

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ма Цзыюань на тему: «Наружные антимикробные пептиды в комбинированной терапии вульгарных угрей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни.

Диссертационная работа Ма Цзыюань посвящена актуальной и интересной теме, которая имеет важное теоретическое и практическое значение в медицине.

Это обусловлено широким распространением акне во всем мире. При существующем разнообразии лекарственных средств и методов лечения заболевания до сих пор нередки случаи его упорного и торпидного к терапии течения.

Цель диссертационной работы: разработать эффективную терапевтическую комбинацию с применением наружных антимикробных пептидов (АМП) и низких доз системного изотретиноина для больных вульгарными угрями (ВУ) средней степени тяжести.

Автором впервые с помощью MALDI TOF MS технологии проведено микробиологическое изучение антимикробной активности АМП GDP-20 в отношении *S. acnes* у больных вульгарными угрями. Установлено, что АМП GDP-20 обладает антимикробной активностью GDP-20 в отношении *S. acnes*. Впервые проведено сравнительное изучение эффективности терапевтической комбинации из наружных антимикробных пептидов и низких доз системных ретиноидов у больных вульгарными угрями средней степени тяжести. Кроме того, на основании доказанной антимикробной активности GDP-20 в отношении *S. acnes* и сравнительного клинического исследования установлено, что разработанный метод терапии (комбинации антимикробных пептидов и низких доз изотретиноина) имеет высокую терапевтическую эффективность у больных вульгарными угрями средней степени тяжести. Проведена оценка результатов в поздние сроки после применения разработанной комбинации и установлена высокая клиническая эффективность, безопасность и хорошая переносимость.

Положения, выносимые на защиту, соответствуют алгоритму проведенного Ма Цзыюань исследования, и дают полное представление о концепции диссертационного исследования. Автором использованы современные методы инструментальной диагностики и статистической обработки данных, что делает их валидными и достоверными

числе научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – 3; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 1; публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций – 4.

В целом диссертационная работа выполнена на высоком профессиональном и методическом уровне с использованием современных методов диагностики и лечения. Задачи соответствуют цели исследования, а выводы обоснованы клинико-экспериментальными исследованиями. Замечаний к работе нет.

Заключение

На основании представленного автореферата можно сделать заключение, что диссертационное исследование Ма Цзыюань на тему: «Наружные антимикробные пептиды в комбинированной терапии вульгарных угрей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи оптимизации терапевтической альтернативы в случаях неэффективности методов первой линии терапии при ВУ средней степени тяжести, имеющей существенное значение для дерматовенерологии и соответствует 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор - Ма Цзыюань, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 14.01.10 - кожные и венерические болезни.


Заведующий кафедрой дерматовенерологии
с курсом косметологии ФГБОУ ВО

«Тверской государственной Медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук,
профессор, Заслуженный врач РФ

 Дубенский В.В.



Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

 Дубенский В.В.

Адрес: 170100, г. Тверь, улица Советская, дом 4. Тел.: +7 (4822)32-17-79,
E-mail: infb@tvzmu.ru