

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Земскова Ивана Александровича на тему: «Электрокардиографическая диагностика аритмогенной кардиомиопатии/дисплазии правого желудочка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Диссертационная работа Земскова И.А. посвящена актуальной проблеме поиска новых электрокардиографических маркеров диагностики жизнеугрожающих нарушений ритма и внезапной сердечной смерти у пациентов с аритмогенной дисплазией правого желудочка.

В автореферате отражены основные положения научной работы. Цели и задачи сформулированы чётко и грамотно.

Теоретическую и практическую новизну в данном исследовании обуславливает отсутствие подобных исследований в международной практике. Впервые показана встречаемость новых электрокардиографических показателей (фрагментация узкого комплекса QRS, фрагментация широкого комплекса QRS, максимальная продолжительность комплекса QRS ЖЭ, феномен ранней реполяризации желудочков, микровольтная альтернация зубца Т, дисперсия интервала QT) и их сочетаний у пациентов с "уточнённым" вариантом диагноза аритмогенной дисплазии правого желудочка. В работе оценены устойчивые (эпсилон волна, поздние потенциалы желудочков, феномен ранней реполяризации желудочков и фрагментированный широкий комплекс QRS) и преходящие (желудочковая аритмия и инвертированные волны Т) электрокардиографические показатели электрической нестабильности миокарда у больных аритмогенной дисплазией правого желудочка.

Достоверность полученных результатов основана на достаточном количестве включённых в исследование пациентов, и применении

современных методов, использование адекватных программ статического анализа.

Научно-практическая значимость работы заключается в применении новых электрокардиографических маркеров электрической нестабильности миокарда при оценке заболевания на догоспитальном этапе и с целью раннего выявления пациентов с аритмогенной дисплазией правого желудочка.

Полученные в работе выводы и практические рекомендации могут быть использованы, как в амбулаторных, так и стационарных условиях.

Основные результаты по теме исследования опубликованы в 16 печатных работах, (из них 3 статьи в научных журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации), а также доложены на российских и международных конференциях. Таким образом, диссертационное исследование является законченной научно-исследовательской работой, выполненной на достаточно высоком уровне.

Автореферат оформлен по всем требованиям, написан доступным языком, отражает всю суть проведенного исследования. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. Автореферат отражает основные аспекты диссертационной работы Земскова Ивана Александровича на тему: «Электрокардиографическая диагностика аритмогенной кардиомиопатии/дисплазии правого желудочка», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация является законченной научно-квалификационной работой и имеет существенное значение для кардиологии. Работа полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции постановления правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335; от 02.08.2016 г. № 748, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Земсков И.А. заслуживает присуждения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология.

Кафедра терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М. В. Черноруцкого с клиникой

Доктор медицинских наук, профессор,

заслуженный врач РСО Алания

Марченко Валерий Николаевич



Подпись доктора медицинских наук, заслуженного врача РСО Алания, профессора

Марченко Валерия Николаевича заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел.: 8(812) 338-71-66

Электронная почта: polushinyus@1spbgbmu.ru