

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Бурцевой Галины Николаевны на тему «Совершенствование терапии акне на основе клинико-микробиологического исследования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Диссертационная работа Бурцевой Галины Николаевны посвящена актуальной теме дерматологовенерологии – акне у взрослых пациентов.

Большинство аспектов такого широко распространенного в Российской Федерации заболевания как акне до конца не изучены в современной популяции отечественных больных: социально-демографические, психоэмоциональные, клинико-лабораторные. Существующие схемы лечения также требуют уточнения, предложенные ранее алгоритмы обследования и лечения взрослых пациентов с акне требуют актуализации и систематизации.

Учитывая тот факт, что пациенты с акне часто страдают депрессиями из-за своего внешнего вида, важно уделять особое внимание их психоэмоциональному статусу. Длительное течение заболевания, нереалистичные ожидания пациентов от возможностей терапии акне, снижают комплаентность к лечению. Правильно подобранные препараты и кратность их нанесения позволяют повысить приверженность к выбранной схеме терапии.

Длительное время ведущую роль в патогенезе акне отводили *Propionibacterium acnes*, переименованных в 2016 году в *Cutibacterium acnes* (*C. acnes*). В то же время важное значение в поддержании воспаления при акне могут иметь стафилококки.

Устойчивость микробиома кожи к антибиотикам увеличивается во всем мире, что обусловлено частым и длительным применением антибактериальных средств, в том числе при лечении акне. В Федеральных клинических рекомендациях по лечению акне подчеркивается целесообразность применения антибиотиков только в составе комбинированной терапии с ретиноидами или бензоил-пероксидом. Однако выбор антибактериального препарата по-прежнему остается эмпирическим, без предварительного исследования микробного профиля кожи и оценки его чувствительности к антибиотикам, несмотря на то, что правильный выбор антибактериальной терапии врачом дерматовенерологом является залогом успешного лечения инфекционного процесса.

В диссертационной работе Бурцевой Г.Н. проведена оценка качества жизни пациентов с акне различной степени тяжести и установлено, что 73% пациентов испытывает выраженное влияние заболевания на качество жизни. Отличительной особенностью данного исследования является значительная выборка пациентов - более 21 000 респондентов. Данную группу респондентов составили пациенты с акне различной степени тяжести, проживающих на территории Российской Федерации.

Бурцева Г.Н. изучила видовой стафилококковый состав микробиома кожи взрослых пациентов с акне различной степени тяжести (N=873). В исследовании у 65,4% взрослых пациентов с акне в стафилококковой фракции перифолликулярного микробиома преобладает *S. aureus*, что по результатам микробиологического исследования достоверно более выражено у мужчин, чем у женщин. Также определена чувствительность выделенных микроорганизмов к современным антибактериальным препаратам с учетом предыдущего опыта терапии.

Бурцева Г.Н. установила взаимосвязь между клиническими, микробиологическими и социально-демографическими характеристиками взрослых пациентов с акне и ответом на проводимую терапию.

Для оценки эффективности топической комбинированной терапии акне легкой и средней степени тяжести впервые на территории Российской Федерации использовался видеодерматоскопический метод диагностики.

Работа выполнена на высоком научном уровне, с использованием современных средств коммуникации, клинических, лабораторных и инструментальных (видеодерматологических) методов исследования.

Полученные данные обосновывают необходимость ограничить применение антибиотиков группы макролидов в системной терапии акне, что даст возможность увеличить эффективность лечения данной нозологии.

Результаты клинического исследования показали высокую терапевтическую эффективность фиксированной комбинации топических препаратов 1% адапалена и 1% клиндамицина для лечения легкой и средней степени тяжести акне.

Полученные данные указывают на целесообразность использования флуоресцентной видеодерматоскопии кожи у пациентов с акне в ходе проводимой терапии.

Цель и задачи исследования четко сформулированы, работа им полностью соответствует. Бурцевой Г.Н. логично обоснованы положения, выносимые на защиту, полностью раскрыта концепция исследования.

Полученные результаты подробно изложены и корректно интерпретированы. Выводы соответствуют поставленным задачам, обоснованы, содержательны, полностью раскрывают суть работы.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ в рецензируемых научных изданиях.

Автореферат соответствует требованиям ВАК и отражает основные разделы диссертации. Изложенная в автореферате диссертационная работа Бурцевой Г.Н., является законченным исследованием, обладающим новизной и практической значимостью для врачей дерматовенерологов.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата не имею.

Диссертационная работа Бурцевой Галины Николаевны на тему «Совершенствование терапии акне на основе клинико-микробиологического исследования» является законченной научно-квалифицированной работой, проведенной на основе эпидемиологического, социально-демографического, клинико-anamnestического, микробиологического и видеодерматоскопического обследования взрослых пациентов с акне, в которой содержится решение актуальных задач дерматовенерологии по разработке диагностических алгоритмов обследования и лечения взрослых пациентов с акне различной степени тяжести, имеющей большое значение для клинической дерматовенерологии, что соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции Постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

 (Владимирова Елена Владимировна)

Подпись кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой дерматовенерологии и косметологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России «заверяю»

Ученый секретарь Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, к.м.н.

«12»  2019 г.  (Курзанцева О.О.)

125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 91

Тел.: +7 (495) 601-91-79, Факс: +7 (495) 491-35-27

