

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Натальи Сергеевны Беганской на тему «Клинико-функциональные и иммунологические особенности у больных с пролапсом митрального клапана при соединительнотканной дисплазии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - «кардиология».

Актуальность. Пролапс митрального клапана (ПМК) является часто встречающейся патологией при дисплазии соединительной ткани (ДСТ). Замечено, что наличие наследственного нарушения структуры и функции соединительной ткани у таких больных вызывает разнообразные клинические проявления с вовлечением различных систем (сердечно-сосудистой, вегетативной нервной, опорно-двигательного аппарата и других), а также органов. При этом состояние иммунологического статуса у больных с ДСТ и ПМК до настоящего времени остается практически не изученным. Поэтому предпринятое Н.С. Беганской диссертационное исследование является своевременным и актуальным.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что были впервые описаны клинические особенности ПМК при различных проявлениях иммунного дисбаланса, изменений иммунного статуса. Впервые изучен феномен эндогенного ауторозеткообразования (АРО) в периферической крови при ПМК в зависимости от диспластических изменений сердца.

Цель и задачи исследования аргументированы, четки. Для решения поставленных задач автор использовал современные и адекватные методы. Объем материала достаточный, группы обследованных больных четко распределены, что довольно для получения аргументированных выводов и практических рекомендаций. Методы математической обработки, применяемые в работе, корректны.

Практическая значимость. Результаты проведенного исследования несомненно имеют практическое значение, так как существенно дополняют современные данные об особенностях иммунного статуса у больных с ПМК при ДСТ. Это позволило обосновать необходимость сочетанного кардиологического и иммунологического обследования таких пациентов. Обосновано использование АРО в периферической крови больных с ПМК как скринингового лабораторного иммунологического маркера идиопатического ПМК. Все это позволит осуществлять дифференцированный подход к назначению адекватной терапии таким больным.

Достоверность результатов и обоснованность выводов. В исследование было включено 105 больных с первичным ПМК, что вполне достаточно для получения статистически значимых результатов. При обследовании применялись современные, высоко информативные методы исследования, полностью соответствующие цели и задачам работы. Статистический анализ проведен корректно. Полученные результаты не противоречат данным литературы и общебиологическим закономерностям.

Выводы, сформулированные автором, соответствуют цели и задачам работы, убедительно аргументированы и вытекают из полученных результатов. Все это позволяет считать результаты исследования достоверными, а выводы и практические рекомендации — обоснованными.

Публикации по теме диссертации отражают содержание работы. Результаты исследования представлены в 20 публикациях, в том числе, в 6 работах (4 из них – журнальные статьи) – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Получен патент на изобретение №2487357 (10.07.2013 г.).

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации нет.

Заключение.

Диссертационная работа Н.С. Беганской на тему «Клинико-функциональные и иммунологические особенности у больных с пролапсом митрального клапана при соединительнотканной дисплазией», выполненная под руководством д.м.н., профессора В.В. Аникина, является завершенной научно-квалификационной работой, которая содержит научную новизну и имеет практическую значимость, соответствуя заявленной специальности. Результаты проведенного исследования решают одну из важных задач кардиологии – уточнены особенности клинико-функциональных и иммунологических изменений у больных с пролапсом митрального клапана при дисплазии соединительной ткани. По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных исследование имеет большое клиническое значение для кардиологии и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 — «кардиология».

Профессор кафедры госпитальной
терапии им. В.Г. Вогралика
ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России
доктор медицинских наук


Н.Ю. Боровкова

Подпись д.м.н. Боровковой Н.Ю. «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь ГБОУ ВПО «Нижегородская
государственная медицинская академия»
Минздрава России, д.б.н.


Андреева Наталья Николаевна

Зав. научно-оп. отделом, к.м.н. Полякова Е.Д.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1; тел.: +7-831-439-09-43; www.nizhgma.ru; e-mail: rector@gma.nnov.ru

« 04 » сентября 2015 г.