

Отзыв

на автореферат диссертации Шапченко Т.И. 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»

Представленная к защите диссертация Шапченко Т.И. является актуальной, учитывая рост распространенности аллергической патологии среди пациентов детского возраста. Не смотря на множество исследований, посвященных изучению аллергии, многие аспекты патогенеза пищевой аллергии среди пациентов первых лет жизни остаются неизученными. Один из факторов, влияющих на распространенность аллергической патологии у детей, в течение последних лет подчеркивается роль недостаточности витамина D.

Цель проведенного исследования поставлена четко – 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. Задачи, сформулированные диссертантом и решенные им в ходе исследования, соответствуют поставленной цели и позволяют добиться достоверных и значимых результатов. Полученные результаты имеют практическое значение для врачей-педиатров при лечении детей с указанной патологией, достоверность полученных результатов определяет методологически грамотный подход к организации исследования: работа выполнена в несколько этапов, каждый из которых дает возможность получить необходимую информацию.

Изучена обеспеченность витамином D, страдающих пищевой аллергией и проживающих в условиях венного конфликта; 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 сокращения сроков формирования вторичной пищевой толерантности к белкам коровьего молока и нормализации уровня витамина D у детей раннего возраста, страдающих пищевой аллергией.

Научный уровень диссертации следует оценить как высокий, что подтверждается большим объемом выполненных на современном уровне клинико-лабораторных методов исследования.

Выводы вполне аргументированные, логически вытекают из результатов исследований, приведенных в диссертации, соответствуют поставленным задачам, четко сформулированы, обоснованы, последовательно изложены, содержат достаточный уровень новизны и имеют важное научно-практическое значение.

По результатам работы опубликован достаточный объем печатных научных работ в научных журналах Донецкой Народной Республики, Российской Федерации. Результаты диссертационных исследований неоднократно были представлены в докладах и материалах научно-практических конференций, конгрессов, форумов.

Работа имеет четкую структуру, полностью соответствует требованиям. Автореферат достаточно ясно и полно отражает, полученные в исследовании, результаты. Принципиальных замечаний к оформлению автореферата диссертации нет.

Таким образом, диссертационная работа Шапченко Татьяны Ивановны «Клинико-патогенетические аспекты пищевой аллергии у детей раннего возраста, проживающих в условиях военного конфликта в Донбассе», выполненная в Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», является завершенным научным трудом и полностью соответствует требованиям ВАК Донецкой Народной Республики о кандидатских диссертациях по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Главный внештатный специалист
по детской гастроэнтерологии МЗ ДНР,
к.м.н., доцент кафедры педиатрии №1
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО,
доцент

Адрес организации:
83003, г. Донецк, ул. Ильича, 16
contact@dnmu.ru

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных

