

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Н.С. Беганской «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».

Дисплазия соединительной ткани (ДСТ) и, в частности, одно из ее кардиальных проявлений – идиопатический (первичный) пролапс митрального клапана (ПМК) является серьезной медико-социальной проблемой в силу широкой распространенности и многообразия клинических проявлений. Несмотря на имеющиеся в настоящее время данные, касающиеся иммунного дисбаланса при ДСТ, сведений об иммунологических изменениях при ПМК получено недостаточно, а характер полученных результатов, особенно во взаимосвязи с кардиальными проявлениями, остается далеко неоднозначным. В связи с этим актуальность диссертационного исследования Н.С. Беганской, целью которого явилось изучение особенностей клинико-функциональных и иммунологических изменений у больных с первичным ПМК, не вызывает сомнений.

В работе представлены клинико-функциональные особенности сердечно-сосудистой системы, изменения в системе гуморального, клеточного иммунитета, цитокинового статуса у больных с ПМК при ДСТ. Установлено существенное снижение содержания в сыворотке крови иммуноглобулинов А и М и повышение уровня противовоспалительного цитокина интерлейкина-10, что ассоциировалось с нарастанием числа случаев инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей и ЛОР-органов, часто встречающихся при ДСТ. Впервые произведено изучение процесса эндогенного ауторозеткообразования (APO) в периферической крови у больных с ПМК.

Дизайн и методы исследования полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Число обследованных больных достаточно

для получения статистически значимых результатов, при обработке которых использовались адекватные статистические методы. На основании этого полученные результаты следует считать достоверными, а выводы и практические рекомендации обоснованными. По материалам диссертации опубликовано 20 работ, 6 из которых (4 из них – журнальные статьи) – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Получен патент на изобретение №2487357 (10.07.2013 г.).

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Диссертационная работа Н.С. Беганской на тему «Клинико-функциональные и иммунологические особенности у больных с пролапсом митрального клапана при соединительнотканной дисплазии», выполненная под руководством профессора В.В. Аникина, представляется законченной научно-квалификационной работой, в которой описаны клинико-функциональные и иммунологические особенности ПМК, что можно квалифицировать как решение важной для кардиологии задачи, раскрывающей особенности течения первичного пролапса митрального клапана и выявляющей его новые диагностические критерии. Работа 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».

Заведующая кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ПДО ГБОУ ВПО ОмГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Г.И. Нечаева

« \_\_\_\_\_ » 2015 г.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
644099, Россия, Сибирский Федеральный округ, г. Омск, ул. Ленина, д.12; тел.: 8 (3812) 23-32-89; Факс: 8 (3812) 23-46-32; e-mail: [osma@osma.ru](mailto:osma@osma.ru); [www.osmk-osma.ru](http://www.osmk-osma.ru)

Подпись

заверяю

