

Отзыв

на автореферат диссертации Павловой Анастасии Сергеевны на тему «Клинико-лучевые характеристики течения хронической обструктивной болезни легких при сочетании с сахарным диабетом 2-го типа», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.29 Пульмонология и 3.1.25. Лучевая диагностика

Проблема коморбидных заболеваний является актуальной для клинической медицины на сегодняшний день. Сочетание хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) и сахарного диабета второго типа (СД 2 типа) имеет глубокие общие патофизиологические механизмы. Многофакторное влияние возникающих вентиляционных и метаболических нарушений, связанных, в том числе с системным воспалением, а также расхождение данных разных исследований подтверждают необходимость дальнейшего изучения данного вопроса.

В диссертационной работе Павлова А.С. на основании проведенного комплексного исследования, включавшего в себя оценку лабораторных показателей, функции внешнего дыхания, а также лучевых методов обследования, выявила ряд особенностей течения ХОБЛ при сочетании с СД 2 типа, что отражает научную новизну работы. Проведен детальный анализ связи маркеров системного воспаления среди обследованных групп пациентов, с последующей оценкой связи цитокинового спектра и показателей бронхолегочной функции, а также компьютерно-томографических признаков. Автором был разработан алгоритм обследования пациентов с сочетанием ХОБЛ и СД 2 типа, включающий проведение однофотонной эмиссионной компьютерной томографии легких у пациентов с незначительными эмфизематозными изменениями в легочной ткани по данным компьютерной томографии.

Выполненное Павловой А.С. исследование обладает теоретической, научной и практической значимостью, как для пульмонологии, так и лучевой диагностики, дополняет имеющиеся данные литературы и представляет новый взгляд на проблему сочетания ХОБЛ и СД 2 типа.

Достоверность полученных результатов определяется репрезентативностью выборки и применением адекватных методов статистической обработки данных. Выводы и положения, выносимые на защиту, полностью соответствуют фактически полученным данным. Практические рекомендации могут быть рекомендованы к использованию в клинической практике.

Материалы диссертации были доложены на международных и региональных конгрессах, посвященных проблемам пульмонологии и лучевой диагностики, опубликовано

8 печатных работ, в т.ч. 4 статьи в научных рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Результаты диссертации внедрены в лечебную и учебную работу подразделений ПСПБГМУ.

Автореферат написан грамотным языком, оформлен по ГОСТ и содержит основные результаты диссертации. Замечаний по тексту автореферата диссертации нет.

Таким образом, содержание автореферата диссертации Павловой Анастасии Сергеевны позволяет сделать вывод, что диссертационная работа на тему "Клинико-лучевые характеристики течения хронической обструктивной болезни легких при сочетании с сахарным диабетом 2-го типа" является законченной научно-практической работой и соответствует п. 9 Положения "О порядке присуждения учёных степеней", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации N 842 от 24 сентября 2013 года с изменениями Постановления Правительства Российской Федерации N 1168 от 1 октября 2018 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.29 Пульмонология и 3.1.25. Лучевая диагностика.

Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней, научный руководитель Института медицинского образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

«23» ноября 2023 г.

Вебер Виктор Робертович

Проректор по научной работе
НовГУ



Ефременков А.Б.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (ФГБОУ ВО «НовГУ»).

Адрес: 173020, г. Великий Новгород, ул. Державина, д. 6

Тел./факс (816-2) 63-82-62

Эл.почта: Viktor.Veber@novsu.ru



Подпись В.Р. Вебера
Зверяю
д. специалист
дела кадров НовГУ
23 «ноября» 2023 г.