

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.

На сегодняшний день дерматозы лица остаются одной из актуальных проблем в дерматовенерологии. Важным моментом является выявление этиопатогенетических механизмов с целью подбора адекватных методов терапии и сокращения сроков лечения. В частности, клещи рода *Demodex* считаются условно-патогенными представителями микрофлоры кожи, способные к патогенному паразитированию. Однако до сих пор до конца не выяснены факторы, способствующие паразитированию клещей. В то же время в современной научной литературе продолжается дискуссия о влиянии клещей рода *Demodex* на клиническую картину и течение розацеа.

Целью диссертационного исследования Кравченко А.С. являлось усовершенствование лабораторной и инструментальной диагностики и терапии больных розацеа, ассоциированного с клещами рода *Demodex*, с учетом клинических и диагностических особенностей заболевания. Таким образом, диссертационное исследование является актуальным и востребованным как в медицинской науке, так и в практическом здравоохранении.

Впервые автором уточнена роль клещей рода *Demodex* в формировании тяжелых форм розацеа. Впервые установлено, что клиническая картина розацеа и тяжесть течения заболевания зависят от видовой принадлежности клещей рода *Demodex*. Впервые доказано, что конфокальная лазерная сканирующая *in vivo* микроскопия является эффективным и специфичным методом диагностики по обнаружению клещей рода *Demodex*.

Впервые обоснована эффективность антипаразитарной терапии топическим препаратом, содержащим 1% ивермектин. Изучение клинической картины и течения розацеа позволило установить роль клещей рода *Demodex* в формировании более тяжелых форм заболевания, независимо от количества определяемых особей в соскобе. Полученные данные обосновывают необходимость диагностики клещей рода *Demodex* у больных розацеа. Определение видовой принадлежности клеща дает возможность дифференцировать подход к проведению антипаразитарной терапии у больных розацеа. На основании частоты обнаружения клещей рода *Demodex* у больных розацеа и здоровых добровольцев, установлены преимущества нового метода диагностики – конфокальной лазерной сканирующей *in vivo* микроскопии, доказана необходимость и целесообразность его применения. Доказанная высокая терапевтическая эффективность топического препарата, содержащего 1% ивермектин у больных розацеа, ассоциированных с клещами рода *Demodex* позволяет снизить риск развития побочных эффектов.

Задачи исследования соответствуют поставленной цели. Теоретическая и практическая значимости работы не вызывают сомнений. Выводы, сформулированные по результатам диссертационной работы, в полной мере соответствуют поставленным задачам.

Таким образом, диссертационная работа Кравченко Анжелы Сергеевны является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 года, № 749 от 02.08.2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссертант достоин присуждения искомой ученой

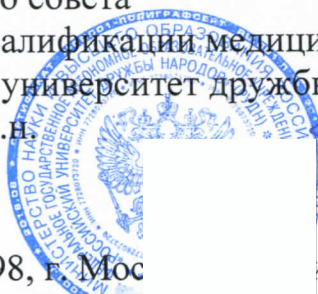
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - Кожные и венерические болезни.

Профессор кафедры дерматовенерологии
факультета повышения квалификации медицинских работников
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
Минобрнауки России, д.м.н.

О.Б. Тамразова

Подпись О.Б. Тамразовой заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
факультета повышения квалификации медицинских работников
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
Минобрнауки России, к.м.н.



О.А. Доготарь

Адрес организации: 117198, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 26
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Министерства образования и науки Российской Федерации
Телефон: +7 (495) 434-70-27
E-mail: rudn@rudn.ru