

**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

Аллергическая патология за последние десятилетие приняла масштаб глобальной медико-социальной проблемы. Проведенные многочисленные клинические исследования свидетельствуют о том, что аллергические заболевания регистрируются не менее чем у 10–20% населения земного шара, а заболеваемость данной патологией неуклонно растет. По данным Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии, к 2025 году 50 % европейцев будут иметь различные аллергические заболевания.

Наиболее частой причиной развития пищевой аллергии у детей первого года жизни являются белки коровьего молока. Длительное использование ограничительных диет у пациентов с пищевой аллергией влечет за собой повышенный риск недостаточного потребления питательных веществ. Среди различных причин, ответственных за увеличение распространенности аллергических заболеваний, в течение последних лет подчеркивается роль недостаточности витамина D как потенциально важного патогенетического фактора аллергии.

Проблема дефицита витамина D является одной из наиболее актуальных на сегодняшний день, поскольку, согласно результатам многочисленных исследований, его недостаточность зарегистрирована у половины населения мира, а коррекция обеспеченности детей витамином D является одной из актуальных задач современной медицины.

Влияние внешних негативных факторов, которые принесла война в Донбасс, не могло не отразиться на увеличении распространенности различной патологии среди жителей нашего региона, а в частности –

аллергических заболеваний у детей, а также привести к снижению обеспеченности микронутриентами.

В связи с этим актуальность рецензируемой диссертации не вызывает сомнений.

Целью работы является 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.

В соответствии с целью и задачами исследования была разработана программа исследования, которая включала несколько этапов, что позволило получить более полную информацию по каждой задаче исследования.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций.

Работа Шапченко Татьяны Ивановны является законченным научным исследованием. Работа проведена на достаточном количестве обследованных детей. 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. Выводы работы обоснованы и логично вытекают из полученных результатов, логически завершают работу.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, 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 диссертационной работы внедрены в работу ряда учреждений практической медицины, а также в педагогический процесс медицинских ВУЗов.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций.

Диссертация является новаторской в связи с тем, что:

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

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

Рассмотрены 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 и нормализации уровня витамина D у детей раннего возраста, страдающих пищевой аллергией.

Практическое значение полученных результатов.

Полученные результаты позволяют расширить представления о роли недостаточности витамина D в формировании пищевой аллергии и выраженности ее основных клинических проявлений у детей первого года жизни, 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.

Для практического звена здравоохранения разработана схема сапплементации водного раствора холекальциферола, используемая на фоне соблюдения лечебной таргетной элиминационной диеты, для детей, страдающих пищевой аллергией. Разработанная схема приема водного раствора витамина D позволяет сократить сроки развития вторичной пищевой толерантности к белкам коровьего молока и нормализовать уровень витамина D у пациента.

Оценка содержания диссертации.

Диссертация изложена на русском языке на 174 страницах печатного текста. Состоит из введения, обзора литературы, главы материалов и методов исследования, трех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы, который включает 214 источников (110 отечественных и 104 зарубежных).

Во вступительной части работы диссидентом обоснована актуальность выбранной темы, степень разработанности темы исследования, четко сформулированы цель и основные задачи, положения, вынесенные на защиту, научная новизна и практическая значимость работы, 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. Раздел включает четыре подраздела. В подразделах представлены современные сведения об

эпидемиологии, этиопатогенезе, классификации и клинических проявлений пищевой аллергии у детей; обсуждаются особенности диагностики и тактики ведения детей с пищевой аллергией на современном этапе; освещаются роль витамина D в патогенезе различных заболеваний, а также данные об эффективности применения холекальциферола в профилактике и лечении аллергических заболеваний. 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, а также описаны использованные методы исследования. Раздел дает полное представление об объеме и последовательности исследований. Обследован достаточный объем пациентов. Методы исследований являются современными, информативными и адекватными поставленным задачам. В диссертационной работе проведен статистический анализ с использованием современных методов математической статистики, что позволяет проанализировать достигнутые результаты в полном объеме.

В третьем разделе представлены собственные результаты клинического исследования, где приведена клинико-иммунологическая характеристика пациентов с пищевой аллергией. Особое внимание уделено особенностям анамнеза детей первого года жизни с пищевой аллергией, проживающих в Донецкой Народной Республике и выявлению анамнестических предикторов формирования пищевой аллергии у ребенка. Также выявлены основные ошибки, допускаемые врачами на этапе диагностики пищевой аллергии у детей первого года жизни и ведении данных пациентов.

В четвертом разделе проведен анализ режимов приема профилактических доз холекальциферола, используемых на территории Республики, оценено влияние обеспеченности витамином D на течение пищевой аллергии у детей, проживающих в Донецкой Народной Республике;

изучены особенности клинических проявлений аллергии в зависимости от обеспеченности пациентов данным микронутриентом.

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

В «Заключении» диссертантом проведен систематизированный анализ полученных данных, обоснованы выводы работы. Раздел показывает глубину знаний и умение автора анализировать и оценивать полученные результаты, что еще раз демонстрирует современный научный уровень диссертационного исследования.

Выводы вполне обоснованы, логично вытекают из материалов, приведенных в диссертации, соответствуют поставленным задачам, четко сформулированы, изложены в логической последовательности и имеют доказательную базу, подтвержденную глубоким статистическим анализом, содержат весомые элементы новизны и имеют научно-практическое значение.

В разделе «Практические рекомендации» представлены рекомендации для использования их в работе врача-педиатра, детского аллерголога, гастроэнтеролога, семейного врача общей практики, направленные на повышение качества диагностики пищевой аллергии у детей раннего возраста, а также оптимизации путей терапии данных пациентов.

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

Замечания

1. В диссертации изредка встречаются стилистические и

орфографические ошибки.

2. В диссертационную работу следовало бы добавить большее количество рисунков и диаграмм для улучшения восприятия материала.

Отмеченные недостатки, впрочем, не влияют на положительную оценку диссертационной работы Т.И. Шапченко.

В порядке дискуссии хотелось бы получить ответы на следующие вопросы:

1. Среди Ваших пациентов преобладали дети с гастроинтестинальными проявлениями пищевой аллергии. Какие пробиотические препараты целесообразно использовать в лечении данных пациентов?

2. При рассмотрении анамнестических данных обследованных Вами пациентов, проводилось ли матерям детей, страдающих пищевой аллергией, саплментации профилактических доз витамина D во время беременности?

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 п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским и докторским диссертациям, 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),
профессор заведующая кафедрой
педиатрии с курсом детских инфекционных болезней
Медицинской академии им. С. И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных



Наталья Н.В. Лагунова

Подпись профессора Лагуновой Н.В. «заверяю»

доктор Наталья Н.В. Лагунова

Медицинская академия им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», заведующая кафедрой педиатрии с курсом детских инфекционных болезней; адрес: Российская Федерация, Республика Крым, 295051, г. Симферополь, бульвар Ленина 5/7; телефон: +7(3652) 554-91; электронная почта: office@ma.cfuv.ru; сайт организации: www.ma.cfuv.ru

«11» 03 2020