

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)

Повсеместный рост аллергических заболеваний в детской популяции, значимая роль пищевой аллергии в формировании аллергопатологии у детей, а также имеющие диагностические и терапевтические сложности, обуславливают актуальность темы данной диссертационной работы. На сегодня установлено, что важным патогенетическим фактором в развитии пищевой аллергии является изменение микробиоты кишечника, которая вносит существенный вклад в формирование и функционирование иммунной системы. Раннюю диагностику и комплексную терапию пищевой аллергии возможно решить при установлении биомаркеров клеточного и мукозального иммунитета у детей с пищевой аллергией, чему и посвящено данное исследование. Судя по автореферату, цель диссертационной работы сформулирована четко, задачи логично вытекают из поставленной цели.

Объектом исследования в рамках выполнения работы были 192 ребенка с пищевой аллергией в возрасте от 3 мес до 3-х лет. Применяемые методы исследования: клинико-anamнестический, антропометрический, иммуноферментный, проточной цитофлуорометрии, бактериологический метод, нефелометрический метод, математико-статистический позволили на высоком методическом уровне объективно оценить состояние обследованных детей и обеспечить выполнение поставленных задач.

Преимуществом данной работы является приоритетность полученных результатов в области педиатрии и аллергологии, поскольку были уточнены клинические варианты течения пищевой аллергии, впервые проведено комплексное исследование мукозального и клеточного иммунитета, сопоставлена активность мукозального иммунитета с нарушением микробиоты

кишечника, разработан персонифицированный 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 пищевой аллергии у детей мультиштаммового пробиотика, оценена его эффективность.

Результаты данного исследования внедрены в лечебную и практическую деятельность отделения ОПГГИД (педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии) и отделения аллергологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва, а также в медицинский центр «Парацельс», г. Москва. По материалам диссертации опубликовано 30 печатных работ, из них 5 статей – в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК Российской Федерации.

Выносимые автором положения, выводы и практические рекомендации в автореферате, логичны и обоснованны.

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

Заключение. Анализ автореферата показывает, что диссертационная работа Мухортых Валерия Алексеевича «Биомаркеры клеточного и мукозального иммунитета в оценке эффективности комплексной терапии пищевой аллергии у детей», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора В.А. Ревякиной и доктора медицинских наук, профессора Т.Б. Сенцовой, 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.

Считаю, что по актуальности темы, объему выполненных исследований, научной новизне, теоретической и практической ценности, значимости полученных данных, обоснованности выводов работа полностью 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 Мухортых Валерий Алексеевич достоин присуждения ученой степени по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Профессор кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром Института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор

Р. М. Файзуллина Р.М. Файзуллина

Специальность «14.01.08 – педиатрия»
Специальность «14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология»

29 марта 2021 года

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа
ул. Ленина, д.3
8(347) 272-41-73 rectorat@bashgmu.ru

