

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. Интерстициальные заболевания легких (ИЗЛ) – гетерогенная группа болезней, которые характеризуются поражением легочного интерстиция и дистальных отделов дыхательных путей. Прогрессирующее течение при ИЗЛ может быть сопряжено с нарастанием фиброзирования легочной ткани. В таких случаях говорят о прогрессирующем фибротическом фенотипе (ПФФ) ИЗЛ. ИЗЛ с ПФФ требуют своевременного назначения антифибротической терапии для замедления темпов снижения легочной функции и риска летального исхода. Актуальность настоящего исследования определяется попыткой найти надежные клинические показатели и биомаркеры, которые позволят определить раннее начало процесса фиброзирования при ИЗЛ, а также послужат ориентиром при назначении и коррекции терапии больных ИЗЛ.

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 новизну подтверждает объём проведённых исследований, количество проанализированных случаев и выбранные методы статистической обработки. Автором впервые показано 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 ПФФ ГП – повышение экспрессии

miR-106b, miR-150, miR-22; у больных с ФФ саркоидоза – достоверное повышение экспрессии miR-15, miR-22, miR-150 и снижение экспрессии miR-193a, miR-17-5 в чем состоит новизна работы.

Заключение. Диссертационная работа Адамовской Евгении Николаевны на тему «Интерстициальные болезни легких 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 легочной 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. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней", предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а соискатель Адамовская Е.Н. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29 Пульмонология

Заведующий кафедрой фтизиопульмонологии
ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России
доктор медицинских наук (14.00.26 Фтизиатрия)
профессор


Визель Александр Андреевич

« 24 » 09 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; адрес: 420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.4; тел.: 8 (843) 236-06-52; факс: 8 (843) 236-06-52; эл. адрес rector@kazan-gmu.ru;

Подпись доктора медицинских наук, профессора Визеля А.А. удостоверяю:

Учёный секретарь

Ученого совета

доктор медицинских наук

профессор




Мустафин Ильшат Ганиевич