

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Федорова Дмитрия Валерьевича  
«Оптимизация наружной терапии атопического дерматита у детей  
первого года жизни как фактор профилактики транскутанной  
сенсibilизации», представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – Педиатрия и  
14.01.10 – Кожные и венерические болезни**

Диссертационная работа Федорова Дмитрия Валерьевича посвящена поиску и научному обоснованию эффективной терапевтической стратегии вторичной профилактики транскутанной сенсibilизации у детей первого года жизни, страдающих атопическим дерматитом, с целью оптимизации наружной терапии и разработки новых подходов в лечении таких больных.

Актуальность данного исследования обусловлена прежде всего проблемой прогрессирующего увеличения эпидемиологических показателей (распространенности и заболеваемости) атопического дерматита у детей, наряду с наличием высокого риска развития сопутствующих аллергических заболеваний в рамках «атопического марша», утяжеляющих течение атопического дерматита и значимо снижающих качество жизни этих пациентов. Подобное закономерное развитие болезни основано на наличии при атопическом дерматите дисфункции кожного барьера, ведущей к беспрепятственному проникновению внешних аллергенов во внутреннюю среду организма с формированием к ним транскутанной сенсibilизации.

В настоящее время доказана эффективность различных алгоритмов активного и поддерживающего лечения атопического дерматита с применением топических глюкокортикостероидов и топических ингибиторов кальциневрина, направленных на восстановление и поддержание целостности эпидермального барьера, однако, роль указанных лекарственных средств в профилактике развития транскутанной сенсibilизации так и не была точно определена. Таким образом, изучение динамики развития и

степени сенсibilизации к аллeргeнам на фоне проведения различных режимов поддерживающей терапии с применением определенных наружных лекарственных средств у детей, страдающих атопическим дерматитом, является перспективным научным направлением и имеет важное практическое значение в педиатрии и дерматовенерологии.

Цель и задачи исследования четко определены, задачи соответствуют поставленной цели. Объем исследования достаточен для получения достоверных результатов.

На основании современных методов аллeргологического и клинического обследования получены данные о наличии и степени выраженности сенсibilизации к специфическим аллeргeнам, а также тяжести течения атопического дерматита в определенные возрастные периоды в зависимости от получаемой поддерживающей терапии.

Автором проведен сравнительный анализ эффективности профилактики транскутанной сенсibilизации, заключающейся в снижении уровней специфических IgE к исследуемым аллeргeнам в динамике, при проведении длительной поддерживающей терапии с применением топического ингибитора кальциневрина по сравнению со схемой проактивной терапии с использованием топического глюкокортикостероида. В ходе проведения сравнительного анализа было установлено, что в группе детей, получавших наружную проактивную терапию топическим ингибитором кальциневрина, наблюдался как более низкий уровень сенсibilизации к белку коровьего молока и к смеси бытовых аллeргeнов «домашняя пыль» в возрасте 12 месяцев ( $p < 0,05$ ), так и более значимое ( $p < 0,05$ ) снижение тяжести течения атопического дерматита, выразившееся в более активном и достоверном снижении показателя индекса распространенности и тяжести экземы (EASI). Статистически значимой разницы в уровнях специфического IgE к сое и пшенице к 12 месяцу жизни между группами выявлено не было ( $p > 0,05$ ).

На основе полученных результатов, подтвержденных современными

методами математической статистики, автором работы были сформулированы практические рекомендации, позволяющие оптимизировать наружную терапию и сформировать новые алгоритмы лечения детей первого года жизни, страдающих атопическим дерматитом тяжелого и среднетяжелого течения.

В целом, автореферат отражает содержание диссертации, в нем представлены основные четко сформулированные научные положения и выводы, которые имеют научную и практическую значимость, соответствуют поставленным задачам, а также составлены на основании достоверных данных статистического анализа, что позволяет считать их обоснованными. Полученные результаты могут быть внедрены в практику дерматовенерологических и педиатрических отделений стационаров, амбулаторно-поликлинических организаций, а также использоваться в рамках учебного процесса в виде лекционных курсов, соответствующих пособий и руководств. Автореферат оформлен в соответствии с принятыми требованиями, написан грамотным научным языком, материал изложен последовательно и структурированно. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Результаты исследования неоднократно доложены и обсуждены на многочисленных отечественных научно-практических конференциях, отражены в 16 печатных работах в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, из которых 6 опубликовано в журналах, входящих в базу данных SCOPUS.

Основываясь на анализе автореферата, можно заключить, что диссертационная работа Федорова Дмитрия Валерьевича «Оптимизация наружной терапии атопического дерматита у детей первого года жизни как фактор профилактики транскутанной сенсibilизации» является самостоятельным, законченным научно-квалификационным трудом, в котором решена научная задача, имеющая важное значение для современной дерматовенерологии и педиатрии.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о

присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Федоров Дмитрий Валерьевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – Педиатрия и 14.01.10 – Кожные и венерические болезни.

доктор медицинских наук, профессор кафедры  
дерматовенерологии и косметологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения дополнительного  
профессионального образования  
«Институт повышения квалификации  
Федерального медико-биологического агентства»  
Россия, 125371, Москва, Волоколамское шоссе, 91.  
Тел.: +7 (495) 601-91-79  
[info@medprofedu.ru](mailto:info@medprofedu.ru)

Е.В. Матушевская

Подпись Е.В. Матушевской «ЗАВЕРЯЮ»

Главный специалист по кадрам  
ФГБУ ФНИИ  
ФМБА России  
«*Мат*» 2021 г.