

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Государственного учреждения

Луганской Народной Республики

«Луганский государственный медицинский

университет имени Святителя Луки»

к.м.н., доцент

Торба А.В.



2020

ОТЗЫВ

ведущей организации о 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 ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Актуальность выполненной работы

Представленная в отзыве диссертационная работа посвящена, безусловно, актуальной задаче современной педиатрии – улучшению эффективности лечения детей, страдающих аллергией к белкам коровьего молока, путем дополнительного приема витамина D на фоне использования элиминационной лечебной безмолочной диетотерапии. Наиболее частой причиной развития пищевой аллергии у детей первого года жизни являются белки коровьего молока. Аллергические поражения пищеварительного тракта не отличаются специфичностью, поэтому диагностировать гастроинтестинальные проявления пищевой аллергии является достаточно затруднительным. Длительное использование ограничительных диет у

пациентов с пищевой аллергией влечет за собой повышенный риск недостаточного потребления питательных веществ. Несвоевременная диагностика аллергии к белкам коровьего молока может способствовать возникновению полидефицитных состояний. 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. В этой связи в последние годы повышается интерес к изучению обмена витамина D, его участию в метаболических процессах в организме человека, а также к взаимосвязи дефицита данного микронутриента с развитием различных патологических процессов у пациентов разного возраста. Коррекция недостаточной обеспеченности детей витамином D является одной из актуальных задач современной медицины.

Начало военных действий в Донбассе весной 2014 года привело к резкому изменению условий жизни детей региона. Влияние внешних негативных факторов, которые принесла война, не могло не отразиться на увеличении распространенности различной патологии среди жителей региона, в частности – аллергических заболеваний у детей, а также привести к снижению обеспеченности микронутриентами.

Исходя из вышеуказанного, актуальность представленного исследования не вызывает сомнений.

Основные научные результаты и их значимость для науки и практической медицины

Работа является новаторской. В работе впервые определены основные ошибки в отношении диагностики пищевой аллергии и ведения детей, страдающих данной патологией, допускаемые педиатрами и родителями.

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

Определены особенности клинического течения пищевой аллергии у детей первого года жизни, а также степень выраженности симптомов заболевания в зависимости от уровня обеспеченности организма пациентов витамином D.

Изучены анамнестические предикторы формирования пищевой аллергии у детей первого года жизни, проживающих в зоне длительно протекающего военного конфликта.

Разработана схема дополнительного приема холекальциферола на фоне применения лечебной элиминационной безмолочной диеты у детей с пищевой аллергией и оценена эффективность ее использования в отношении развития вторичной пищевой толерантности к белкам коровьего молока и обеспеченности витамином D.

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, нормализовать показатели обеспеченности витамином D.

Для практического звена здравоохранения разработана схема сапплементации водного раствора холекальциферола, используемая на фоне соблюдения лечебной элиминационной безмолочной диеты, для детей, страдающих ПА, которая позволяет сократить сроки развития вторичной пищевой толерантности к БКМ и нормализовать уровень витамина D у пациента.

Степень обоснованности и достоверности полученных результатов, апробация, внедрение в практику

Диссертационная работа Т.И. Шапченко является законченным научным исследованием и свидетельствует о том, что соискатель сформирован как ученый. Работа проведена на достаточном количестве больных и здоровых детей с использованием современных клинических, инструментальных методов исследования, а достоверность полученных результатов подтверждается использованием в диссертации современных методов математического анализа, которые позволяют объективно оценить полученные результаты, сделать соответствующие выводы и дать практические рекомендации.

Результаты работы внедрены в практическую работу ряда медицинских учреждений педиатрического профиля, а также в педагогический процесс ВУЗов.

По материалам диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ, статьи в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК Донецкой Народной Республики, а также Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Основные положения диссертации представлены на международных, республиканских научно-практических конференциях, конгрессах, форумах.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Считаем целесообразным продолжить дальнейшее внедрение результатов и практических рекомендаций диссертационной работы в работу медицинских учреждений для лечения детей, страдающих аллергией к белкам коровьего молока. Дальнейшее использование материалов работы и полученных выводов диссертации в педагогическом процессе медицинских

ВУЗов позволит расширить представление студентов, врачей-интернов, ординаторов, аспирантов, курсантов о направлениях диагностики и путях лечения пищевой аллергии у детей.

Общие замечания

Язык диссертации в целом стилистически грамотный, работа хорошо оформлена технически. В процессе рецензирования существенных замечаний не возникло. Встречающиеся изредка неправильные стилистические обороты никоим образом не влияют на общую положительную оценку диссертационной работы.

Заключение

Диссертация представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу, в которой достигнуто решение актуальной научной задачи современной педиатрии – повышение эффективности лечения детей, страдающих аллергией к БКМ, путем дополнительного приема витамина D на фоне использования элиминационной лечебной безмолочной диетотерапии.

Диссертационная работа логично построена, ее структура и содержание соответствуют цели и задачам исследования. Новые научные результаты, полученные диссидентом, имеют существенное значение для современной научной и практической медицины. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы и соответствуют поставленным задачам.

Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации.

Работа отвечает требованиям п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Шапченко Татьяна Ивановна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры педиатрии и детских инфекций Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» 12 марта 2020 г., протокол № 4.

Заведующая кафедрой педиатрии
и детских инфекций
Государственного учреждения
Луганской Народной Республики
«Луганский государственный медицинский
университет имени Святителя Луки»,
доктор медицинских наук, профессор

ОАЧ

И.Б. Ершова

Луганск 91045, кв. 50-летия Обороны Луганска, 1г; Государственное учреждение Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки»;
тел.: +30(642) 34-71-13, 34-71-16;
эл.почта: kanclgmu@mail.ru

Согласие Ершовой И.Б. на автоматизированную обработку персональных данных получено.

ОАЧ-

