

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. Особенno 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 улучшит 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.

Диссидентом 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 диссидентанта 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 сапплементации 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 малоинформационных лабораторных и инструментальных методов исследования, проведение которых впоследствии снижает приверженность родителей к назначеннй таргетной элиминационной диете.

Использование предложенной в работе схемы сапплементации холекальциферолом позволяет повысить эффективность лечения детей раннего возраста, страдающих пищевой аллергией, – 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 диссидентом 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**» диссидентом 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.

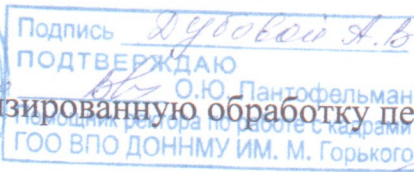
По актуальности темы, научно-методическому уровню, объему выполненных исследований, научной новизне, практическому значению, уровню внедрения в практику диссертационная работа **«Клинико-патогенетические аспекты пищевой аллергии у детей раннего возраста, проживающих в условиях военного конфликта в Донбассе»** 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

А.В. Дубовая



АБ-

А.В. Дубовая

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных

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