

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Макаровой Ирины Владимировны

«Прогностическое значение показателей электрической неоднородности миокарда у пациентов с верифицированным поражением коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

В диссертационной работе Макаровой И. В. актуальная проблема практической кардиологии – прогнозирование течения стабильной ишемической болезни сердца (ИБС) на основе выбранных электрокардиографических критериев. Изучение подобного подхода, с учетом невероятно большой распространённости ИБС и простоты (рутинное определение ЭКГ, неинвазивная методика, дешевизна и проч.) является крайне актуальным как с научной, так и с практической точки зрения.

Цель диссертационного исследования заключалась в комплексной оценке взаимосвязи показателей электрической неоднородности миокарда со степенью тяжести и прогнозом ИБС, верифицированной данными коронарографии. В качестве основных диагностических методов использовались ЭКГ в 12 отведениях и холтеровское мониторирование ЭКГ. В ходе работы были проанализированы качественные и количественные характеристики фрагментации QRS-комплексов, турбулентности сердечного ритма, микроальтернации зубца Т, дисперсии интервалов QT и QTс, а также желудочковых и наджелудочковых нарушений ритма у больных с различной степенью выраженности атеросклероза коронарных артерий. Динамическое наблюдения оценены особенности параметров электрической неоднородности миокарда у пациентов с повторными госпитализациями в

кардиологический стационар, а также с госпитализациями в ОРИТ, продемонстрировало негативное влияние увеличенной дисперсии интервала QTc на пике нагрузки на выживаемость пациентов с ИБС.

Соискателем продемонстрирована перспективность определения комплекса маркеров электрической неоднородности при прогнозировании тяжести коронарного атеросклероза.

Результаты исследования позволили существенно расширить имеющиеся знания о роли параметров электрической неоднородности в прогнозировании тяжести и течения ИБС.

Автореферат позволяет создать достаточно полное представление о диссертационной работе, хорошо структурирован и иллюстрирован. Логическим завершением автореферата являются выводы и практические рекомендации, соответствующие первоначальной цели и задачам. Принципиальных замечаний в отношении содержания и оформления автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Макаровой Ирины Владимировны «Прогностическое значение показателей электрической неоднородности миокарда у пациентов с верифицированным поражением коронарных артерий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. – кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи – разработка доступных и информативных прогностических критериев у пациентов со стабильной ИБС.

Диссертация полностью соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017

г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. - кардиология.

Заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии для кардиологических больных Государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Городская клиническая больница N 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы» доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология)

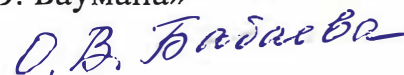


Алексей Дмитриевич Эрлих

«02» 12 2021 г.

Подпись доктора медицинских наук Эрлиха А. Д. заверяю

Начальник отдела кадров ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана»



«02» 12 2021г.

ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана», адрес организации: 111020, г. Москва, Госпитальная площадь, д.2, сайт: www.klinika29.ru, телефон: +7(495)011-02-39, e-mail: gkb29@zdrav.mos.ru