

ОТЗЫВ

д.м.н Шиловой Людмилы Николаевны на автореферат
диссертации Кривой А.А. «Сывороточные маркеры фиброза миокарда, их
диагностическая и прогностическая роль в развитии нарушений ритма сердца при
синдромах предэкситации желудочков», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Актуальность. Врожденные аритмологические синдромы, в том числе синдром Wolff-Parkinson-White (WPW), относят к заболеваниям, сопряженным с риском внезапной сердечной смерти. Распространенность синдромов предэкситации желудочков в общей популяции составляет от 0,15 до 0,25 % с ежегодным приростом 4 новых случаев на 100000 населения в год. Несмотря на длительный период изучения синдромов преждевременного возбуждения желудочков до сих пор остается ряд спорных вопросов, касающихся клинической манифестации и течения синдрома у различных категорий больных, провоцирующих факторов и времени начала функционирования дополнительных путей проведения, а также тактики ведения и наблюдения за асимптомными пациентами. Поэтому разработка новых методов исследований, позволяющих своевременно диагностировать синдромы предвозбуждения желудочков, а также прогнозировать неблагоприятное течение заболевания представляется весьма актуальной и своевременной для выполнения.

Научная новизна. В ходе проведенного диссертационного исследования, благодаря комплексному обследованию больных с синдромами преждевременного возбуждения желудочков получены новые данные об информативности исследования факторов фиброза в сыворотке крови с целью диагностики нарушений ритма сердца у данных пациентов. Впервые охарактеризовано клиническое и диагностическое значение различных биомаркеров: матриксной металлопротеиназы 9 типа (MMP-9), тканевого ингибитора матриксных металлопротеиназ 1 типа (TIMP-1), терминального пропептида проколлагена I типа (PICP) для оценки прогноза клинического течения синдромов предэкситации желудочков. Также установлена тесная корреляционная связь между уровнями маркеров синтеза и деградации коллагена I типа и морффункциональными и

электрофизиологическими параметрами миокарда у обследуемых пациентов.

Достоверность научных положений и выводов работы доказывается достаточным объемом исследований, использованием современных статистических методов. Результаты работы обсуждены на международных, российских и региональных научно-практических конференциях. По материалам исследования опубликовано 17 печатных работ, из них 9 статей в журналах, рекомендованных ВАК по медицине, в том числе 2 – в зарубежных. Получена 1 приоритетная справка на изобретение. Автореферат написан грамотно, полученные результаты наглядно отражены в таблицах и рисунках.

Таким образом, работа А.А. Кривой «Сывороточные маркеры фиброза миокарда, их диагностическая и прогностическая роль в развитии нарушений ритма сердца при синдромах предэкзитации желудочков», под руководством д.м.н., профессора Л.М. Василец, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология, соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

Доктор медицинских наук,
заведующая кафедрой госпитальной терапии, ВПТ
с курсом клинической ревматологии ФУВ
ГБОУ ВПО
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Минздрава России



Л.Н. Шилова

ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный
медицинский университет» Минздрава России
400131, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1
Тел.: +7 (8442) 38-50-05
E-mail: post@volgmed.ru

