

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) – наиболее распространенное нарушение ритма сердца, которое наблюдается у 1-1,5% взрослого населения. Известно, что ФП наблюдается при различных заболеваниях сердечно-сосудистой системы (артериальной гипертензии (АГ), ишемической болезни сердца (ИБС)), которые отличаются этиологическими механизмами, патогенезом, гемодинамическими нарушениями, ремоделированием миокарда. Несмотря на большое количество исследований, проведенных в данной области, патогенез аритмии при этих заболеваниях до конца не изучен. 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 электрофизиологическим ремоделированием миокарда, определить возможности их предикторного значения в отношении риска возникновения и хронизации аритмии и особенностей течения болезней системы кровообращения, а также выбора тактики ведения.

Задачи соответствуют поставленной цели, что отражено в соответствующих выводах. В работе впервые выявлено, что степень увеличения маркеров фиброза связана со степенью стеноза коронарных артерий, такие показатели, как матриксная металлопротеиназа 9 и терминальный пропептид проколлагена I типа нарастают при увеличении степени и количества атеросклеротического поражения коронарных артерий, особенно, если ИБС сочетается с ФП.

Обнаружены тесные связи между показателями фиброза, воспаления и параметрами структурно-функционального, электрического ремоделирования миокарда. Дилатация полостей левого предсердия, левого желудочка и его гипертрофия связаны с изменением уровней маркеров фиброза и воспаления. Впервые установлена прогностическая значимость сывороточных маркеров фиброза и воспаления, параметров левого предсердия в отношении риска возникновения и хронизации ФП, а также маркеров фиброза в качестве предикторов прогрессирования ИБС.

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, получены 3 приоритетные справки на изобретения. 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.

Заслуженный деятель науки и образования,
академик РАЕ, д.м.н., профессор кафедры общей
врачебной практики ГБОУ ВПО
Казанского государственного
Медицинского Университета
Минздрава России

(420012, г. Казань, ул. Бутлерова 49)

тел.: (843) 291-26-76,

e-mail: namirov@mail.ru)

Наиль Багаувич Амиров



Подпись *Амирова Н.Б.*
Специалист по кадрам *Соловьева И.В.*
«21» _____ 2014 г.