

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 медико-хирургический 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-1b, 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