

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Ткаченко Ксении Евгеньевны на тему «Аллергические реакции и sensibilization к сортам яблока с оценкой отдельных цитокинов у лиц с пищевой аллергией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология**

В настоящее время проблема пищевой аллергии носит глобальный характер. Одним из наиболее эффективных подходов к лечению больных с данной патологией является назначение гипоаллергенной диеты. Вместе с тем исключение ряда ценных пищевых продуктов из рациона питания является крайне нежелательным и должно основываться только на результатах объективной диагностики специфической аллергии. К таким продуктам, безусловно, относится и яблоко, являясь востребованным круглогодично во всех возрастных категориях. Вместе с тем данные о распространенности аллергии к яблоку противоречивы. Исследования, посвященные изучению частоты sensibilization к аллергенам яблока в Донецкой Народной Республике, Украине, России и других странах СНГ, отсутствуют.

В автореферате четко изложены цель и задачи исследования, полностью раскрытые в положениях основного содержания работы.

Диссертационное исследование обладает неоспоримой теоретической и практической значимостью. Проведенный автором корреляционный анализ подтвердил связи продукции общего IgE с выработкой IL-4 и IL-5. Впервые в мире автором показаны связи продукции специфических IgE к различным сортам яблока и данных интерлейкинов. Также дополнительную научную новизну работе придают впервые выявленные корреляционные связи ( $p < 0,05-0,01$ ) специфических IgE к различным сортам яблока с индексом тяжести атопического дерматита SCORAD.

Следует отметить высокую практическую значимость представленной работы. Разработанный и обоснованный К.Е. Ткаченко комплексный лечебно – диагностический подход к ведению больных с атопическим дерматитом и пищевой аллергией, основанный на учете аллергических реакций, а также данных о специфической sensibilization к различным сортам яблока и другим пищевым продуктам, показал высокую эффективность. У обследованных больных уже спустя 3 месяца комплексного лечения с использованием индивидуально подобранной диеты было отмечено достоверное снижение ( $p < 0,001$ ) индексов SCORAD и увеличение длительности клинической ремиссии ( $p < 0,001$ ). Важно отметить, что улучшение клинического течения атопического дерматита сопровождалось уменьшением частоты использования топических глюкокортикоидов ( $p < 0,001$ ), а через 6 месяцев наблюдения и антигистаминных препаратов ( $p = 0,049$ ). Живой интерес вызывают выявленные автором особенности специфической sensibilization к сортам яблока с различными типами покровной окраски, учет которых, как показано в работе, крайне важен при назначении диетического рациона лицам с пищевой аллергией и атопическим дерматитом.

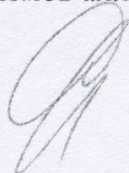
Проведенное автором исследование выполнено на высоком научно-методическом уровне. Достаточное количество обследованных больных, корректные методы клинического и иммунологического обследования, а также

адекватный статистический анализ данных обеспечили достоверность полученных результатов. Выводы диссертационной работы отвечают поставленным целям и задачам исследования. Практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов.

Таким образом, считаю, что работа Ткаченко Ксении Евгеньевны «Аллергические реакции и сенсибилизация к сортам яблока с оценкой отдельных цитокинов у лиц с пищевой аллергией» является самостоятельной, завершенной научно-исследовательской работой, в которой теоретически обосновано и предложено новое решение актуальной научной задачи, заключающееся в повышении качества диагностики специфической сенсибилизации и профилактики аллергических реакций на яблоко, в том числе на различные его сорта у лиц с пищевой аллергией и атопическим дерматитом, на основании выявления аллергических реакций и sIgE к отдельным сортам яблока, и увеличении эффективности лечения введением индивидуальной диетотерапии исходя из наличия специфической сенсибилизации.

Диссертационная работа по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям, установленным п. 2.2. для соискателя ученой степени кандидата медицинских наук «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. №2-13, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

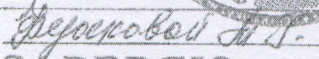
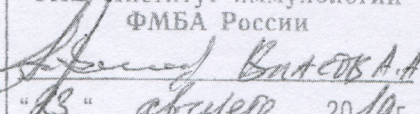
Зав. лабораторией молекулярных механизмов аллергии  
ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии»  
ФМБА России, д.м.н.

  
Т.Г. Федоскова

ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии»  
ФМБА России, РФ, 115478, г. Москва,  
Каширское шоссе, д.24  
+ 7 (499) 311-67-78  
e-mail: info@nrcii.ru

Согласие д.м.н. Федосковой Татьяны Германовны на автоматическую обработку персональных данных получено.



Подпись   
**ЗАВЕРЯЮ**  
Учёный секретарь ФГБУ  
«ГНЦ «Институт иммунологии»  
ФМБА России  
  
"23" августа 2019 г.