Отзыв на автореферат диссертации

Тлаис Хади на тему «Клинико-морфологические нараллели при ХОБЛ и ВИЧ-инфекции на фоне туберкулезного поражения броихолегочной системы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29.

Пульмонология

В последние десятилетия хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) занимает второе место по распространенности среди болезней органов дыхания, привлекает внимание исследователей из-за высокой частоты встречаемости у нациентов коморбидной натологии. Туберкулез легких и ВИЧ-инфекция относятся к независимым факторам развития ХОБЛ, оказывают негативное влияние на прогноз заболевания. Изучение влияния сочетанной инфекции (туберкулез и ВИЧ-инфекция) на течение ХОБЛ является актуальной проблемой пульмонологии.

Диссертация Тлаис Хади посвящена совершенствованию подходов диагностики и ведению нациентов с ХОБЛ и туберкулезом легких с и без ВИЧ-инфекции. Большая часть ВИЧ-нозитивных нациентов получала антиретровирусную теранию (АРВТ). Автор сравнил влияние сочетанной инфекционной натологии, прием АРВТ на течение ХОБЛ на основании комплексного обследования нациентов.

Автореферат диссертационной работы Тланс Хади отражает результаты когортного исследования 160 нациентов с ХОБЛ и туберкулезом летких, у 80 нациентов ранее был подтвержден диагноз ВИЧ-инфекции. Автором детально охарактеризованы фенотины нациентов, предложен алгоритм наблюдения за ВИЧ-нозитивными нациентами с ХОБЛ и туберкулезом летких. По результатам проведенного исследования ноказана возможность применения шкал оценки ХОБЛ для оценки тяжести нациентов с сочетанной нагологией. Сравнение тяжести поражения бронхов при ХОБЛ с туберкулезом летких и ВИЧ-инфекцией выявило более тяжелую степень и типы эндобронхита и рубцового поражения бронхиального дерева у ВИЧ-позитивных нациентов.

Практическая значимость диссертационной работы не вызывает сомнений. Автором предложено применение бронхоскопии с взятием бронхоальвеолярного лаважа на анализ для определения типа поражения бронхов и повышения эффективности диагностики туберкулеза легких и ВИЧ-инфекции у нациентов с ХОБЛ. Результаты внедрены в практику профильных отделений и отражены в публикациях автора.

Автореферат составлен в соответствии с требованиями ВАК, структура логична, изложение четкое, научно аргументировано. Замечаний к автореферату нет.

Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология. Диссертационная работа Тланс Хади на тему «Клинико-морфологические нарадлели при ХОБЛ и ВИЧ-инфекции на фоне туберкулезного поражения бронхолсточной системы», является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Анасва Эльдара Хусеевича, в которой содержится решение важной задачи совершенствования диагностики и подходов к ведению нациентов с ХОБЛ и коморбидной инфекционной нагологией, имеющее существенное значение для пульмонологии.

По актуальности, объему, научной новизне и практической значимости в области пульмонологии диссертационная работа Тлаис X. полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология, а именно пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (с текущими изменениями). Автор Тланс Хади заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Заведующая научно-клиническим отделом муковиспидоза, заведующая кафедрой тенетики болезней дыхательной системы Института высшего и дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Медико-генетический научный центр имени академика П.П. Бочкова", доктор медицинских наук, профессор

10.11.2025 г.

Кондратьева Елена Ивановна

(115522, Москва, ул. Москворечье, д. 1, тел. +7 (499) 324-81-10, www.med-gen.ru; e-mail: elenafpk@mail.ru)

Личную подпись Кондратьевой Е.И. заверяю

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного научного

учреждения «Медико-генетический

научный центр имени академика Н.П. Бочковах

кандидат медицинских наук

Воронила Екатерина Сергеевна