

### *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 военного 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.



Подпись И.М. Островский

И.А. Машкова

Специалист отдела кадров

ДонНМУ им. М. Горького

ОТДЕЛ КАДРОВ

персональных данных