

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования ФГБОУ ВО МГУПП Мордовцевой Вероники Владимировны на автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Бурцевой Галины Николаевны на тему «Совершенствование терапии акне на основе клинико-микробиологического исследования» по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Диссертационная работа Бурцевой Галины Николаевны посвящена изучению одного из самых распространенных заболеваний кожи – акне.

В данном исследовании была поставлена цель масштабной оценки эпидемиологических и клинико-микробиологических особенностей акне в отечественной популяции, а также совершенствование диагностики и терапии акне взрослых на основе полученных данных.

К эпидемиологическому и клинико-демографическому исследованию Бурцевой Г.Н. удалось привлечь большую выборку респондентов ($n=21726$) и впервые были получены результаты оценки качества жизни пациентов с акне различной степени тяжести на примере российской популяции больных.

В работе проведено исследование состава микробного пейзажа кожи взрослых пациентов с акне ($n=873$) различной степени тяжести, сделана видеодерматоскопическая оценка эффективности терапии акне легкой и средней степени тяжести на фоне лечения топическими ретиноидами и топическими антибактериальными средствами.

В связи с тем, что отмечается увеличение устойчивых штаммов микроорганизмов к антибактериальным препаратам, возникает вопрос о целесообразности проведения исследования чувствительности кожного

микробиома у взрослых пациентов с акне к данной группе лекарственных средств. Это подтверждается исследованиями в области формирования резистентности путем плазмидного переноса между разными родами бактерий в микробных ассоциациях.

Полученные Бурцевой Г.Н. результаты микробиологического исследования кожи методом посев-отпечаток дают возможность утверждать о важной роли *Staphylococcus spp.* в воспалительном процессе у взрослых пациентов с акне различной степени тяжести процесса.

Учитывая высокую частоту устойчивых штаммов *Staphylococcus spp.*, результаты работы Бурцевой Г.Н. рекомендую проводить анализ чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам при выборе терапии акне, особенно в клинически тяжелых или резистентных к терапии случаях. Кроме того, выявление носительства *S.aureus* доказывает необходимость развития стратегий, направленных на его ликвидацию и обосновывает рациональность антибиотикотерапии при акне.

Полученные в работе Бурцевой Г.Н. данные обосновывают необходимость ограничить применение антибиотиков группы макролидов в системной терапии акне.

Спектр применяемых в России топических ретиноидов и топических антибиотиков отличается от зарубежных препаратов, поэтому данные, полученные иностранными исследователями, трудно экстраполировать на клиническую практику отечественных врачей.

Бурцевой Г.Н. в клиническом исследовании (n=90) показана высокая терапевтическая эффективность фиксированной комбинации топических препаратов 1% адапалена и 1% клиндамицина для лечения легкой и средней степени тяжести акне.

В последние годы все больше внимания уделяется видеодерматоскопическому методу оценки состояния кожи и диагностике различных кожных заболеваний, что может себя также хорошо зарекомендовать как метод оценки эффективности терапии при акне.

Исследование Бурцевой Г.Н. показало возможность использования микрофотографий для стандартизации оценки тяжести и эффективности терапии акне. Однако для того, чтобы рекомендовать широкое применение этого метода, необходимы дальнейшие исследования, включающие большие сроки наблюдения, сравнительный анализ с клиническими и лабораторными показателями воспаления, а также количественным анализом конкретных штаммов *S.acnes* с помощью генодиагностики.

Работа выполнена на высоком научном уровне, с использованием современного микробиологического и видеодерматоскопического методов диагностики кожи при акне различной степени тяжести.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК, стилистически выверен и последовательно изложения.

Текст, рисунки и разработанный алгоритм микробиологической диагностики в полном объеме отражают полученные результаты исследования. Положения, выносимые на защиту, логично Бурцевой Г.Н. обоснованы и полностью раскрывают концепцию исследования. Для оценки достоверности полученных результатов проводилась статистическая обработка данных полученных результатов и оценена клиническая эффективность проведенной терапии.

Выводы диссертации содержательны и полностью раскрывают суть работы.

Материалы диссертации опубликованы в 8 научных работах рекомендуемых ВАК РФ. Кроме того, результаты диссертационной работы представлены Бурцевой Г.Н. на российских конференциях.

В целом работа выполнена на высоком профессиональном уровне с использованием современных методов диагностики. Исследование хорошо спланировано и четко направлено на решение поставленных задач. Полученные результаты подробно изложены и корректно интерпретированы.

На основании изучения автореферата можно сделать вывод, что по своей актуальности, объему проведенных исследований, новизне полученных

результатов, их теоретической и практической значимости диссертационная работа Бурцевой Г.Н. на тему «Совершенствование терапии акне на основе клинико-микробиологического исследования» является законченной научно-квалификационной работой.

Полученные в работе Бурцевой Г.Н. результаты исследований имеют существенное значение для дерматологии и полностью соответствуют требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Доктор медицинских наук, профессор
по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни,
профессор кафедры кожных и венерических болезней
с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования
ФГБОУ ВО МГУПП

«25» октябрь 2019 г.

(Мордовцева В. В.)

Подпись д.м.н., профессора В.В. Мордовцевой «заверяю»

Ведущий специалист по кадрам

23.10.2019



Адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, 11

тел. +7 (499) 750-01-11

mgupp@mgupp.ru