

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Анны Михайловны Лазаревой «Сравнительная характеристика микробиологических, иммунологических и метаболических показателей различных клинико-патогенетических вариантов респираторной аллергии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки)

Органы дыхания, как наиболее открытая система организма, испытывают значительное влияние комплекса неблагоприятных факторов внешней среды, в том числе аллергенов и неиммунологических активаторов, что может приводить к структурным и функциональным повреждениям респираторного тракта и определять распространенность основных нозологических форм болезней органов дыхания, среди которых определенное место занимают риносинуситы и бронхиальная астма. Болезни органов дыхания представляют серьезную угрозу для здоровья человека, их бремя оказывает большое отрицательное влияние на качество жизни и трудоспособность людей. В настоящее время более 1 миллиарда человек разных возрастных категорий во всех странах мира страдают от хронических респираторных заболеваний. К предупреждаемым хроническим респираторным заболеваниям относятся различные клинико-патогенетические варианты респираторной аллергии. Хронические респираторные заболевания становятся причиной ранней смерти, а тяжесть экономического бремени ошибочно недооценивается. Одной из причин роста заболеваемости, инвалидизации и смертности населения от болезней органов дыхания является хронизация заболеваний. Несвоевременная диагностика респираторных заболеваний, поздняя выявляемость обусловлена недостаточной осведомленностью врачей о критериях диагностики, а населения – о факторах риска их возникновения. Эксперты Европейского респираторного общества считают, что своевременная диагностика и адекватное лечение может значительно улучшить качество и

продолжительность жизни больных, страдающих хроническими болезнями респираторной системы.

Поэтому диссертационная работа Анны Михайловны Лазаревой, посвященная сравнительному изучению микробиологических, иммунологических и метаболических показателей в процессе прогрессирования респираторных проявлений аллергии, является своевременной и актуальной. В структуре изучаемых патологий выделены клинико-патогенетические варианты в зависимости от патогенеза и уровня поражения респираторного тракта: atopический риносинусит и полипозный риносинусит, atopическая бронхиальная астма и астматическая триада.

В автореферате четко сформулирована цель и задачи исследования. Научная новизна работы не вызывает сомнения и имеет как фундаментальное, так и прикладное значение. Полученные результаты полностью отвечают положениям, выносимым на защиту. Выводы являются обоснованными и базируются на фактическом материале. Работа имеет определенную практическую значимость. Установленные автором микробиологические, иммунологические и метаболические особенности выделенных клинико-патогенетических вариантов респираторной аллергии, базирующиеся на глубоком сравнительном анализе полученных результатов, в том числе с применением корреляционного и нейросетевого анализа, могут быть рекомендованы для практического здравоохранения с дифференциально-диагностической и прогностической целью. Полученные результаты подкреплены патентом на изобретение «Способ прогнозирования формирования развернутой астматической триады после полипотомии у больных полипозном риносинуситом».

Основные положения диссертации широко доложены и обсуждены на конференциях различного уровня, включая Всероссийские и международные конгрессы. По материалам диссертации опубликовано 28 научных работ, 8 из которых входит в перечень ВАК РФ, в том числе 2 индексируются в Web of Science и 2 в Scopus.

Таким образом, диссертационная работа Анны Михайловны Лазаревой «Сравнительная характеристика микробиологических, иммунологических и метаболических показателей различных клинко-патогенетических вариантов респираторной аллергии» является законченным научно-квалификационным трудом, имеющим большое значение для клинической иммунологии, аллергологии, оториноларингологии и пульмонологии. Судя по автореферату, диссертация соответствует всем требованиям ВАК РФ, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата наук. Автор диссертационного исследования А.М. Лазарева заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология (медицинские науки).

Научный руководитель ФГБНУ
«Дальневосточный научный центр
физиологии и патологии дыхания»,
академик РАН, д.м.н., профессор



В. П. Колосов

30.04.2020

Сведения об авторе отзыва:

Колосов Виктор Павлович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, научный руководитель федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»

Адрес: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22

Тел. +7 (4162) 77-28-08 E-mail: dncfpd@dncfpd.ru

