

ОТЗЫВ

д.м.н., профессора Макарова Л.М. (специальность 14.01.05 - кардиология) на автореферат диссертационной работы Лутохиной Юлии Александровны на тему «Аритмогенная дисплазия правого желудочка: клинические формы болезни, значение сопутствующего миокардита, подходы к лечению» представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Аритмогенная дисплазия/кардиомиопатия правого желудочка (АДПЖ/АКПЖ) относится к наследственным кардиомиопатиям и обусловлена патогенными мутациями в генах, ответственных за обеспечение межклеточных контактов между кардиомиоцитами. Она является одной из основных причин внезапной смерти у лиц молодого возраста в мире. Однако, в России выявляемость заболевания еще очень низка, большие трудности представляет дифференциальная диагностика с другими видами кардиомиопатий. Это определяет несомненную актуальность данной работы.

В работе Ю.А. Лутохиной выделены 4 клинические формы АДПЖ/АКПЖ. Каждой из этих форм присущи характерные особенности, что позволяет выбрать оптимальный способ ведения пациента, в зависимости от клинической формы.

В результате анализа течения АДПЖ/АКПЖ показано, что выделенные клинические формы стабильны во времени и не являются последовательными стадиями заболевания. Еще одним важным фактором, влияющим на течение заболевания, является сопутствующий миокардит, причем значимость его вклада, в зависимости от клинической формы болезни, была неодинакова. В работе изучены предикторы неблагоприятных исходов у пациентов с АДПЖ/АКПЖ и разработаны математические модели для оценки риска смерти и риска развития устойчивой ЖТ, что можно использовать при стратификации риска ВСС. К несомненным достоинствам работы можно отнести тот факт, что всем пациентам с АДПЖ/АКПЖ была выполнена ДНК-диагностика и подавляющему большинству была проведена МРТ сердца, что значительно повышает точность диагностики этого заболевания.

Автореферат диссертации отражает основные положения работы,

