

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.04.2015 г. № 11

О присуждении Данько Андрею Андреевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии» в виде рукописи по специальности 14.01.04 – внутренние болезни принята к защите 06 февраля 2015г., протокол № 5 диссертационным советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 105-нк от 11.04.2012 г.)

Соискатель Данько Андрей Андреевич, 1986 года рождения, в 2009 году окончил лечебный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова по специальности «лечебное дело».

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней Института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени

Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Белков Сергей Александрович, Руководитель Центра персонализированной медицины Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 23 им. «Медсантруд» Департамента здравоохранения г. Москвы.

Официальные оппоненты:

Дулин Петр Алексеевич, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное учреждение «Медицинский учебный научно-клинический центр имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации, заведующий кафедрой амбулаторно-поликлинической помощи Института усовершенствования врачей;

Гаджиева Лариса Рустановна, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Российская медицинская академия последиplomного образования, доцент кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики -

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Чернецовым В.А., доктором медицинских наук, заместителем, начальника по медицинской части, указала, что по актуальности темы, новизне полученных результатов и объему клинических наблюдений работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г., № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам диссертант достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях. Объем научных изданий – 13 страниц, авторский вклад – 95%.

Наиболее значительные работы:

1. Данько А.А. Цитокиновый профиль при сочетанном течении острого инфаркта миокарда с внебольничной пневмонией / А.А. Данько, С.А. Белков, А.А. Матвеев // Военно-медицинский журнал. - 2012. - Т. 333, № 11. - С.59-61.

2. Данько А.А. Особенности внутрисердечной гемодинамики, нарушений ритма и проводимости у больных инфарктом миокарда в сочетании с внебольничной пневмонией / А.А. Данько, С.А. Белков, А.Ю. Лысов // Военно-медицинский журнал. - 2013. - Т. 334, № 2. - С.53-56.

3. Данько А.А. Особенности течения внебольничной пневмонии у больных инфарктом миокарда /А.А. Данько, В.И. Хрупкин, С.А. Белков, Ю.В. Овчинников // Военно-медицинский журнал. - 2014. - Т. 335, № 10. - С. 62-63.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Прокофьева А.Б., доктора медицинских наук, профессора кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней лечебного факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России; Пырьева А.Н., доктора медицинских наук, заведующего кардиологическим отделением (нестабильной стенокардии) федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации. Отзывы подтверждают, полученные новые данные о сочетанном течении инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии нацеливают специалистов на правильную диагностику данной патологии, определение прогноза и своевременный выбор необходимой тактики лечения. Предложенные

автором алгоритмы обследования больных острым инфарктом миокарда для своевременной диагностики внебольничной пневмонии, а также использование про- и противовоспалительных цитокинов для определения степени тяжести и прогноза сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии указывают на актуальность, научную и практическую значимость проведенного исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в терапии и кардиологии, наличием публикаций по теме диссертации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных автором исследований:

- исследованы распространенность, структура и исходы сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии;
- изучены особенности клинического течения инфаркта миокарда у пациентов с внебольничной пневмонией;
- выявлены особенности клинического течения внебольничной пневмонии у больных с развившимся инфарктом миокарда;
- определена динамика и роль про- и противовоспалительных цитокинов, иммуноглобулинов у больных с сочетанным течением инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии;
- разработаны некоторые направления своевременной диагностики сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- впервые проведено комплексное изучение частоты 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;

-изучена 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.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

-полученные новые данные о сочетанном течении инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии нацеливают специалистов на правильную диагностику данной патологии, определение прогноза и своевременный выбор необходимой тактики лечения.

-определены алгоритмы обследования больных с острым инфарктом миокарда, поступающих на лечение в кардиореанимационное отделение, для своевременного выявления возможной внебольничной пневмонии и назначения адекватной терапии.

-показана возможность использования про- и противовоспалительных цитокинов для определения степени тяжести и прогноза сочетанного течения инфаркта миокарда и внебольничной пневмонии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках; результаты получены на сертифицированном оборудовании; использованы современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в формировании концепции исследования, непосредственном участии в практической работе, анализе

полученных данных, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 17 апреля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Данько А.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 докторов наук, из них 6 докторов наук по специальности диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Тюрин В.П.

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Матвеев С.А.