

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кравченко Анжелы Сергеевны на тему: «Клинические и диагностические особенности розацеа при выявлении клещей рода Demodex», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - Кожные и венерические болезни.

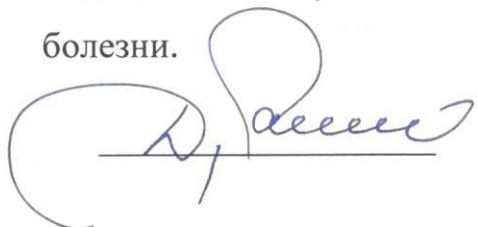
Актуальность диссертационной работы обусловлена имеющейся на сегодняшний день проблемой высокого уровня заболеваемости розацеа, которая нередко сочетается с наличием клещей рода Demodex на кожном покрове, при этом нередко непосредственно клещи являются этиологической основой формирования розацеа. Помимо дерматологической актуальности, розацеа является социокультурно значимым заболеванием, которое может провоцировать формирование психоэмоциональных расстройств. Таким образом, на сегодняшний день, розацеа должно уделяться повышенное внимание. Необходимым и важным становится выявление клещей рода Demodex у больных розацеа. Традиционные методы диагностики не в полной мере удовлетворяют требованиям современной медицины, зачастую травматичны и могут вызывать дискомфорт у больных, а отсутствие клещей рода Demodex в анализах не гарантирует их отсутствия на коже лица. Учитывая вышесказанное, возникает необходимость в поиске неинвазивных и высокоинформативных методов исследования.

Работа, представленная Кравченко Анжелой Сергеевной, включает обзор современных научных данных о влиянии клещей рода Demodex на клиническую картину розацеа, изложена грамотно, качественно структурирована, имеет высокую научную и практическую значимость. Автором впервые была доказана роль клещей рода Demodex в развитии осложнений розацеа в зависимости от их видовой принадлежности. Впервые доказано, что количественное обнаружение клещей рода Demodex в световом поле микроскопа не влияет на клиническую картину розацеа. Учитывая эти обстоятельства, клещевая нагрузка более 5 особей, личинок, яиц на 1 см² не является необходимым диагностическим условием. Согласно выполненному

исследованию, даже при обнаружении одной особи клеща в соскобе необходимо проведение антипаразитарной терапии.

Автором показаны преимущества конфокальной лазерной сканирующей *in vivo* микроскопии в диагностике наличия клещей рода *Demodex* у больных розацеа. В частности, исходя из размеров клещей, впервые выявлено, что методом конфокальной лазерной сканирующей *in vivo* микроскопии возможно установить их видовую принадлежность.

Таким образом, диссертационная работа Кравченко Анжели Сергеевны «Клинические и диагностические особенности розацеа при выявлении клещей рода *Demodex*» является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 года, № 748 от 02.08.2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертант достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни.



Дубенский Владислав Валерьевич,
к.м.н., доцент, профессор кафедры
дерматовенерологии и косметологии
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ

Согласие Дубенского Владислава Валерьевича
засвидетельствовано.

Зам. нач. управления



Б. Мухинова