

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Института усовершенствования врачей

ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова»

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор,

заслуженный врач РФ

Л.Д. Шалыгин

2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный
медицинский Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация Данько Андрея Андреевича «Особенности сочетанного
течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии» в виде рукописи по
специальности: 14.01.04 – внутренние болезни, выполнена на базе кафедры
внутренних болезней Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ
им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Данько Андрей Андреевич являлся
соискателем кафедры внутренних болезней Института усовершенствования
врачей ФГБУ «НМХЦ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Данько Андрей Андреевич в 2009 году окончил лечебный факультет ГОУ
ВПО Российского государственного медицинского университета им.
Н.И.Пирогова по специальности «лечебное дело». С 2009 по 2011 гг. проходил
очное обучение в клинической ординатуре по терапии на кафедре военно-
полевой терапии Института усовершенствования врачей федерального
государственного бюджетного учреждения «Медицинский учебный научно-

клинический центр имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в январе 2015 года в Институте усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Научный руководитель – Белков Сергей Александрович - доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра персонализированной медицины ГБУЗ «ГКБ № 23 им. «Медсантруд» ДЗ г. Москвы».

По итогам обсуждения принято следующее заключение.

Диссертация Данько Андрея Андреевича является научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенного исследования сформулированы и обоснованы выводы и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи, направленной на изучение особенностей сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии.

На этапе планирования диссертационной работы автором самостоятельно проведен поиск и аналитический обзор отечественных и зарубежных литературных источников по изучаемой проблеме. В процессе выполнения работы автор лично проводил отбор больных в соответствии с критериями включения и исключения, принимал непосредственное участие в их лечении и динамическом наблюдении. Все полученные в ходе исследования результаты обработаны лично автором, проанализированы и обобщены.

Все публикации по теме диссертационной работы подготовлены при непосредственном участии автора. Рукопись диссертации подготовлена самостоятельно автором.

Достоверность и обоснованность полученных результатов исследования обусловлена достаточным для получения детальной и объективной информации объемом клинических исследований, применением адекватных методов статистической обработки данных, разработкой практических рекомендаций.

Результаты исследований получены при достаточном количестве наблюдений. Использованные в диссертации методики исследования

общеприняты, информативны и позволили решить задачи, поставленные диссертантом. Весь полученный материал сведен в хорошо продуманные таблицы и рисунки. Цифровые данные обработаны с оценкой статистической значимости различий сравниваемых групп пациентов.

Научная новизна характеризуется впервые полученными данными о частоте встречаемости сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии. Исследовано влияние внебольничной пневмонии на частоту развития и выраженность патологической симптоматики у больных инфарктом миокарда. Выявлены клинические особенности течения внебольничной пневмонии у больных инфарктом миокарда. В сравнительном аспекте изучены динамика и роль про- и противовоспалительных цитокинов у пациентов с изолированным течением инфаркта миокарда и его сочетанием с внебольничной пневмонией. Обоснованы направления диагностики для своевременного выявления внебольничной пневмонии у больных с острым коронарным синдромом, поступивших на лечение в кардиореанимационное отделение.

Результаты диссертационной работы имеют большое научно-практическое значение и используются в клинической практике. Автором получены новые данные о сочетанном течении инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии, которые нацеливают специалистов на правильную диагностику данной патологии, определение прогноза и своевременный выбор необходимой тактики лечения. Определены алгоритмы обследования больных с острым инфарктом миокарда, для своевременного выявления возможной внебольничной пневмонии и назначения адекватной терапии. Показана возможность использования про- и противовоспалительных маркеров (IL-1 β , IL-2, IL-6, TNF- α , IFN- γ , IL-4, IL-10, IL-17, IgA, IgG, IgM) для определения степени тяжести и прогноза сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии.

Диссертация выполнена по традиционной схеме. Работа основана на достаточном количестве наблюдений, в ней использованы современные,

адекватные цели и задачам методы исследования, что в сочетании с адекватными методами статистического анализа делает результаты работы вполне обоснованными и достоверными. Выводы и практические рекомендации логически вытекают из результатов работы.

На основании доклада Данько Андрея Андреевича, ответов на вопросы, выступления рецензентов, выступления в дискуссии участников конференции, заключительного слова председателя принято следующее заключение:

Выполненная автором диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и специальности 14.01.04 – внутренние болезни. По своей актуальности, новизне полученных данных, теоретической и практической значимости диссертационная работа Данько Андрея Андреевича на тему: «Особенности сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заключение принято на заседании межкафедрального совещания в составе кафедр: внутренних болезней; лучевой диагностики с курсом клинической радиологии; гематологии и клеточной терапии; неврологии с курсом нейрохирургии; грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии; общественного здоровья и здравоохранения Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. Присутствовали на заседании 21 человек. Результаты голосования: «за» - 21 человек, «против» - нет, «воздержались» - нет, протокол № 13 от 12 декабря 2014 г.

Заключение подготовил:

Заведующий учебной частью кафедры
внутренних болезней ИУВ ФГБУ «НМХЦ
им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
к.м.н., доцент

«15» января 2015 г.

А.Ф.Логинов