

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Адамовской Евгении Николаевны на тему «Интерстициальные болезни легких с фиброзным фенотипом: клинико-лабораторные характеристики», представленную к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Актуальность. Актуальность исследования не вызывает сомнений, так как проблема фиброзирования в легочной ткани является наиболее важной и сложной в современной пульмонологии. Известно, что в 20-30% случаев ИЗЛ могут приобретать прогрессирующее течение, что может быть сопряжено с нарастанием фиброзирования легочной ткани. В настоящее время отсутствуют надежные биомаркеры, которые позволят спрогнозировать и определить раннее начало процесса фиброзирования, и могли бы стать ориентиром для раннего назначения антифибротических препаратов.

Цель работы сформулирована чётко, и состоит в исследовании основных клинико-лабораторные показатели пациентов с фибротическим фенотипом хронического ГП и саркоидоза органов дыхания и выявлении маркеров-предикторов фиброзирования, которые позволят своевременно провести коррекцию терапии

Достоверность полученных автором результатов и их новизна. Достоверность результатов и их новизна подтверждается объёмом проведённых исследований, количеством проанализированных случаев и выбранными методами статистической обработки. В результате проведенного исследования автор впервые показал повышение экспрессии микроРНК у пациентов с фибротическим фенотипом хронического ГП и саркоидоза органов дыхания, которые могут послужить диагностическими маркерами процесса фиброзирования легочной ткани: у больных с фибротическим фенотипом ГП выявлено повышение экспрессии miR-106b, miR-150, miR-22; у больных с фибротическим фенотипом саркоидоза – достоверное повышение

экспрессии miR-15, miR-22, miR-150 и снижение экспрессии miR-193a, miR-17-5 в чём состоит новизна работы.

Заключение. Диссертационная работа Адамовой Евгении Николаевны на тему «Интерстициальные болезни лёгких с фиброзным фенотипом: клинико-лабораторные характеристики», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29 Пульмонология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается важная научная задача для пульмонологии - выявление микроРНК, которые в дальнейшем могут послужить маркерами-предикторами фиброзирования в лёгочной ткани при ИЗЛ.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям пунктов 9, 10 Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а соискатель Адамова Е.Н. заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29 Пульмонология.

Заведующий лабораторией клинической иммунологии

ФГБУ Федеральный научно-клинический центр

физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина

Федерального Медико-Биологического Агентства РФ,

доктор медицинских наук (3.2.7. Иммунология (Клиническая иммунология, аллергология)),

профессор



Дидковский Николай Антонович

«5» ноября 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального Медико-Биологического агентства»; адрес: 119435, Российская Федерация, г. Москва, Малая Пироговская, д. 1А; телефон/факс: +7 (499) 2464409; эл. адрес niifhm@fmbamail.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Дидковского Н.А. удостоверяю:

начальник отдела кадров



Васильева Наталья Алексеевна