автореферат диссертационной работы на Макаровой Ирины Владимировны «Прогностическое значение показателей электрической неоднородности миокарда y пациентов c верифицированным поражением коронарных артерий», представленной на соискание ученой медицинских кандидата наук ПО специальности Кардиология

Возрастающий мировой интерес научного сообщества к разработке подходов, позволяющих прогнозировать течение ИБС, может быть объяснен высокой медико-социальной значимостью данной нозологии и, безусловно, приобретает серьезное практическое значение. В подобных качестве прогностических маркеров Макаровой И. В. предлагается рассмотреть как уже известные параметры, свидетельствующие о формировании рубцовой ткани (патологические зубцы q), электрической нестабильности миокарда (дисперсии интервалов QT и QTc, турбулентность сердечного ритма), так и относительно новые, малоизученные маркеры количественные характеристики качественные фрагментации QRS-комплексов. Идентификация разносторонняя оценка вышеуказанных маркеров осуществляется в трех группах пациентов с различной ангиографической картиной (с распространенным коронарным атеросклерозом, начальными атеросклеротическими изменениями, неизмененными основными коронарными артериями). Проводится анализ выживаемости пациентов с атеросклеротическим поражением коронарных артерий.

В автореферате диссертации последовательно отображены основные результаты проведенных клинических и инструментальных исследований, использованы адекватные методы статистической обработки и графического отображения данных, сформулированы корректные выводы и практические рекомендации, которые могут быть использованы для улучшения качества

медицинской помощи больным с ИБС на догоспитальном и госпитальном этапах.

Таким образом, диссертация Макаровой И. В. «Прогностическое значение показателей электрической неоднородности миокарда у пациентов с верифицированным поражением коронарных артерий», выполненная под руководством профессора, доктора медицинских наук Федулаева Юрия Николаевича, представляется законченной научно-квалификационной работой, раскрывающей возможности и перспективы маркеров электрической неоднородности в оценке прогноза ИБС.

Диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Макарова Ирина Владимировна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «ГКБ им. И. В. Давыдовского», доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология), доцент

имени И.В. Давыдовского

Анастасия Юрьевна Лебедева

25°» _____ 2021 г

Подпись А. Ю. Лебедевой заверяю;

Maraskuek ompreg kaffirb Yearebekier E. A.

ГБУЗ «ГКБ им. И. В. Давыдовского ДЗМ», адрес: 109240, г. Москва, ул. Яузская, д.11, телефон: +7(903)7664923, e-mail: alebedeva-hospital15@yandex.ru, gkb23@zdrav.mos.ru