

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Данько Андрея Андреевича на тему: «Особенности сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Актуальность темы диссертации

В настоящее время патология легких, наряду с сердечно-сосудистыми заболеваниями составляет ведущую группу социально значимых заболеваний и является одной из важнейших медико-социальных проблем. В последние годы обращает на себя внимание тот факт, что повсеместно растет число больных с тяжелым и осложненным течением внебольничной пневмонии. Одна из главных причин тяжелого течения пневмонии – недооценка тяжести состояния при поступлении в стационар, обусловленная скудной клинико-лабораторной и рентгенологической картиной в начальный период развития заболевания. Вместе с тем, наличие ишемической болезни сердца с застойными изменениями в легких (интерстициальный отек, нарушения микроциркуляции) предрасполагает к развитию легочного воспалительного процесса. С этих позиций актуальность работы не вызывает сомнения.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Обоснованность и достоверность результатов и основных выводов подтверждается достаточным объемом клинических наблюдений (120 пациентов), анализом 1718 историй болезни, 88 протоколов патологоанатомических исследований. Используются современные методы исследования, в том числе двухмерная трансторакальная ЭХО КГ, определение содержания в крови про- и противовоспалительных цитокинов.

Все полученные результаты были обработаны с применением современных методов статистического анализа.

Выводы и практические рекомендации логически вытекают из анализа литературы и результатов собственных исследований, они обоснованы и достоверны, содержат основные положения проведенной работы.

Научная новизна работы

Впервые проведено комплексное изучение частоты встречаемости сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии.

Получены новые данные о клинических особенностях сочетанного течения внебольничной пневмонии и инфаркта миокарда, о роли про- и противовоспалительных цитокинов у пациентов с изолированным течением инфаркта миокарда и в сочетании с внебольничной пневмонией. Доказано, что высокие уровни маркеров IL-1b, IL-6 и IL-17 отмечены у больных с выраженной системной воспалительной реакцией, а их высокий уровень ассоциирован с тяжелым течением заболевания.

Практическая значимость работы

Работа имеет достаточно высокую практическую значимость, так как позволяет рекомендовать алгоритм обследования больных с острым инфарктом миокарда, поступающих на лечение в кардиореанимационное отделение, для своевременного выявления возможной внебольничной пневмонии и назначения адекватной терапии.

Заключение

По методологическому уровню, актуальности, новизне и оригинальности полученных результатов, значимости для практической медицины диссертационная работа Данько Андрея Андреевича «Особенности сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии», является законченным научным исследованием и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

д.м.н., профессор
профессор кафедры клинической
фармакологии и пропедевтики внутренних
болезней лечебного факультета
ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава Р

Прокофьев Алексей Борисович

119991, г. Мос
Ул. Трубецкая

Я СЯ ЗАВЕРЯЮ
для Ученого совета
Первого МГМУ
И.М. Сеченова
— 20 — г.

Прокофьев А.В.