

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, 3.1.25. Лучевая диагностика

Хронические неинфекционные заболевания, в развитии которых значимую играют роль экзогенные и модифицируемые факторы риска, в настоящее время представляют собой важную медицинскую проблему. Несмотря на разные клинические проявления, следует отметить, что в патогенезе хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) и сахарного диабета второго типа (СД 2 типа) присутствуют ряд общих черт. Таким образом, актуальность диссертационной работы Павловой А.С. несомненна, поскольку посвящена уточнению особенностей течения ХОБЛ на фоне СД 2 типа, что создает предпосылки для персонифицированного подхода к ведению пациентов данной группы.

Для решения поставленных задач в ходе наблюдательного исследования был проведен анализ и сравнение результатов клинико-лабораторного и инструментального обследования в четырех группах пациентов (больных с ХОБЛ, с СД2, с сочетанием ХОБЛ и СД2, контрольной группе). Выявлены особенности цитокинового профиля, в частности интерлейкинов-4 и -6 при применении системных и ингаляционных глюкокортикостероидов, что может иметь прикладное значение. Автором определены особенности функции внешнего дыхания в контексте нарушения углеводного обмена и системного воспаления. Анализ данных компьютерной томографии органов грудной полости позволил доказать, что у пациентов с ХОБЛ на фоне СД 2 типа протяженность эмфизематозных изменений в легких ниже, чем у пациентов без СД 2 типа. В работе продемонстрирована целесообразность включения однофотонной эмиссионной компьютерной томографии легких в план обследования пациентов с сопутствующим СД 2 типа. Также автором предложен ряд практических рекомендаций по итогам исследования. Вышеизложенное позволяет судить о высокой ценности диссертационного исследования для научной и практической работы.

Рецензируемый автореферат отражает основные положения диссертации. Диссертация выглядит целостной научной работой. Комплексный подход, использование современных методов диагностики, достаточный объем исследования, системный анализ позволяют говорить о достоверности полученных результатов. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования.

Автореферат написан в традиционном стиле, легко читается. Основные положения диссертации отражены в опубликованных работах, в том числе в журналах, рекомендуемых ВАК. Результаты диссертации также были представлены на международных и всероссийских конгрессах.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Павловой Анастасии Сергеевны на тему: «Клинико-лучевые характеристики течения хронической обструктивной болезни легких при сочетании с сахарным диабетом 2-го типа», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной проблемы в области пульмонологии и лучевой диагностики. По актуальности решаемой проблемы, новизне полученных результатов, объемам выполненных исследований, научной и практической ценности выводов и рекомендаций работа Павловой Анастасии Сергеевны полностью соответствует критериям п. 9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.29. Пульмонология и 3.1.25. Лучевая диагностика.

Заведующая отделением лучевой диагностики БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1», заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ, главный внештатный специалист по лучевой диагностике неотложных состояний Министерства здравоохранения Омской области.

Доровских Галина Николаевна

Подпись профессора Доровских Галины Николаевны заверяю

Зам. главного врача по медицинской части БУЗОО «ГК БСМП №1



Прохоренко А.В.

Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1»

Сокращенное наименование: БУЗОО «ГК БСМП №1»

Адрес: г.Омск, ул. Перелета, д. 9, 644112

Эл.почта: admin@bsmp1-omsk.ru

Тел.: 74-24-29