

## 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 настоящего исследования не вызывает сомнений, так как прогрессирование фиброза в легких при ИЗЛ в настоящее время является одной из важнейших проблем в современной респираторной медицине. ИЗЛ с фиброзным фенотипом требуют своевременного назначения антифибротической терапии для замедления темпов снижения легочной функции и риска летального исхода. Отсутствие клинических показателей и биомаркеров фиброзирования при ИЗЛ определяет актуальность данного исследования, состоящую в попытке найти надежные маркеры-предикторы, которые позволят определить раннее начало процесса фиброзирования при ИЗЛ, а также послужат ориентиром при назначении и коррекции терапии больных ИЗЛ.

Цель работы сформулирована четко, и состоит в исследовании основных клинико-лабораторных 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 полученных результатов основана на достаточном объеме фактического материала, четкой формулировке критериев включения/невключения в исследование, выбранных методах обследования пациентов и статистической обработки результатов. 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 ФФ 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 терапии госпитальной с курсом  
аллергологии и иммунологии имени ак.Черноруцкого с клиникой  
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный  
медицинский университет им. академика И.П.Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, з.д.н.РФ,  
профессор  
« 10 » 10 2024 г.

« 10 » 10

2024 г.

Подпись руки заверяю: Трогунин В.В.  
 Специалист по кадрам  
 А. Пицелёва  
 10 10 20

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.6-8; тел.: 8 (812) 338-7895; факс: 8 (812) 338-6799; эл. адрес [info@1spbgmu.ru](mailto:info@1spbgmu.ru)