

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пащенко Екатерины Владимировны на тему:
«Особенности диагностики сердечной недостаточности и ремоделирования
левых отделов сердца у больных с ишемической болезнью сердца и
тиреотоксикозом», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни»
(медицинские науки).

Актуальность темы диссертационной работы Пащенко Екатерины Владимировны обусловлена распространностью коморбидной патологии, в частности, сочетания сердечно-сосудистых заболеваний и гиперфункции щитовидной железы, в клинической практике. Влияние тиреоидных гормонов на сердечно-сосудистую систему подробно изучено и описано в литературе, однако практически отсутствуют данные об особенностях диагностики и течения хронической сердечной недостаточности (ХСН), а также структурно-функционального ремоделирования сердца у больных с ишемической болезнью сердца (ИБС) при развитии сопутствующего тиреотоксикоза, что обуславливает научный и практический интерес к диссертации Пащенко Е.В. Кроме того, в ряде работ показано, что в условиях избытка тиреоидных гормонов увеличивается секреция натрийуретических пептидов, в частности, BNP и NT-proBNP. В связи с этим нерешенным на сегодняшний день остается вопрос о возможности использования данных маркеров для диагностики ХСН у пациентов с сочетанием сердечно-сосудистых заболеваний и гиперфункции щитовидной железы, не уточнен уровень NT-proBNP, на который следует ориентироваться в данных клинических ситуациях. Все вышеуказанное определяет актуальность диссертационного исследования Пащенко Е.В.

Новизна представленной работы заключается в оценке значимости диагностических критериев сердечной недостаточности, в выявлении особенностей клиники, вариабельности сердечного ритма, структурно-

функционального ремоделирования левых отделов сердца у больных с ИБС и сопутствующим тиреотоксикозом.

Диссертационная работа, безусловно, имеет высокую практическую значимость, что обусловлено, прежде всего, рассчитанным и предложенным новым пороговым уровнем маркера сердечной недостаточности – NT-proBNP для ее выявления у полиморбидных больных с гиперфункцией щитовидной железы в реальной клинической практике. Кроме того, показано, что своевременное включение тиреостатиков в схему комбинированной терапии пациентов с ИБС и тиреотоксикозом позволило достоверно улучшить толерантность к физической нагрузке, снизить активность симпатического звена вегетативной нервной системы и частоту развития нарушений ритма сердца, улучшить систолическую и диастолическую функцию левого желудочка у больных с ИБС, ХСН и тиреотоксикозом.

В автореферате диссертации последовательно изложены основные положения и полученные результаты. Дизайн работы соответствует современным требованиям, количество наблюдений и методы статистического анализа достаточны для обоснования результатов исследования. Выводы, сформулированные автором, аргументированы и вытекают из поставленных задач. Разработанные автором практические рекомендации, основанные на полученных данных, могут иметь широкое применение как в лечебной работе, так и в учебном процессе.

Вопросов и замечаний по форме и содержанию автореферата нет.

Таким образом, анализ автореферата дает основание считать, что диссертация Е.В. Пащенко «Особенности диагностики сердечной недостаточности и ремоделирования левых отделов сердца у больных с ишемической болезнью сердца и тиреотоксикозом» является завершенной научно-квалификационной работой, имеющей существенное теоретическое и практическое значение для внутренних болезней, содержит новое решение актуальной научной задачи – оптимизации диагностики и лечения ХСН у больных с сочетанием ИБС и гиперфункции щитовидной железы.

Диссертационная работа Пащенко Екатерины Владимировны полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакциях Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335, от 01.10.2018 года № 1168), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

заведующий отделом возраст-ассоциированных заболеваний
Медицинского научно-образовательного центра (МНОЦ)
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова», доктор медицинских наук,
(шифр специальности 14.01.05 – кардиология)

Orlova Яна Артуровна
«12 » 04 2019г.

Подпись д.м.н. Орловой Я.А. заверяю.

Заместитель директора по научно-образовательной работе МНОЦ МГУ имени М.В.Ломоносова

Акопян Жанна Алексеевна



Адрес: 119991 (119192), г. Москва, Ломоносовский проспект, д.27, к.10

Телефон: 8(495) -531-2743, e-mail: YAOrlova@mc.msu.ru