

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

Оценка риска развития жизнеугрожающих желудочковых аритмий у больных дилатационной кардиомиопатией (ДКМП) и постинфарктным кардиосклерозом (ДКМП) является важной практической задачей, решения которой может быть связано с изучением прогностического значения показателей электрофизиологического ремоделирования миокарда, выявляемых при рутинном или углубленном электрокардиографическом исследовании. Работа Х.А. Джабера лежит в русле данного направления исследований, что позволяет считать ее актуальной.

Диссертационная работа Х.А. Джабера — первое комплексное исследование взаимосвязей между эктопической желудочковой активностью, электрофизиологическим и структурным ремоделированием миокарда у больных ДКМП и ПИКС. Несомненной научной новизной обладает и ряд полученных в ходе выполнения работы результатов. Так, впервые показано, что дилатация левого желудочка у больных ПИКС ассоциируется с нарастанием признаков его электрофизиологического ремоделирования и повышением эктопической желудочковой активности, в то время как у больных ДКМП такой связи не отмечается. При этом ни у больных ПИКС, ни у больных ДКМП электрофизиологическое ремоделирование миокарда не оказывает влияния на уровень эктопической желудочковой активности.

В работе использованы методы исследования, адекватные решаемым задачам, статистический анализ проведен корректно, число обследованных больных достаточно для получения статистически значимых результатов. Все это позволяет считать результаты исследования достоверными, а сделанные на их основе выводы — обоснованными.

Результаты исследования имеют несомненное научное и определенное практическое значение, поскольку могут стать основой для выработки новых подходов к профилактике и лечению желудочковой эктопии у больных ПИКС и ДКМП.

Внедрение полученных автором результатов в практическое здравоохранение позволит повысить эффективность профилактики фатальных аритмий у больных с дилатационной кардиомиопатией и инфарктом миокарда на различных этапах реабилитации.

По теме исследования опубликованы 9 работ, из которых 3 — статьи в журналах, определенных перечнем ВАК.

Заключение: 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., в ред. Постановлений Правительства от 28.08.2017 № 1024, 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 внутренних
болезней №2 ФГБОУ ВО
«Курский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

Михин Вадим Петрович

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность: заведующий кафедрой
Почтовый адрес: 305041 г. Курск, ул. Карла Маркса, 3
Телефон: +7 (4712) 588-137
Электронный адрес: kurskmed@mail.ru

— Подпись д.м.н., профессора Михина В.П. заверяю

Начальник управления персоналом
и кадровой работы



Сорокина Наталья Николаевна

« » 2018 г.