

ОТЗЫВ

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

Внезапная сердечная смерть у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в настоящее время остается актуальной проблемой. Причиной внезапной смерти являются жизнеугрожающие желудочковые нарушения ритма сердца – желудочковые тахикардии и фибрилляция желудочков. Изучение некоронарогенных правожелудочковых нарушений ритма сердца имеет большое значение для врачей, так как экстрасистолы, обладая морфологическим сходством, имеют различные электрофизиологические механизмы возникновения и, соответственно, разный прогноз по развитию внезапной сердечной смерти. Оценка продолжительности интервала QT имеет важное значение для своевременного выявления его удлинения при проведении пробы с физической нагрузкой для прогнозирования риска возникновения потенциально опасных и жизнеугрожающих нарушений ритма. В связи с этим, можно сделать вывод о целесообразности диссертационного исследования Салямовой Л.Ф.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Цель и задачи четко сформулированы автором и нашли логичное решение в результатах исследования, выводах и практических рекомендациях.

В исследование были включены 87 пациентов основной группы с правожелудочковыми нарушениями ритма сердца и 64 пациента, не имеющих нарушений ритма сердца, составивших контрольную группу. Используемые методы исследования и статистической обработки отвечают современным требованиям, полученные данные достоверны и сомнений не вызывают.

В процессе выполнения работы получено два патента на изобретение: «Способ дифференциации стресс-индуцированной и стресс-ингибированной желудочковой эктопии при проведении пробы с физической нагрузкой» и «Способ определения нормальной и патологической реакции скорректированного интервала QT при проведении пробы с физической нагрузкой».

Практическая значимость работы связана со своевременным проведением дифференциальной диагностики желудочковых эктопий у пациентов с правожелудочковыми нарушениями ритма сердца для выявления аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка, как заболевания, имеющего высокий риск внезапной сердечной смерти. Оценка продолжительности интервала QT имеет значение для выявления его удлинения во время физической нагрузки, как, возможно, первого проявления скрытого синдрома удлиненного интервала QT.

В ходе диссертационной работы выявлено, что при идиопатической форме желудочковой эктопии регистрировалась преимущественно стресс-ингибированная реакция очага желудочковой эктопии с преимущественно нормальной реакцией интервала QT, в то время как при аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка регистрировалась преимущественно стресс-индуцированная реакция очага желудочковой эктопии с нормальной реакцией интервала QT. У пациентов с идиопатической желудочковой эктопией по холтеровскому мониторингованию ЭКГ регистрировалась желудочковая парасистолия, в ночные часы, а при аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка – преимущественно дневная желудочковая экстрасистолия.

Практические рекомендации, предложенные автором, могут быть использованы в работе отделений терапии, кардиологии, функциональной диагностики и не требуют использования сложных и трудно исполнимых диагностических методов.

Результаты, полученные в ходе диссертационного исследования, были неоднократно представлены на конференциях, конгрессах различного уровня.

Достаточное количество высокорейтинговых публикаций по теме диссертации в полной мере отражают полученные диссертантом результаты, а также актуальность выбранной темы. Представленный автореферат позволяет получить четкое представление о научной и практической ценности выполненной научно-квалификационной работы.

По актуальности, объему клинического материала и уровню проведенных исследований, научной новизне и достоверности полученных результатов, продемонстрированных в автореферате, диссертация Салямовой Лилии Фидаилевны на тему: «Электрофизиологические особенности миокарда у пациентов с некоронарогенными желудочковыми эктопиями» 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., а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заведующий кафедрой
факультетской терапии Института
материнства и детства
ФГАОУ ВО РНИМУ

им. Н.И. Пирогова

Минздрава России (Пироговский Университет),

доктор медицинских наук, профессор,

Заслуженный врач РФ

Шифры специальностей:

14.00.06 – кардиология

Федулаев Юрий Николаевич

Подпись д.м.н., профессора Федулаева Ю.Н. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета

ФГАОУ ВО РНИМУ

им. Н.И. Пирогова

Минздрава России (Пироговский Университет)

к.м.н., доцент



Демина Ольга Михайловна

Ольга Демина 2025 года

Адрес: 117513, г. Москва, ул Островитянова, д. 1

Телефон: +7(495)434-84-64

e-mail: uchsovet@rsmu.ru, rsmu@rsmu.ru