

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Максимова Ивана Сергеевича «Клинико-микробиологические особенности онихопатий у больных псориазом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Актуальность. В последние десятилетия отмечается тенденция к росту заболеваемости псориазом с поражением ногтевых пластин, среди лиц трудоспособного возраста. Проводятся исследования микробного и грибкового спектра кожи и ногтей, так как это может оказывать влияние на возникновение ониходистрофий и онихомикозов при псориазе. Лечение патологии ногтевых пластин вызывает определенные трудности и является актуальной проблемой дерматовенерологии, однако вопрос не получил достаточной научной разработки.

Целью исследования диссертации Максимова И.С. явилась оценка эффективности методов лечения псориазических ониходистрофий на основе клинико-лабораторных исследований грибкового и микробного спектра ногтевых пластин. На основании комплексного обследования 102 больных псориазом, автором был проведен анализ результатов анамнестических, физикальных, клинических и лабораторных (в т. ч. микробиологических) исследований. Разработаны патогенетически обоснованные методы терапии псориазической ониходистрофии и ее осложнений.

Научная новизна. Впервые проведена комплексная оценка клинико-микробиологических особенностей поражений ногтевых пластин у больных вульгарным псориазом. Впервые проведен сравнительный анализ эффективности и безопасности комбинированного метода лечения псориаза ногтей с использованием их аппаратной обработки и последующим применением фиксированной комбинации «сильного» топического стероида и блокатора кальциневрина с монотерапией данными средствами без аппаратной обработки ногтей. Диссертантом показана необходимость изучения микробного и микотического спектра ногтевых пластин у больных

псориазом для выбора методики лечения. Разработан и внедрен в практику комбинированный метод терапии псориаза ногтей с аппаратной обработкой ногтевых пластин скалером и местным применением комбинации бетаметазона дипропионат 0,05%+кальципотриола моногидрат 0,005%; клинический эффект достигнут у 83,3% пациентов. Комбинированное лечение было эффективно при псориатической ониходистрофии, осложненной онихомикозом.

Практические рекомендации основаны на результатах исследования достаточного количества пациентов с установленным диагнозом «вульгарный псориаз», научно обоснованы и подтверждены проведенным статистическим анализом. Результаты комбинированных методов лечения псориаза ногтей и его осложнений внедрены в практику клиники кожных болезней кафедры дерматовенерологии первого государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова.

По теме диссертации автором опубликовано 7 работ, в том числе 4 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, 2 иные публикации по теме диссертационного исследования, 1 публикация в сборнике материалов Всероссийской научной конференции.

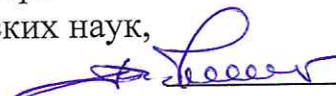
Материалы диссертации доложены и обсуждены на заседании Московского общества дерматовенерологов и косметологов имени А.И. Поспелова (г. Москва, 17 сентября 2019 г.), научно-практической конференции кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова (г. Москва, 19 апреля 2022 г.), XXIII Всероссийском съезде дерматовенерологов и косметологов (г. Москва, 22 сентября 2023 г.).

Диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне, с использованием современных физикальных и лабораторных методов диагностики. Задачи исследования соответствуют цели диссертации.

Полученные результаты подробно изложены, проиллюстрированы и научно интерпретированы. Выводы диссертации обоснованы и соответствуют задачам исследования. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. Таким образом, на основании изучения автореферата можно утверждать, что диссертационная работа Максимова Ивана Сергеевича на тему: «Клинико-микробиологические особенности онихопатий у больных псориазом», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, является законченной научно-квалификационной работой и соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Максимов Иван Сергеевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Заведующий кафедрой дерматовенерологии
и косметологии с курсом онкологии ФГБОУ ВО
«Тверской государственной медицинской
университет» Министерства Здравоохранения
России Федерации, доктор медицинских наук,
профессор, Заслуженный врач РФ

 В.В. Дубенский

Адрес: 170100, г. Тверь, ул. Советская дом 4.
Телефон: +7 (4822) 32-02-82, +7 (4822) 32-17-79
E-mail: info@tvgma.ru
Сайт: www.tvergma.ru

«6» _____ 2024 года

