

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шапченко Татьяны Ивановны на тему
«КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ У
ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА, ПРОЖИВАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЕННОГО
КОНФЛИКТА В ДОНБАССЕ», представленной на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 - Педиатрия

Пищевая аллергия является одним из самых распространенных аллергических заболеваний. Наибольшую актуальность проблема пищевой аллергии приобретает у детей первых лет жизни - ранняя сенсibilизация к пищевым белкам является предиктором формирования «атопического марша» с развитием у ребенка таких тяжелых заболеваний как бронхиальная астма и аллергический ринит в старшем возрасте. Говоря о данной проблеме, следует понимать, что пищевая аллергия - это не нозологический диагноз, и это во многом определяет неспецифичность симптомов, многообразие патогенетических направлений в ее клинической реализации и, как следствие, сложность в выборе методов лечения и профилактики. С этой точки зрения все исследования, посвященные изучению клинико-патогенетических взаимосвязей при пищевой аллергии и научное обоснование методов ее профилактики и уменьшения тяжести симптомов клинической манифестации, являются актуальными для современной медицинской практики.

С учетом сказанного, актуальность темы данного диссертационного исследования не вызывает сомнений. Автором поставлена цель: 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. Задачи исследования полностью отвечают поставленной цели и детально освещают ход запланированного исследования.

Дизайн исследования основан на выполнении трех последовательных этапов и выстроен в соответствии с требованиями доказательной медицины: на каждом этапе исследования согласно поставленным задачам автором проводилось сравнительное изучение с формированием основных и контрольных групп, что дало возможность установить предикторы развития пищевой аллергии у детей первого года жизни, оценить эффективность медикаментозной коррекции препаратами холекальциферола по нескольким позициям: обеспеченности витамином D, динамики клинических проявлений пищевой аллергии на протяжении длительного времени (30 месяцев динамического наблюдения) с контрольными точками оценивания.

В работе использованы современные шкалы оценки клинических проявлений аллергии (CoMiSS), современные методы диагностики обеспеченности витамином D. Применены методы описательной и аналитической статистики, включая эпидемиологический анализ с расчетом показателей ассоциации (атрибутивный риск, отношение шансов). Дизайн исследования, лабораторная база, методы статистического анализа позволили автору на выборке из 145 человек (105 – основная группа, 40 – группа контроля) достичь высокой достоверности результатов, что позволит экстраполировать их на генеральную популяционную совокупность детей первого года жизни.

Результаты работы обладают несомненной научной новизной. Автором исследования впервые определен уровень обеспеченности витамином D детей первого года жизни, 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. Разработана и апробирована схема саплементации 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.

Практическая значимость исследования заключается, прежде всего, в доказательстве тесной связи между обеспеченностью витамином D и тяжестью клинических проявлений пищевой аллергии у младенцев, что послужило основой для разработки схемы саплементации холекальциферола на фоне соблюдения лечебной элиминационной диеты, показавшей высокую эффективность с одной стороны – в обеспеченности витамином D, с другой стороны – в сокращении сроков развития вторичной пищевой толерантности к белкам коровьего молока.

Результаты работы имеют широкое внедрение в учреждениях практического здравоохранения, в образовательном процессе; по теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из которых 5 статей в журналах Донецкой Народной Республики и Российской Федерации, включенных в перечень рецензируемых научных изданий.

Автореферат изложен в традиционном стиле, написан грамотным профессиональным языком. Выводы работы соответствуют поставленным задачам. Цель работы выполнена. Принципиальных замечаний по автореферату нет. В то же время, в порядке дискуссии, хотелось бы получить ответы на следующие вопросы:

1. Что автор понимает под определением «вторичная пищевая толерантность» и по каким критериям она оценивалась?
2. Чем можно объяснить более высокую вероятность возникновения пищевой аллергии у детей, матери которых во время беременности проживали в районах, расположенных вблизи мест проведения активных боевых действий?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Шапченко Татьяны Ивановны на тему «Клинико-патогенетические аспекты пищевой аллергии у детей раннего возраста, проживающих в условиях военного конфликта в Донбассе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно

выполненной, завершённой квалификационной научной работой. В работе содержится решение, имеющее важное научное и практическое для педиатрии, направленное на оптимизацию диагностики, профилактики и повышение эффективности лечения пищевой аллергии у детей первого года жизни. По своей актуальности, степени научной новизны и практической значимости Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями от 25.04.2016 № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, Шапченко Татьяна Ивановна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Заведующая кафедрой госпитальной педиатрии
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
д.м.н., профессор

Вахлова Ирина Вениаминовна

Согласие на автоматизированную обработку персональных данных И.В. Вахловой получено.

Личную подпись д.м.н., профессора И.В. Вахловой
заверяю:

Начальник Управления кадровой
политики и правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
«25» марта 2020 г.



Чупракова Светлана Васильевна

Адрес: 620028, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Репина, д. 3. Телефон: (343) 214-86-71; (343) 214 86 52
Адрес электронной почты: usma@usma.ru