

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Земкова 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

Актуальность темы исследования. Тема диссертационного исследования современна и актуальна, что обусловлено широким интересом к изучаемой патологии. Применение новых электрокардиографических маркеров электрической нестабильности миокарда у больных аритмогенной дисплазией правого желудочка является важной составляющей комплексной диагностики заболевания, что способствует постановке диагноза на ранних стадиях заболевания.

Новизна исследования и полученных результатов. Впервые показана большая 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 больных с "уточнённым" вариантом диагноза аритмогенной дисплазии правого желудочка. А также выявлены устойчивые (эпсилон волна, поздние потенциалы желудочков, феномен ранней реполяризации желудочков и фрагментированный широкий комплекс QRS) и переходящие (желудочковая аритмия и инвертированные волны Т) электрокардиографические показатели электрической нестабильности миокарда у больных с аритмогенной дисплазией правого желудочка. Была впервые установлена максимальная встречаемость структурных изменений миокарда, основанная на визуализирующих методах диагностики при всех вариантах диагноза аритмогенной дисплазии правого желудочка при наличии у этих больных новых электрокардиографических критериев заболевания

(фрагментация узкого комплекса QRS, фрагментация широкого комплекса QRS, максимальная продолжительность комплекса QRS ЖЭ, феномен ранней реполяризации желудочков, микровольтная альтернация зубца Т, дисперсия интервала QT). При проведении диссертационного исследования использованы современные инструментальные и статистические методы исследования.

Практическая значимость исследования. Автором обоснована необходимость оценки новых электрокардиографических маркеров электрической нестабильности миокарда при оценке заболевания и выявлены показания для углубленной диагностики аритмогенной дисплазии правого желудочка. Результаты диссертационного исследования имеют конкретную практическую направленность и могут быть использованы в диагностической работе амбулаторных и стационарных служб.

Материалы диссертации широко обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях, представлены к печати 16 публикаций, из них 3 статьи в научных журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Таким образом, диссертационное исследование является законченной научно-исследовательской работой, выполненной на достаточно высоком уровне. Замечания по содержанию и оформлению автореферата отсутствуют.

Заключение. Автореферат диссертационной работы Земского И. А. на тему: «Электрокардиографическая диагностика аритмогенной кардиомиопатии/дисплазии правого желудочка», представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу, выполненную по актуальной теме современной кардиологии, в которой решена важная задача по улучшению электрокардиографической диагностике заболевания аритмогенной дисплазии правого желудочка при её различных вариантах диагноза. Работа 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 заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой и клиникой
госпитальной терапии с курсами
поликлинической терапии и трансфузиологии,
ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России
лауреат премии Правительства РФ,
д.м.н., профессор
(научная специальность 14.01.05 - кардиология)

Давыдкин Игорь Леонидович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
443099, Российская Федерация, г. Самара, улица Чапаевская, 89
Тел.: +7 (846) 3321634, +7 (846) 3336135
Электронная почта: info@samsmu.ru

Подпись заведующего кафедрой госпитальной терапии с курсами
поликлинической терапии и трансфузиологии, лауреата премии
Правительства РФ, доктора медицинских наук, профессора Давыдкина Игоря
Леонидовича заверяю

