

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Горбенко Алины Сергеевны на тему «Оптимизация комплексной терапии больных аллергодерматозами на фоне тревожных состояний», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни

Стресс является одним из важных факторов дебюта и рецидивирования хронических дерматозов. Доказано, что связанные со стрессом психовегетативные нарушения сопровождаются снижением устойчивости организма к разнообразным экзо- и эндогенным факторам, что приводит к развитию иммунозависимого воспаления в коже.

Ввиду этого, представляется актуально изучить клинико-эпидемиологические особенности аллергодерматозов (АлД) - экземы, атопического дерматита (АД), крапивницы, аллергического контактного дерматита (АлКД) у больных, проживающих в зоне локального конфликта (ЗЛК), а также исследовать психопатологические и нейровегетативные нарушения. Изучить состояние симпатической и парасимпатической звеньев вегетативной нервной системы (ВНС) по временным и частотным показателям вариабельности сердечного ритма (ВСР) у больных АлД, проживающих в ЗЛК.

Полученные данные в ходе исследования позволили автору разработать комплексный метод лечения больных АлД, проживающих в ЗЛК, с применением, наряду с традиционной терапией, дневного анксиолитика (тетраметилтетраазабициклооктандион (адаптол)), СРФ (сегментарно-рефлекторной физиотерапии) и комплекса психорелаксации, оценить его эффективность и внедрить в практику здравоохранения.

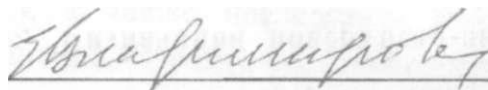
Внедрение разработанного метода лечения сопровождалось хорошей переносимостью, способствовало клиническому выздоровлению у 95 (73,1%) больных, в сравнении с традиционным лечением - у 17 (50%); обеспечивало достоверную ($p < 0,05$) тенденцию к нормализации вегетативных расстройств по основным показателям вариабельности сердечного ритма (ВСР) при регистрации электрокардиограммы (стандартное отклонение М-Ы-интервалов (8БЫЫ), квадратный корень из суммы квадратов разности величин последовательных пар Н-И-интервалов (БШБЗО), высокие частоты в диапазоне 0,15-0,4 Гц (НР), очень низкие частоты в диапазоне менее 0,04 Гц (УБГ), и низкие частоты в диапазоне 0,04-0,15 Гц (БЖ) волн, соотношение БР/НР), тенденцию к нормализации психопатологических показателей и нейровегетативных расстройств.

Автореферат содержателен, полностью и последовательно отражает все этапы проведенной работы и оформлен в соответствии с существующими стандартами.

Таким образом, данные автореферата показывают, что диссертация Горбенко Алины Сергеевны «Оптимизация комплексной терапии больных аллергодерматозами на фоне тревожных состояний» по актуальности, научной новизне, практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни.

Кандидат медицинских наук, доцент

14.01.11 - кожные и венерические болезни, заведующая кафедрой дерматовенерологии и косметологии Академии постдипломного образования Федерального Государственного Бюджетного Учреждения Федерального Научно-клинического центра ФМБА России (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)



(Владимирова Елена Владимировна)

Почтовый адрес:

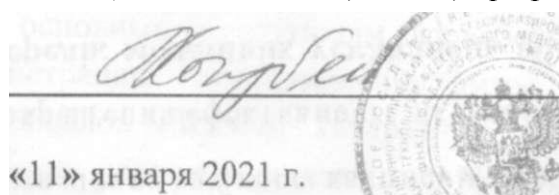
Российская Федерация, 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 91

Тел.: +7 (495) 601-91-79, Факс: +7 (495) 491-35-27, E-mail: info@medprofedu.ru

Согласие Владимировой Елены Владимировны на автоматизированную обработку персональных данных получено.

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

Проректор по научной работе Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, д.м.н., профессор



«11» января 2021 г.

^_(Кочубей Аделина Владимировна)