

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Салямовой Лилии Фидаилевны «Электрофизиологические особенности миокарда у пациентов с некоронарогенными желудочковыми эктопиями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Диссертационное исследование, выполненное Салямовой Л.Ф., посвящено одной из актуальных проблем кардиологии – определению электрофизиологических особенностей миокарда у пациентов с некоронарогенными желудочковыми нарушениями ритма сердца. Известно, что внезапная сердечная смерть у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями случается по причине желудочковой тахикардии и фибрилляции желудочков, которые инициируются желудочковыми экстрасистолами. Правожелудочковые нарушения ритма сердца в зависимости от электрофизиологических механизмов могут быть опасными, а могут быть не жизнеугрожающими. Поэтому важно провести дифференциальную диагностику желудочковых аритмий и выявить опасные и жизнеугрожающие нарушения ритма при таком заболевании как аритмогенная кардиомиопатия правого желудочка.

Автореферат демонстрирует высокий методический уровень диссертационной работы, продуманный выбор методов исследования и статистического анализа, достаточный объем и сопоставимость групп исследования, что позволило сформулировать выводы в соответствии с определенными автором целью и задачами.

Предложенный Салямовой Л.Ф. метод дифференциации стресс-индуцированной и стресс-ингибированной реакции очага желудочковой эктопии позволяет дифференцировать потенциально опасные желудочковые нарушения ритма. Полученный патент по оценке интервала QT позволяет выявить удлинение интервала QT при проведении пробы с физической нагрузкой, что имеет большое значение в клинической практике для оценки риска внезапной сердечной смерти.

Основные материалы исследования были доложены диссертантом на российских и международных конференциях и конгрессах, и представлены в 6 опубликованных научных работах, 2 из них в журналах, которые рекомендованы Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, в том числе 2 патента на изобретение.

Автореферат имеет общепринятую структуру, написан грамотным, понятным языком. Замечаний к содержанию и оформлению нет.

Заключение

Насколько можно судить по представленному автореферату, диссертационная работа Салямовой Лилии Фидаилевны «Электрофизиологические особенности миокарда у пациентов с некоронарогенными желудочковыми эктопиями», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Терегулова Юрия Эмильевича, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» № 843 от 24.09.2013 г. в действующей редакции Постановления Правительства РФ №1382 от 16.10.2024 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель Салямова Л.Ф. заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.20. Кардиология.

Доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология),
профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней №2
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Курский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Михин Вадим Петрович

« 19 » сентября 2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора В.П. Михина
заверяю:

Начальник управления персоналом и кадровой работы
ФГБОУ ВО «Курский государственный
медицинский университет» Минздрава России



Сорокина Наталья Николаевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 305041, Российская Федерация, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3

Электронная почта: kurskmed@mail.ru Телефон: +7 (4712) 588-137