

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кашинской Татьяны Сергеевны «Влияние витамина D на риск развития и тяжесть атопического дерматита у детей дошкольного возраста», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки)

Атопический дерматит является широко распространенным аллергодерматозом среди детей и взрослых. К настоящему времени имеются достоверные данные о распространенности атопического дерматита среди детей школьного возраста благодаря масштабной программе «Международное исследование астмы и аллергии у детей» (International Study of Asthma and Allergies in Childhood, ISAAC). Среди дошкольников подобных исследований не проводилось, в то время как немногочисленные зарубежные исследования свидетельствуют о высокой распространенности заболевания среди детей этой возрастной группы, которая варьирует от 9 до 28%. Информации об истинной распространенности атопического дерматита среди дошкольников России нет, поскольку эпидемиологических исследований среди детей данной возрастной группы в нашей стране не проводилось, что не позволяет эффективно планировать лечебно-диагностическую работу органами управления здравоохранения.

В последние десятилетия активно изучается роль витамина D в развитии атопического дерматита. По данным литературы витамин D участвует в патогенезе атопического дерматита, угнетая выработку провоспалительных цитокинов и оказывая значимое влияние на барьерную функцию кожи. К настоящему времени опубликованы единичные работы по изучению влияния витамина D на течение атопического дерматита, однако данные противоречивы. В связи с этим, диссертационная работа, посвященная изучению распространенности атопического дерматита, влиянию витамина D на риск развития и тяжесть атопического дерматита у детей дошкольного возраста представляется своевременной и актуальной.

Диссертационная работа Кашинская Т.С. выполнена на достаточном объеме выборки, использованы современные высокочувствительные лабораторные методы диагностики, правильно выбраны статистические методы обработки полученных результатов. Научные положения, выводы и рекомендации сформулированы грамотно в соответствии с поставленными целями и задачами.

Научная новизна подтверждается впервые продемонстрированными данными об истинной распространенности атопического дерматита среди детей дошкольного возраста, которая значительно превышает данные официальной статистики - 7,4%. Выявлена высокая частота дефицита витамина D среди детей дошкольного возраста с атопическим дерматитом. Продемонстрирована ассоциация уровня витамина D со степенью тяжести атопического дерматита и уровнем специфических IgE к аллергенам и энтеротоксинам золотистого стафилококка. Показано влияние нарушений приема витамина D на первом году жизни на риск развития атопического дерматита.

По диссертационной работе опубликовано 16 работ, в том числе 9 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов диссертационных исследований, а также в журналах с цитированием в

международной базе Scopus – 3. Получено 1 свидетельство о регистрации базы данных «Распространенность, клинико-аллергологическая характеристика и факторы риска развития атопического дерматита у детей дошкольного возраста, проживающих на территории Алтайского края». Результаты диссертационного исследования неоднократно были доложены на Ежегодном Международном Конгрессе Европейской Академии Аллергии и Клинической Иммунологии 2017 г. (Финляндия, г. Хельсинки), Всероссийской конференции «Клиническая иммунология и аллергология – практическому здравоохранению» (Москва 2018 г.), III научно-практической конференции в формате онлайн «Аллергология и иммунология: от инноваций к практике» (г. Москва, 2021 г.), XXIII Конгрессе педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (Москва 2021 г.), XX Российском конгрессе «Иновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» с международным участием (Москва 2021 г.).

Практическая значимость работы связана с тем, что выявленная высокая частота дефицита и/или недостатка 25(OH)D в сыворотке крови у детей дошкольного возраста с атопическим дерматитом и выявленная ассоциация концентрации 25(OH)D со степенью тяжести заболевания позволяет рекомендовать проведение исследования концентрации 25(OH)D в сыворотке крови у детей дошкольного возраста с атопическим дерматитом с целью выявления его дефицита и коррекции. Полученные эпидемиологические данные о распространенности атопического дерматита у детей дошкольного возраста могут быть использованы органами управления здравоохранения при планировании лечебно-диагностических мероприятий.

Таким образом, выполненное исследование Кашинской Т.С. является самостоятельной законченной работой, представляющей теоретический, практический и научный интерес.

Автореферат отражает содержание и основные разделы диссертационной работы, принципиальных замечаний к их содержанию и оформлению нет. Диссертация и автореферат соответствуют требованиям ГОСТа.

Диссертация Кашинской Татьяны Сергеевны на тему «Влияние витамина D на риск развития и тяжесть атопического дерматита у детей дошкольного возраста», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки) соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Зав. кафедрой пропедевтики детских болезней
и факультетской педиатрии
ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор,
специальность 14.01.08 – Педиатрия

Файзуллина Резеда Абдулахатовна



Подпись	<i>Резеда Абдулахатовна Файзуллина</i>
удостоверяю.	
Специалист по кадрам	<i>Гульфатова З. Альбина</i>
« 27 » 01 2023 г.	