

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мухортых Валерия Алексеевича «Биомаркеры клеточного и мукозального иммунитета в оценке эффективности комплексной терапии пищевой аллергии у детей»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.08 – педиатрия (медицинские науки)

Пищевая аллергия широко распространена среди детей и представляет серьезную медицинскую и социальную проблему. В настоящее время до 8% детей первых трех лет жизни имеют аллергию разной степени выраженности. Установлено, что пищевая аллергия является многофакторной патологией, в развитии которой существенную роль играют наследственные генетически запрограммированные дефекты иммунной системы. Важным патогенетическим фактором в развитии пищевой аллергии является изменение микробиоты кишечника, которая вносит существенный вклад в формирование и функционирование иммунной системы.

Представленное к защите диссертационное исследование является чрезвычайно актуальным, поскольку посвящено выявлению биомаркеров клеточного и мукозального иммунитета у детей с пищевой аллергией, которые позволяют обеспечить раннюю диагностику и комплексную терапию данной патологии.

Цель исследования сформулирована четко. Задачи, поставленные в работе, соответствуют цели, конкретны и охватывают круг важных вопросов.

Объектом исследования в рамках выполнения работы являлись 192 ребенка с легкими, среднетяжелыми и тяжелыми кожными, гастроинтестинальными и сочетанными проявлениями пищевой аллергией в возрасте от 3 месяцев до 3-х лет.

Применяемые методы исследования: клинико-anamnestический, антропометрический, иммуноферментный, проточной цитофлуорометрии, бактериологический, нефелометрический, математико-статистический позволили на высоком методическом уровне объективно оценить состояние обследованных детей и обеспечить выполнение поставленных задач.

Достоинством данной работы является приоритетность полученных результатов в области детской аллергологии и педиатрии, поскольку впервые было проведено комплексное исследование мукозального и клеточного иммунитета, сопоставлена активность мукозального иммунитета с дисбиозом кишечника, разработан персонафицированный подход к комплексной терапии у детей с пищевой аллергией на основании мониторинга биомаркеров клеточного и мукозального иммунитета.

В работе доказана необходимость определения секреторного IgA, эозинофильного катионного белка, эозинофильного нейротоксина, субпопуляционного состава лимфоцитов для оценки качества проводимой терапии у детей с пищевой аллергией. Доказана перспективность включения в комплексное лечение детей с пищевой аллергией мультиштаммового пробиотика, оценена его эффективность.

Важно отметить, что результаты работы внедрены в лечебную и практическую деятельность отделения педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии и отделения аллергологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», а также медицинского центра «Парацельс», г. Москва

Выносимые автором на защиту положения, выводы и практические рекомендации, представленные в автореферате, логичны и обоснованы.

Автореферат оформлен в соответствии с современными требованиями. Замечаний по автореферату и работе в целом нет.

Материалы диссертационной работы апробированы, доложены и обсуждены на многочисленных форумах и конференциях различного уровня, опубликованы в 30 печатных работ, из них 5 статей – в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК Российской Федерации.

Заключение. Анализ автореферата показывает, что диссертационная работа Мухортых Валерия Алексеевича «Биомаркеры клеточного и мукозального иммунитета в оценке эффективности комплексной терапии пищевой аллергии у детей» представляет собой законченный научно-квалификационный труд, содержащий решение актуальной научной задачи по изучению биомаркеров клеточного и мукозального иммунитета у детей с пищевой аллергией для разработки комплексной терапии и оценки ее эффективности.

Диссертационная работа соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора № 0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Заведующая лабораторией питания здорового и больного ребенка
ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России
д.м.н., профессор

Боровик Т.Э.

Подпись д. м. н., профессора Боровик Т.Э. заверяю
Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, к.м.н.

1 апреля 2021 года



Тимофеева А.Г.

Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей
Россия, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1
+7 495 967-14-20 <https://nczd.ru/>