условиях жаркого климата (патогенез, особенности клиники, терапия и профилактика)» является законченным научно-исследовательским трудом, содержащим новое направление в решении актуальной задачи дерматовенерологии.

По своей актуальности, новизне, объему исследований, научной и практической значимости полученных результатов, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа полностью отвечает требованиям п. 163 «Положения о диссертационных Советах» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям и может быть представлена к защите в специализированном Совете по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Заведующая кафедрой дерматовенерологии
с курсом косметологии Института после-
дипломного образования
в сфере здравоохранения РТ, к.м.н.



Муниева С.Х.

Адрес: 734026, Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ

г. Душанбе, ул. И.Сомони 59. Телефон 918 69 16 15

e – mail: saida.m.pliva@mail.ru

Web- сайт: <http://www.ipovszrt.tj>

Подпись заведующей кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии Института последипломного образования в сфере здравоохранения РТ, к.м.н. Муниевой С.Х. «заверяю» ОК

