

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 14.01.05 — «Кардиология»

В настоящее время установлено, что риск возникновения желудочковых нарушений ритма ассоциируется как со структурным, так и с электрофизиологическим ремоделированием миокарда, то есть с изменением показателей, определяемых, в частности, при анализе обычной электрокардиограммы. При этом не ясно, играет ли электрофизиологическое ремоделирование самостоятельную роль в развитии желудочковых аритмий или же является только маркером структурного ремоделирования, ведущего к развитию фатальных аритмий. В диссертации Х.А. Джабера сделана попытка приблизиться к решению этого вопроса, что свидетельствует об ее научной актуальности.

В диссертации Х.А. Джабера впервые показано, что повышение эктопической желудочковой активности и нарастание признаков электрофизиологического ремоделирования миокарда у больных постинфарктным кардиосклерозом (ПИКС) связано с увеличением конечного диастолического объема левого желудочка. При этом взаимосвязи между электрофизиологическим ремоделированием миокарда и уровнем эктопической желудочковой активности выявлено не было. У больных дилатационной кардиомиопатией (ДКМП) не отмечено зависимости эктопической желудочковой активности ни от показателей структурного, ни от показателей электрофизиологического ремоделирования левого желудочка.

Работа выполнена с применением современных, высокоинформативных методов исследования и статистической обработки, что позволяет считать ее результаты достоверными. Выводы вытекают из полученных результатов и не противоречат существующим представлениям по изучаемому вопросу.

В диссертационной работе Х.А. Джабера выявлен ряд неизвестных ранее фактов о зависимости эктопической желудочковой активности у больных ПИКС и ДКМП с показателями структурного и электрофизиологического ремоделирования миокарда, чем и определяется ее научно-практическое значение.

Результаты исследования достаточно полно представлены в печати, в частности, в 3 статьях, опубликованных в журналах из списка ВАК.

Таким образом, судя по представленному автореферату, диссертационная работа Х.А. Джабера 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.

Заведующая кафедрой госпитальной терапии
ФГБОУ ВО «Ивановская государственная
медицинская академия» Минздрава России
д.м.н., профессор

«10» сентября 2018 г.

ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России
153012, г. Иваново, Шереметевский проспект, д. 8
(4932) 30-17-66
adm@isma.ivanovo.ru



Мишина Ирина Евгеньевна



Личную подпись	<i>Мишина И.Е.</i>
Заверяю, заведующий канцелярией	<i>Сафьянова</i>
ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России	
Подпись	<i>10» 09 2018 г.</i>