

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Махаковой Юлии Буяндылгеровны «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.

Проблема терапии больных розацеа является весьма актуальной в настоящее время в виду недостаточной эффективности существующих методов лечения, что может приводить к хронизации кожного патологического процесса и психоэмоциональной дезадаптации больных. Применение широкополосного импульсного светового излучения при лечении сосудистой патологии активно изучается, однако отсутствуют данные о морфологических изменениях, происходящих под воздействием данного метода, подтверждающих эффективность и безопасность метода.

Учитывая, что каждый клинический субтип розацеа имеет свои патогенетические особенности, клиническую симптоматику и тяжесть течения, представляется справедливым мнение автора об изучении применения широкополосного импульсного светового излучения не только исходя из клинической картины заболевания, но и основываясь на данных, полученных комплексом неинвазивных методов исследования.

В связи с этим цель диссертационной работы, посвященная разработке 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, является весьма актуальной и значимой для дерматологической практики. Задачи исследования соответствуют поставленной цели, научная новизна и практическая значимость проведенного исследования не вызывают сомнений.

Диссертантом проведен анализ динамики клинической картины больных с эритематозно-телеангиэктатическим и папуло-пустулезным субтипами розацеа на фоне применения широкополосного импульсного светового излучения. Автором впервые проведен анализ морфологических изменений в очаге поражения больных с различными субтипами розацеа, установленных при использовании комплекса неинвазивных методов диагностики, в сравнении с данными, полученными гистологическим методом исследования. Стоит отметить и достаточное количество материала (90 больных), позволившее диссертанту сделать логичные и грамотные выводы.

Автором проведена подробная оценка клинической картины различных субтипов заболевания при помощи комплекса неинвазивных методов исследования (дерматоскопия, лазерная доплеровская флоуметрия, конфокальная лазерная сканирующая in vivo микроскопия), выявлены морфологические изменения, характерные для каждого субтипа до и после применения широкополосного импульсного светового излучения, что легло в основу определения показаний к применению данного метода.

Таким образом, диссертационная работа Махаковой Ю.Б. полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор, Махакова Юлия Буяндылгеровна, заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – «кожные и венерические болезни».

Зав. кафедрой  
дерматовенерологии ФПК и ППС  
ГБОУ ВПО «Иркутский государственный  
медицинский университет» МЗ РФ,  
д.м.н., профессор



*И.О. Малова*

И.О. Малова

Подпись <i>Малова</i>	удостоверению
Специалист по кадровой работе	<i>Е.С. Тюркина</i>
_____	20__ г.

