

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Григориади Н.Е. на тему: «Фибрилляция предсердий: роль фиброза и воспаления в формировании структурно-функционального и электрического ремоделирования миокарда, прогностическая значимость», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Актуальность диссертационной работы Н.Е. Григориади обусловлена тем, что фибрилляция предсердий (ФП) является наиболее частой из всех постоянных сердечных аритмий, и, даже получая оптимальное лечение, пациенты имеют повышенный риск инсультов и периферических эмболий, сердечной недостаточности и нейрокогнитивных нарушений. Согласно прогнозам некоторых авторов ее распространенность предположительно удвоится в течение следующих 50 лет.

В последние годы высказываются гипотезы, что в патогенезе ФП активное участие могут принимать факторы системного воспаления, которое сопровождается одновременным развитием интерстициального фиброза в миокарде, увеличением его «жесткости». В литературе встречаются единичные исследования, подтверждающие эти предположения. Так, клеточная воспалительная инфильтрация и определение повышения уровня интерстициального коллагена в миокарде предсердий у больных ФП значительно превышала таковую у лиц без ФП.

Изложенное определяет важность и актуальность диссертации Григориади Н.Е.

Цель исследования следующая: изучить значения сывороточных, тканевых и иммуногистохимических маркеров фиброза и воспаления у пациентов с различными формами и генезом фибрилляции предсердий, их взаимосвязь со структурно-функциональным и электрическим

ремоделированием миокарда, определить их возможности в качестве предикторов риска возникновения, хронизации аритмии и выбора тактики ведения.

Задачи соответствуют поставленной цели, что отражено в соответствующих выводах.

Результаты проведенных исследований позволили сформулировать концепцию, дополняющую существующую гипотезу возникновения и развития фибрилляции предсердий. Выявлено, что дисбаланс сывороточных маркеров фиброза и воспаления прямо коррелирует с патогистологическими и иммуногистохимическими показателями данных процессов. Их тесные связи со структурно-функциональными и электрофизиологическими изменениями позволяет обозначить новый вид ремоделирования миокарда – воспалительно - фиброзное. Автор предполагает, что факторы, приводящие к его становлению, можно считать факторами риска развития и прогрессирования сердечнососудистых заболеваний, в частности таких, как ФП, ишемическая болезнь сердца (ИБС) и артериальная гипертензия (АГ). Впервые установлено, что присутствие нескольких заболеваний отягощает течение каждого и, в свою очередь, ухудшает показатели параметров фиброза и воспаления.

Все это определяет практическую значимость диссертации. Материалы диссертации доложены на многих научно-практических конференциях. По теме опубликовано 67 работ, в том числе 20 рекомендуемых ВАК изданиях, в том числе 2 – в зарубежных журналах, имеется 3 приоритетные справки на изобретение.

Диссертация Григориади Н.Е., представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, полностью соответствует требованиям установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г.

№ 842 предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующая кафедрой госпитальной
терапии, ВПТ с курсом клинической
ревматологии ФУВ ГБОУ ВПО

«Волгоградский государственный
медицинский университет»

Минздрава России, д.м.н.



Людмила Николаевна Шилова

(4001313, г. Волгоград, площадь Павших Борцов,

д. 1, тел. 8(8442)78-90-67, e-mail: ludshilova@mail.ru)

