

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Боряк Стеллы Алишеровны на тему «Оптимизация лечения атопического дерматита у больных с лактозной непереносимостью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Диссертация Боряк Стеллы Алишеровны посвящена актуальной проблеме – исследованию клинико-эпидемиологических и клинико-патогенетических особенностей атопического дерматита у пациентов с лактозной непереносимостью и повышению эффективности лечения больных атопическим дерматитом.

Атопический дерматит - распространенный дерматоз, который нередко сопровождается тяжелым течением, торпидностью к проводимой терапии и рецидивами. Генетически детерминированные ферментопатии влияют на метаболические процессы в эпидермисе и дерме и могут оказывать значительное влияние на тяжесть течения дерматозов. В связи с этим, представляется важным изучение клинико-эпидемиологических и патогенетических особенностей атопического дерматита у больных с генетически детерминированной ферментопатией – лактозной непереносимостью (ЛН) и разработка новых усовершенствованных методов лечения атопического дерматита с учетом ЛН.

В исследовании Боряк С.А. показано, что у больных ЛН статистически достоверно наблюдается более ранний дебют атопического дерматита, преобладание тяжелых форм атопического дерматита (индекс SCORAD больше 50 баллов) и повышенная частота рецидивов, по сравнению с пациентами без ЛН. Выявлена статистически достоверная связь между частотой рецидивов атопического дерматита и концентрацией витамина D – 25(OH)D в сыворотке крови, показано, что при дефиците витамина D число рецидивов атопического дерматита в год было достоверно больше, чем при содержании витамина D в пределах нормы.

Автором предложена оценка степени выраженности кожных проявлений с использованием дерматоскопического индекса.

Анализ и сопоставление результатов исследования позволили автору определить роль ЛН в патогенезе атопического дерматита, обосновать и разработать оригинальный комплексный метод лечения атопического дерматита у больных с ЛН. Наряду с традиционной терапией автором предложено применение безлактозного пробиотика, узкополосной фототерапии 311нм, витамина D, проактивной терапии с топическим ингибитором кальциневрина и коррекции пищевого поведения.

Внедрение разработанного метода лечения показало хорошую переносимость и более высокую эффективность, по сравнению с традиционной терапией, снижение дерматоскопического индекса, достоверную ($p < 0,05$) тенденцию к снижению уровня интерлейкина-4, увеличение продолжительности ремиссии в 2,5 раза ($p < 0,01$).

Статистический анализ с использованием параметрических и непараметрических методов подтвердил достоверность полученных результатов и преимущество разработанного метода терапии.

Цели и задачи исследования, положения, выносимые на защиту, четко сформулированы, работа им полностью соответствует. Результаты исследования изложены подробно и корректно интерпретированы. Выводы соответствуют поставленным задачам и полученным результатам, обоснованы и раскрывают суть работы.

Результаты исследования были представлены на республиканских и межрегиональных конференциях с международным участием, а также опубликовано 5 статей в журналах, входящих в перечень ВАК.

Изложенная в автореферате диссертационная работа является законченным исследованием, обладающим новизной и практической значимостью для врачей дерматовенерологов.

Диссертационная работа Боряк Стеллы Алишеровны на тему «Оптимизация лечения атопического дерматита у больных с лактозной непереносимостью», 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 кафедры дерматовенерологии и косметологии Академии постдипломного образования Федерального Государственного Бюджетного Учреждения Федерального Научно-клинического центра ФМБА России (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)



Безуглый Артур Петрович

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 Безуглого Артура Петровича на автоматизированную обработку персональных данных получено.

Подпись кандидата медицинских наук, доцента кафедры дерматовенерологии и косметологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России Безуглого А.П. «заверяю»

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



Кочубей Аделина Владимировна

22 марта 2021 г.

