

## 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 скучной 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. Использованы современные методы исследования, в том числе двухмерная трансторакальная ЭХО КГ, определение содержания в крови 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.

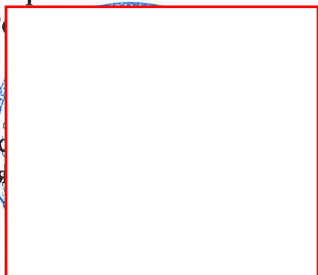
#### *Заключение*

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 присуждении 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



ГИСЬ ЗАВЕРЯЮ

на Ученого совета

вого МГМУ

ова

ски

20 г.

\_\_\_\_\_

