

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»

Тема диссертации Шапченко Татьяны Ивановны является актуальной и важной для современной педиатрии, учитывая широкую распространенность аллергической патологии среди пациентов детского возраста. Среди различных причин, ответственных за увеличение распространенности аллергических заболеваний, в течение последних лет подчеркивается роль недостаточности витамина D как потенциально важного патогенетического фактора. Согласно результатам многочисленных исследований, недостаточность данного микронутриента зарегистрирована у половины населения мира.

Цель 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, полностью вытекают из поставленной цели и позволяют добиться достоверных результатов.

Следует отметить довольно логичный и правильный методологический подход к организации исследования: работа выполнена в несколько этапов, каждый из которых дает возможность получить необходимую информацию.

Полученные в диссертационной работе 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.

Научный уровень диссертации следует оценить как высокий, что подтверждается большим объемом выполненных на современном уровне исследований: клинических, биохимических, иммунологических и статистических методов исследования.

