

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Джабера Хариса Абдулхассана «Взаимосвязь структурного и электрофизиологического ремоделирования миокарда у больных дилатационной кардиомиопатией и постинфарктным кардиосклерозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Кардиология» — 14.01.05

Диссертационную работу Х.А. Джабера следует признать актуальной, поскольку она посвящена изучению взаимосвязи показателей структурного и электрофизиологического ремоделирования миокарда с эктопической желудочковой активностью у больных постинфарктным кардиосклерозом (ПИКС) и дилатационной кардиомиопатией (ДКМП), что имеет значения для решение важной практической задачи – прогнозирования риска фатальных аритмий у больных с органическими заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

В работе Х.А. Джабера впервые проведено комплексное изучение взаимосвязей между эктопической желудочковой активностью, структурным и электрофизиологическим ремоделированием миокарда у больных ПИКС и ДКМП. Новизна подхода позволила получить ряд новых научных данных. Например, в работе впервые показано, что у больных ПИКС увеличение объема левого желудочка ассоциируется с нарастанием электрофизиологического ремоделирования и повышением эктопической желудочковой активности, в то время как у больных ДКМП такой зависимости не отмечается. При этом ни у больных ПИКС, ни у больных ДКМП не выявлено связи между электрофизиологическим ремоделированием миокарда левого желудочка и уровнем эктопической желудочковой активности.

Результаты исследования имеют важное научное и практическое значение, поскольку существенно углубляют существующие представления о роли структурного и электрофизиологического ремоделирования миокарда в развитии фатальных нарушений ритма при заболеваниях сердца различной этиологией. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнения, учитывая, что работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных, высокоинформативных методов исследования. Материалы диссертации изложены в 9 публикациях, в том числе в 3 статьях в журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований.

Таким образом, работа Х.А. Джабера «Взаимосвязь структурного и электрофизиологического ремоделирования миокарда у больных дилатационной кардиомиопатией и постинфарктным кардиосклерозом» 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 по специальности 14.01.05 — «Кардиология», а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой факультетской терапии  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор

Урясьев Олег Михайлович

«12» 09 2018 г.

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России  
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9  
+7 (4912) 46-08-64  
rzgmu@rzgmu.ru



М.В. БАРАНЦЕВА