

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертацию Шапченко Татьяны Ивановны на тему: «КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА, ПРОЖИВАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЕННОГО КОНФЛИКТА В ДОНБАССЕ», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Актуальность избранной темы не вызывает сомнений, поскольку аллергическая патология за последние годы приняла масштаб глобальной медико-социальной проблемы. Согласно данным Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии, пищевая аллергия регистрируется у 7 млн. европейцев. При этом заболеваемость аллергической патологией неуклонно растет. Особенно проблема аллергии является актуальной в педиатрической практике. Наиболее частой причиной развития пищевой аллергии у детей первого года жизни являются белки коровьего молока. Желудочно-кишечный тракт – один из тех шоковых органов, который, вследствие ежедневного контакта со множеством чужеродных веществ, обладающих антигенными свойствами, в первую очередь вовлекается в патологический процесс. Гастроинтестинальные проявления пищевой аллергии у детей первого года жизни не имеют специфичности, что приводит к снижению качества диагностики данной патологии на ранних этапах развития болезни.

Среди причин, ответственных за увеличение распространенности аллергических заболеваний, в течение последних лет рассматривается роль недостаточности витамина D. Согласно результатам многочисленных исследований, недостаточность данного микронутриента зарегистрирована у половины населения мира, а коррекция низкой обеспеченности детей витамином D является одной из актуальных задач современной медицины, что поможет повысить качество лечения соматической и инфекционной патологии в детском возрасте.

Начавшийся и продолжающийся в Донбассе военный конфликт резко изменил условия жизни жителей Республики и стал мощнейшим стрессовым фактором для них, что не могло не отразиться на увеличении распространенности

различной патологии среди жителей нашего региона, в частности – аллергических заболеваний у детей, а также привести к снижению обеспеченности ряда микронутриентов.

Несомненно, что изучение вышеописанных вопросов поможет повысить качество диагностики пищевой аллергии у детей первого года жизни, а также улучшить эффективность лечения данных пациентов. В связи с этим актуальность рецензируемой диссертационной работы не вызывает сомнений.

Целью диссертационной работы было на основании изучения обеспеченности витамином D и влияния недостаточности данного микронутриента на выраженность клинических проявлений пищевой аллергии улучшить эффективность лечения детей, страдающих аллергией к белкам коровьего молока, путем дополнительного приема холекальциферола на фоне использования лечебной элиминационной безмолочной диетотерапии.

Сформулированные задачи четко соответствуют поставленной цели.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций.

Диссертация Шапченко Т.И. является законченной научной работой. Исследование проведено на достаточном количестве обследованных детей.

Автором проанализирован большой объем современных научных работ – 214 наименований (110 отечественных и 104 зарубежных).

Разработанный дизайн исследования позволил получить полную информацию по каждой задаче исследования.

Диссертантом использованы современные клинические, лабораторные и статистические методы исследования. Выбраны направления и методы исследования, адекватные поставленным задачам.

Основные положения и выводы диссертации подтверждаются проведенными современными методами статистического анализа.

Полученные автором теоретические и практические результаты позволяют сделать вывод о зрелости диссертанта как ученого и исследователя, способного

анализировать изучаемые явления и полученные результаты.

Выводы работы обоснованы и логически завершают работу.

Основные положения работы опубликованы в 9 печатных работах, из которых 5 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Материалы исследования представлены на международных, республиканских научно-практических конференциях и конгрессах.

Результаты, практические рекомендации диссертационной работы внедрены в работу ряда лечебных учреждений, а также в педагогический процесс медицинских ВУЗов.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций.

Работа, без сомнения, является новаторской в связи с тем, что:

В исследовании впервые определен уровень обеспеченности витамином D детей первого года жизни, страдающих пищевой аллергией и проживающих в условиях длительного военного конфликта.

Определены анамнестические предикторы, играющие важную роль в формировании пищевой аллергии у детей, проживающих в зоне длительного проведения военных действий.

Установлены неизвестные ранее особенности клинического течения аллергии к белкам коровьего молока у детей первого года жизни в зависимости от уровня их обеспеченности витамином D.

Рассмотрены основные ошибки в диагностике пищевой аллергии и ведении детей, страдающих аллергией к белкам коровьего молока, допускаемые родителями и педиатрами.

Разработана и апробирована схема саплементации холекальциферола,

доказавшая свою эффективность в отношении укорочения сроков формирования вторичной пищевой толерантности к белкам коровьего молока, регрессии клинических симптомов и нормализации уровня витамина D у детей раннего возраста, страдающих пищевой аллергии.

Достоверность результатов проведенного исследования подтверждается данными современных методов статистического анализа. С этой целью были использованы пакеты прикладных программ «Statistica 7.0», «Microsoft Office Excel 7.0».

Практическое значение полученных результатов очевидно. Полученные результаты расширяют представления о роли недостаточности витамина D в формировании пищевой аллергии и выраженности ее основных клинических проявлений у детей первого года жизни, что позволит в короткие сроки улучшить эффективность диагностики аллергической патологии у детей с ограничением использования дополнительных малоинформативных лабораторных и инструментальных методов исследования, проведение которых впоследствии снижает приверженность родителей к назначенной таргетной элиминационной диете.

Использование предложенной в работе схемы саплементации холекальциферола позволяет повысить эффективность лечения детей раннего возраста, страдающих пищевой аллергии, – уменьшить сроки формирования у них вторичной пищевой толерантности к белкам коровьего молока, а также нормализовать показатели обеспеченности витамином D.

Оценка содержания диссертации. Структура диссертации традиционная. Язык написания русский. Диссертация изложена на 174 страницах печатного текста. Состоит из введения, обзора литературы, главы материалов и методов исследования, трех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, двух приложений и списка использованной литературы, включающего 214 источников (110 отечественных и 104 зарубежных).

Введение отражает актуальность выбранной диссертантом темы исследования, цель, задач, новизну, практическое и теоретическое значение работы и личный вклад автора. Оценена степень достоверности представленных данных, перечислено, где проведена апробация и внедрены результаты исследований в практику.

В разделе **«Обзор литературы»** представлены современные данные об основных вопросах, освещаемых в диссертационной работе. Научный материал раздела изложен четко, последовательно и грамотно. Автором проработан большой объем отечественных и зарубежных литературных источников.

Во втором разделе **«Материалы и методы исследования»** дана характеристика контингента обследованных детей, представлен дизайн исследовательской работы, критерии включения и исключения пациентов в исследование, а также описаны использованные методы исследования, которые являются современными, информативными и адекватными поставленным задачам. Раздел дает полное представление об объеме и последовательности этапов работы. Обследован достаточный объем пациентов.

В третьем разделе представлены собственные результаты клинического исследования, где приведена клинико-иммунологическая характеристика пациентов с пищевой аллергией.

В четвертом разделе проведена оценка влияния обеспеченности витамином D на течение пищевой аллергии у детей, проживающих в Донецкой Народной Республике.

В пятом разделе представлены данные об оценке эффективности приема витамина D по разработанной автором схеме в лечении детей с пищевой аллергией на фоне использования лечебной таргетной элиминационной диеты в отношении сроков формирования вторичной пищевой толерантности к белкам коровьего молока, регрессии клинических симптомов аллергии, степени обеспеченности детей витамином D.

В **«Заключении»** диссертантом проведен систематизированный анализ полученных данных, обоснованы выводы работы. Выводы и практические

рекомендации являются вполне обоснованными, логично вытекающими из материалов, приведенных в диссертации, соответствуют поставленным задачам, четко сформулированы, изложены в логической последовательности и имеют значительный уровень новизны и практической значимости.

Работа иллюстрирована 27 таблицами и 18 рисунками; включает 2 приложения.

Язык диссертации в целом стилистически грамотный, работа хорошо оформлена технически. Автореферат диссертации написан грамотно, логично, соответствует содержанию диссертации.

ЗАМЕЧАНИЯ

В ходе анализа работы возникли некоторые замечания: в диссертации встречаются единичные стилистические и орфографические ошибки. Отмеченные недостатки не влияют на положительную оценку рецензированной диссертационной работы.

В порядке дискуссии хотелось бы получить ответы на следующие вопросы:

1. Как длительно происходил перевод ребенка на лечебные смеси на основе высокогидролизованного сывороточного белка? И какая была переносимость данных смесей?

2. Почему срок наблюдения за пациентами, включенными в исследование, у Вас составил именно 30 месяцев?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа **Шапченко Татьяны Ивановны «Клинико-патогенетические аспекты пищевой аллергии у детей раннего возраста, проживающих в условиях военного конфликта в Донбассе»** является самостоятельным завершенным научным исследованием, в котором получены современные, ранее неизвестные научно обоснованные результаты. Проведенное научное исследование является весомым вкладом в решение актуальной научной

задачи – на основании изучения обеспеченности витамином D и влияния недостаточности данного микронутриента на выраженность клинических проявлений пищевой аллергии улучшить эффективность лечения детей, страдающих аллергией к белкам коровьего молока, путем дополнительного приема витамина D на фоне использования элиминационной лечебной безмолочной диетотерапии.

По актуальности темы, научно-методическому уровню, объему выполненных исследований, научной новизне, практическому значению, уровню внедрения в практику диссертационная работа **«Клинико-патогенетические аспекты пищевой аллергии у детей раннего возраста, проживающих в условиях военного конфликта в Донбассе»** соответствует требованиям, установленным п. 2.2 для соискателей ученой степени кандидата наук Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015г. №2-13, а ее автор **Шапченко Татьяна Ивановна** заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук
(по специальности 14.01.08 – педиатрия),
доцент, профессор кафедры
пропедевтики педиатрии
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО



Подпись *Дубовой А.В.*
ПОДТВЕРЖДАЮ
О.Ю. Лантофельман
Первый заместитель
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. Горького

АВ
А.В. Дубовая

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных

АВ
А.В. Дубовая

Государственная образовательная организация высшего профессионального образования
«Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького»

Адрес: 83114, г. Донецк, пр. Ильича, 16

e-mail: contact@dnmu.ru

сайт организации: www.dnmu.ru