

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Махаковой Юлии Буяндылгеровны на тему: «Лечение больных розацеа широкополосным импульсным светом с диапазоном длин волн 500-670 нм и 870-1200 нм с учетом клинической картины и оценки показателей комплекса неинвазивных методов исследования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Розацеа является одним из распространенных дерматозов в Российской Федерации. Недостаточная эффективность применяемых методов лечения, приводит к частому рецидивированию заболевания. Указанное требует поиска современных, эффективных способов лечения розацеа, обеспечивающих излечение или стойкую ремиссию заболевания.

Цель диссертационного исследования Махаковой Ю.Б. - разработка метода лечения больных с эритематозно-телеангиэктатическим и папуло-пустулезным субтипами розацеа широкополосным импульсным световым излучением с диапазоном длин волн 500–670 и 870–1200 нм.

В результате проведенных исследований разработан комплекс неинвазивных (дерматоскопия и конфокальная лазерная сканирующая микроскопия *in vivo*) и инструментальных методов (лазерная доплеровская флоуметрия) для оценки патоморфологических изменений в очагах поражения у больных с различными клиническими субтипами розацеа.

Впервые в режиме реального времени проведена оценка морфологических изменений, характерных для эритематозно-телеангиэктатического и папуло-пустулезного субтипов розацеа до и после применения широкополосного импульсного светового излучения, что легло в основу определения показаний к применению данного метода.

Диссертантом установлены эффективные параметры широкополосного импульсного светового излучения с диапазоном длин волн 500–670 нм и 870–1200 нм у больных розацеа. Анализ динамики морфологических изменений в очагах поражения кожи у больных розацеа через 6 и 12 месяцев после окончания лечения широкополосным импульсным световым излучением подтверждает эффективность данного метода лечения больных розацеа, что имеет большую ценность для практического здравоохранения.

В связи с этим, цель диссертационной работы является актуальной и востребованной медицинской наукой и практическим здравоохранением.

Задачи исследования соответствуют поставленной цели, научная новизна и практическая значимость, полученные в ходе проведенного исследования, не вызывают сомнений. Результаты диссертационного исследования в полном объеме изложены, подтверждены с использованием современных методов статистического анализа.

Выводы, сформулированные по результатам диссертационной работы, в полной мере соответствуют поставленным задачам.

Вместе с тем при ознакомлении с авторефератом возник вопрос, требующий уточнения.

1. Назначалось ли традиционное лечение в виде доксициклина системно и /или метронидазола наружно у больных с папуло-пустулезной формой розацеа до применения предложенного Вами метода.

Данный вопрос не имеет принципиального значения и достоинств работы не умаляет.

Таким образом, диссертационная работа Махаковой Ю.Б., посвященная решению актуальной для современной дерматологии и практического здравоохранения проблемы, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым

к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссертант достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – «кожные и венерические болезни».

Зав. кафедрой дерматовенерологии и косметологии
ГБОУ ВПО ОмГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор



В.А. Охлопков



V.A. Okhlopkov
