


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор по научной работе
ФГБОУ ВО СПбГПМУ
Минздрава России
Т.Н., профессор

Р. А. Насыров
«10» _____ *май* 2021 г.

ОТЗЫВ

**ведущей организации – Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о
научно-практической ценности диссертации Федорова Дмитрия
Валерьевича на тему «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; 14.01.10 - кожные и венерические болезни**

Актуальность темы

Атопический дерматит представляет собой наиболее распространенное воспалительное заболевание кожи у детей, характеризующееся хроническим рецидивирующим течением и имеющее определенные особенности клинической картины в зависимости от возраста. Различные эпидемиологические исследования и систематические обзоры демонстрируют, что показатель распространенности атопическим дерматитом варьирует от 10 до 30% в детской популяции, при этом наиболее подвержено развитию атопическим дерматитом население промышленно

развитых и развивающихся стран, стоит также отметить, что показатель распространенности атопическим дерматитом в мире неуклонно нарастает.

Патогенез атопического дерматита складывается из взаимодействия множества факторов, как внешних, так и внутренних, на фоне генетической предрасположенности индивидуума, что в конечном итоге приводит к иммунной дисрегуляции, а также к нарушению функции и целостности эпидермального барьера.

Приблизительно у 60% детей атопический дерматит является первым клиническим признаком «атопического марша» с высоким риском развития других аллергических болезней в последующем. В настоящее время не вызывает сомнений, что развитие и неконтролируемое течение атопического дерматита у детей в возрасте 6 месяцев ассоциировано с более высоким риском развития пищевой аллергии по причине дисфункции эпидермального барьера и развития трансэпидермальной сенсibilизации.

Современные терапевтические средства, применяемые при атопическом дерматите в детском возрасте, воздействуют на компоненты кожного барьера, вовлеченные в патологический процесс, с целью скорейшего восстановления их структурно-функциональной целостности и прерывания процессов транскутанной пенетрации аллергенов, обуславливающих патологическую активацию местных и системных иммунных реакций. Несмотря на наличие многочисленных работ, посвященных оценке эффективности и безопасности различных терапевтических вмешательств при атопическом дерматите, отсутствуют исследования, затрагивающие влияние конкретных схем лечения на развитие сенсibilизации к различным пищевым и бытовым аллергенам.

Отсутствие в настоящее время научно обоснованного алгоритма с доказанной эффективностью, направленного как на лечение атопического дерматита, так и на профилактику транскутанной сенсibilизации у детей первого года жизни обуславливает актуальность, научную и практическую целесообразность данного диссертационного исследования.

Значимость результатов диссертации для развития отрасли

Автором впервые проведен анализ эффективности применения топических глюкокортикостероидов и топического ингибитора кальциневрина в профилактике развития транскутанной сенсibilизации у детей первого года жизни, страдающих atopическим дерматитом среднетяжелого и тяжелого течения, а также проведен анализ безопасности применения 1% пимекролимуса в качестве средства проактивной терапии. Доказана клиническая эффективность стадийного алгоритма наружной терапии с использованием стероидных средств и топического ингибитора кальциневрина в снижении тяжести течения atopического дерматита у детей первого года жизни, основанной на данных показателя шкалы EASI. Автором обоснована практическая значимость необходимости раннего выявления sIgE к пищевым и бытовым аллергенам методом ImmunoCAP и своевременного начала патогенетической наружной терапии с целью снижения транскутанного проникновения аллергенов, что предотвращает множественную сенсibilизацию к пищевым и бытовым аллергенам у детей первого года жизни, страдающих atopическим дерматитом среднетяжелого и тяжелого течения. Показано, что раннее назначение активной терапии топическими глюкокортикостероидами высокой активности с последующей длительной поддерживающей терапией топическим ингибитором кальциневрина (1% примекролимусом) оказывает значимое положительное влияние на течение кожного патологического процесса, а также уменьшает риск развития транскутанной сенсibilизации.

Достоверность полученных результатов

Работа обеспечена достаточным количеством результатов клинических наблюдений и статистических данных. Методы исследования, использованные в работе, соответствуют целям и задачам, поставленным в

диссертации. Результаты исследований, полученные автором, детально проанализированы, систематизированы, обобщены, заключения научно обоснованы и представлены в выполненной работе.

Основные положения диссертационной работы используются в клинической практике отделения дерматологии с группой лазерной хирургии НИИ Педиатрии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, клинике кожных и венерических болезней ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Минздрава России, государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клинический кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Краснодарского края, государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская краевая клиническая больница» Министерства здравоохранения Краснодарского края, государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» и государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

Также материалы диссертационного исследования используются в учебном процессе на кафедре дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Минздрава России, на кафедре факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГБОУ ВПО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Минздрава России и на кафедре дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации.

Достоверность основных выводов работы подтверждена достаточным количеством результатов клинических наблюдений. Достаточно полно

представлен дизайн исследований, группы пациентов сформированы логично и обоснованно.

Анализ результатов собственных клинических и статистических исследований проведен логично и корректно. Сформулированные выводы диссертационной работы не вызывают возражений и представляют собой решение поставленных перед автором целей и задач и логично вытекают из полученных результатов. Представлены выполнимые рекомендации для практического здравоохранения.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, основные положения которого нашли отражение в 16 статьях, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертаций.

Принципиальных замечаний, способных снизить общую положительную оценку диссертационного исследования, нет. Отмечаются единичные опечатки и стилистические неточности. Указанные вопросы не носят принципиального характера и позволяют дать исключительно положительный отзыв на работу Федорова Дмитрия Валерьевича.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Выводы работы отражают основные результаты исследования. Цель, поставленная автором, достигнута, задачи выполнены.

Результаты, полученные в ходе проведенного исследования, могут быть использованы в создании клинических федеральных рекомендаций в области педиатрии и дерматовенерологии. Практические рекомендации могут использоваться в работе учреждений первичной медико-санитарной службы – участковых педиатров, врачей-дерматологов, врачей-аллергологов, а также стационарах дерматовенерологических отделений лечебно-профилактических учреждений. Сформулированные рекомендации могут

стать основой для формирования алгоритма профилактики аллергических заболеваний у детей, страдающих атопическим дерматитом.

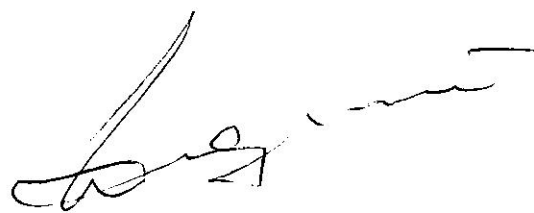
Результаты работы рекомендуется опубликовать в виде методических рекомендаций и пособий для врачей, они могут быть использованы в качестве учебного пособия на курсах усовершенствования по детской дерматологии, а также могут быть включены в учебный процесс медицинских ВУЗов на до- и постдипломном этапах обучения.

Заключение

Диссертационная работа Федорова Дмитрия Валерьевича «Оптимизация наружной терапии атопического дерматита у детей первого года жизни как фактор профилактики транскутанной сенсibilизации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – педиатрия 14.01.10 – кожные и венерические болезни, выполненная под руководством д.м.н., Мурашкина Николая Николаевича, д.м.н. Макаровой Светланы Геннадиевны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи педиатрии и дерматологии по улучшению результатов лечения детей с атопическим дерматитом. По своей актуальности, новизне и практической значимости полученных результатов представленная диссертационная работа Федорова Дмитрия Валерьевича соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к квалификационным научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 - педиатрия, 14.01.10 - кожные и венерические болезни.

Диссертация Федорова Дмитрия Валерьевича обсуждена на совместном заседании сотрудников кафедры педиатрии им. профессора И. М. Воронцова ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России и кафедры дерматовенерологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России «18» мая 2021 г. (протокол № 8).

Доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры педиатрии им.
профессора И. М. Воронцова ФП и ДПО
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный педиатрический
медицинский университет»
Минздрава России



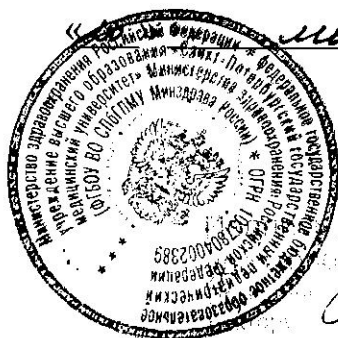
Коростовцев Дмитрий Сергеевич

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой дерматовенерологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный педиатрический
медицинский университет»
Минздрава России



Горланов Игорь Александрович

194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2
Телефон: +7 (812) 542-45-11.
Факс: +7 (812) 295-40-85, E-mail: spb@gpma.ru



_____ 18 мая 2021 г.

Коростовцев Д.С., Горланов И.А.
И. Вадков С.А.