

ОТЗЫВ

к.м.н., доцента Аксеновой Марианны Борисовны (специальность 14.01.05 - кардиология) на автореферат диссертационной работы Мельник Натальи Валерьевны на тему «Прогностическая значимость новых неинвазивных предикторов внезапной сердечной смерти (турбулентность ритма сердца, микровольтная альтернация зубца Т) у пациентов с ишемической болезнью сердца и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором» представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Внезапная сердечная смерть (ВСС) остается одной из наиболее важных проблем современной кардиологии. С этим связан большой интерес к развитию первичной профилактики ВСС с помощью имплантируемых устройств. Согласно современным рекомендациям для оценки риска ВСС и показаний для имплантации кардиовертера-дефибриллятора в первую очередь оценивается фракция выброса левого желудочка, наряду с некоторыми клиническими характеристиками. Однако это не всегда позволяет выделить пациентов с высоким риском, требующих первичной профилактики. В связи с этим крайне актуальным является поиск неинвазивных предикторов ВСС для более тщательного отбора пациентов.

Диссертационная работа Мельник Н.В. посвящена решению этой научно-практической задачи. Цель исследования сформулирована конкретно, положения и выводы четкие и ясные, логично вытекают из полученных результатов, полностью соответствуют поставленным задачам и отражают содержание работы. В диссертационной работе проанализированы показатели микровольтной альтернации Т-зубца, турбулентности и мощности замедления ритма, выявляемые по данным Холтеровского мониторирования ЭКГ, и продемонстрирована возможность применения этих электрофизиологических показателей для прогнозирования высокой вероятности летального исхода. В отношении же прогнозирования ВСС эти показатели не продемонстрировали должной достоверности, что так же является довольно значимым результатом.

Диссертация насколько это можно судить по автореферату в полной мере отражает основные положения работы. Автореферат изложен доступно, структурирован и содержит 2 рисунка и 8 таблиц. Количество печатных работ и перечень научных мероприятий, на которых были доложены и обсуждены

результаты, полученные на различных этапах написания диссертации, соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Мельник Натальи Валерьевны на тему «Прогностическая значимость новых неинвазивных предикторов внезапной сердечной смерти (турбулентность ритма сердца, микровольтная альтернация зубца Т) у пациентов с ишемической болезнью сердца и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором» является законченным научно-квалификационным трудом, в котором изучены новые неинвазивные предикторы ВСС у пациентов с ишемической болезнью сердца.

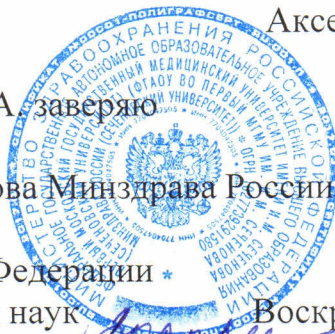
Автореферат соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842, (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335). Мельник Н.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

Доцент кафедры госпитальной терапии №1
Института клинической медицины
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
кандидат медицинских наук

Аксенова Марианна Борисовна

18.02.2020

Подпись доцента Аксеновой М.А. заверяю
Учёный секретарь ФГАОУ ВО
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
Заслуженный врач Российской Федерации *
профессор, доктор медицинских наук



Воскресенская Ольга Николаевна

Контакты: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2,
тел. +7(499)248-60-37, +7(916)523-71-48,
e-mail: axenovamarianna@mail.ru