

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шапченко Т.И.

«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»

Диссертационная работа Шапченко Татьяны Ивановны посвящена решению актуальной научной задачи современной педиатрии – 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.

В работе четко сформулированы цель и задачи, которые решались с использованием современных и адекватных методов исследования и анализа. Методы обследования пациентов включали клинические, лабораторные и статистические. Объем исследования, которое было проведено в три последовательных этапа, является оптимальным для решения поставленных задач. Представленный в автореферате диссертации материал свидетельствует о том, что автор выполнил значительное по объему клиническое исследование и получил значимые для современной медицины научно-практические результаты по разрабатываемой научной задаче.

В работе 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. Изучены 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 и нормализации уровня витамина D у детей раннего возраста, страдающих пищевой аллергией.

Научный уровень диссертационной работы следует оценить как высокий, что подтверждается достаточным количеством обследованных пациентов. По

результатам работы опубликован достаточный объем научных публикаций в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики, а также Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертаций. Содержание работы многократно докладывалось на научно-практических международных конференциях, конгрессах, форумах.

Работа имеет четкую структуру, полностью соответствует предъявляемым требованиям. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что диссертационная работа Шапченко Т.И. **«Клинико-патогенетические аспекты пищевой аллергии у детей раннего возраста, проживающих в условиях военного конфликта в Донбассе»** является завершенным научным трудом, соответствует требованиям ВАК о кандидатских диссертациях по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Главный врач
Государственного автономного
учреждения здравоохранения
Свердловской области «Многопрофильный
клинический медицинский центр «Бонум»,
доктор медицинских наук
(по специальности – организация здравоохранения),
член-корр. РАЕН,
главный внештатный специалист –
детский невролог
Уральского федерального округа

Елена Александровна Дугина

Адрес организации:
620149, Россия, Свердловская обл.
г. Екатеринбург,
ул. акад. Бардина, 9А
bonum@bonum.info

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных

Подпись Е.А. Дугиной заверяю.
Начальник отдела управления персоналом
ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»



О.М. Мусиенко