

## ОТЗЫВ

научного руководителя

на диссертационную работу Ждановой Ирины Олеговны на тему «Комплексное лечение больных псориазом с использованием узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Жданова Ирина Олеговна в 2003 г. окончила медицинский факультет по специальности «лечебное дело» Донецкого государственного медицинского университета им. М. Горького. В 2003-2004 годах обучалась в интернатуре по дерматовенерологии на базе Донецкого областного кожно-венерологического диспансера. С августа 2004 г. по настоящее время работает врачом-дерматовенерологом в Республиканском клиническом дерматовенерологическом центре МЗ ДНР (РКДВЦ).

И.О. Жданова – квалифицированный врач-дерматовенеролог, который пользуется уважением у сотрудников кафедры и РКДВЦ. Она добросовестно относится к своей работе, постоянно повышает свой профессиональный уровень, внедряет в практику новые методы лечения больных с кожными заболеваниями, принимает активное участие в работе конференций, которые проводятся для дерматовенерологов.

Особенно хочу подчеркнуть, что И.О. Жданову отличает научная добросовестность, активное участие в выполнении комплексной научно-исследовательской работы кафедры, что является основанием для характеристики ее как перспективного научного работника.

Тема ее диссертационного исследования посвящена лечению псориаза – весьма распространенного хронического дерматоза. Современное состояние проблемы псориаза объясняется отсутствием целостного представления о патогенетических механизмах этого заболевания, в зависимости от этого и точки приложения терапевтических воздействий на очаг поражения.

Несмотря на многообразие терапевтических подходов, лечение псориаза до настоящего времени представляет сложную задачу. Существующие методы лечения дают лишь кратковременный эффект, отмечается тенденция к увеличению торpidно протекающих форм, резистентных к проводимой терапии. На сегодняшний день фототерапия остается одним из наиболее перспективных направлений в лечении данного заболевания. Учитывая тему диссертационного исследования И.О. Ждановой, представляется важной оценка эффективности применения узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии у больных псориазом, проживающих в крупном промышленном экологически неблагоприятном

регионе. Диссертант провела обстоятельный анализ литературы (307 источников) по теме диссертации, после чего составила план исследования. Автором самостоятельно разработано и проведено комплексное лечение 179 больных псориазом, в том числе с использованием УФВ (311 нм) излучения. И.О. Жданова самостоятельно проводила сбор и подготовку материала для общеклинических и патоморфологических исследований. Значительная часть морфологических исследований выполнялась с непосредственным участием автора.

На основании результатов исследований предложен новый эффективный (89,7%) патогенетический метод лечения больных псориазом с использованием узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии. Получен патент Украины на полезную модель, выявлены прямые корреляционные связи между показателями клинических и морфологических исследований в динамике терапии. Кроме традиционных гистологических методик использовались также морфометрические, гистохимические, иммуноморфологические и стереометрические методы, повышающих значимость и достоверность полученных результатов исследования.

Данные комплексного клинико-морфологического исследования позволили автору убедительно обосновать целесообразность применения узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии для лечения больных псориазом. Полученные диссидентом данные иммуноморфологического исследования позволили ей заключить, что индекс соотношения СД4/СД8 = 0,60-0,62, а также снижение в 2 раза количества макрофагов ( $\text{СД68}^+$ ) могут служить прогностическими иммуногистохимическими критериями адекватности проводимой терапии, оценке ремиссии заболевания и ее длительности.

Научные положения, выводы и рекомендации, сделанные соискателем, обоснованы и достоверны. Автор справедливо подчеркивает, что выявленные изменения морфологической структуры и пролиферативной активности (Ki-67, bc1-2) у всех больных имели однонаправленный характер и происходили на фоне разрешения или улучшения клинических симптомов псориаза, что свидетельствует об антипалиферативном и противовоспалительном действии узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии на кожу больных псориазом, позволяет расценивать ее как эффективный патогенетический метод терапии.

Все это позволяет рекомендовать к широкому клиническому применению предложенный Ждановой И.О. эффективный (89,7%) метод комплексного лечения больных распространенным псориазом с использованием узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии. Автор неоднократно докладывала материалы своих исследований на дерматовенерологических форумах: городских, областных, региональных и международных. Она автор 12 работ по теме диссертации, имеет патент Украины на полезную модель.

Все вышесказанное свидетельствует о соответствии рассматриваемой диссертационной работы требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Жданова И.О. по своим профессиональным, деловым и моральным качествам отвечает требованиям, которые предъявляются к соискателям ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:  
доктор медицинских наук,  
доцент, заведующий кафедрой  
дерматовенерологии Донецкого  
национального медицинского  
университета им. М. Горького

Романенко К.В.

21.07.2017 г.

Подпись д.мед.н., доц.  
Романенко К.В. заверяю



Подпись Романенко К.В.  
ЗАВЕРЯЮ  
Ведущий специалист отдела кадров  
ДонНМУ им. М. Горького