

## **ОТЗЫВ**

**кандидата медицинских наук (14.00.06 – кардиология)  
Дроздова Дмитрия Владимировича  
на автореферат диссертации Салямовой Лилии Фидаилевны  
«Электрофизиологические особенности миокарда у пациентов с  
некоронарогенными желудочковыми эктопиями»,  
представленной в диссертационный совет 21.2.012.01 при ФГБОУ ВО  
Казанский ГМУ Минздрава России на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология**

Актуальность диссертационной работы Салямовой Л.Ф. не вызывает сомнения в связи с высокой смертностью от сердечно-сосудистых заболеваний. Причиной внезапной сердечной смерти часто являются желудочковые эктопии, электрофизиологические особенности которых еще не полностью изучены.

Рецензируемое исследование посвящено оценке некоронарогенных правожелудочных аритмий у пациентов двух групп: с идиопатическими желудочковыми аритмиями (ИЖА) из правого желудочка и с аритмогенной кардиомиопатией правого желудочка (АКПЖ). При проведении электрокардиографии, суточного мониторирования ЭКГ, нагрузочных проб анализировались желудочковые аритмии: их количество, морфология, время регистрации. Также проводился анализ интервала QT, что имеет важное значение в оценке риска внезапной сердечной смерти при выявлении его удлинения.

Автореферат диссертационной работы Салямовой Л.Ф. дает достаточную информацию о материале и методах исследования. Обследован 151 пациент: 64 в группе сравнения без ИЖА и 87 с ИЖА (69) и с АКПЖ (18). Сбор и статистический анализ данных проведены корректно. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации логичны и обоснованы полученными научными результатами.

Научная новизна работы подтверждается двумя патентами на изобретение: «Способ определения нормальной и патологической реакции корригированного интервала QT при проведении пробы с физической нагрузкой», «Способ дифференциации стресс-индуцированной и стресс-ингибиционной желудочковой эктопии при проведении пробы с физической нагрузкой». У пациентов с ИЖА регистрировалась в основном стресс-ингибиционная реакция очага эктопии, в то время как у пациентов с АКПЖ была выявлена в основном стресс-индуцированная реакция. Также были определены различия в расположении очага эктопии, что является основой дифференциальной диагностики двух заболеваний основной группы пациентов. Электрокардиографические различия заключались в том, что для

пациентов с АКПЖ была характерна желудочковая экстрасистолия, а для пациентов с ИЖА – желудочковая парасистолия. Практическая значимость состоит в определении критериев, типичных для АКПЖ, для своевременного направления пациентов на МРТ сердца для подтверждения диагноза.

Автором опубликовано шесть научных работ, из которых два патента на изобретение, и две научные статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. Результаты и основные положения исследования доложены на российских и международных конференциях, конгрессах и съездах.

Автореферат Салямовой Л.Ф. написан традиционно, оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация Салямовой Лилии Фидаилевны на тему «Электрофизиологические особенности миокарда у пациентов с некоронарогенными желудочковыми эктопиями», является законченной научно-квалификационной работой и отвечает 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 диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук, а её автор – Салямова Лилия Фидаилевна – заслуживает присуждения ученой степени по специальности 3.1.20. Кардиология.

«03» сентября 2025 г.

кандидат медицинских наук (14.00.06 – кардиология, медицинские науки), ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова Министерства здравоохранения

Дроздов Д.В.

Подпись к.м.н. Дроздова Д.В. заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ кардиологии им.  
академика Е.И. Чазова



Скворцов А.А.

Адрес: 121552, г. Москва, ул. Ак. Чазова д.15а  
телефон: + 7 (495) 150-44-19  
e-mail: dvdrozdov@cardio.ru