

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шараповой Юлдуз Шамсиддиновны на тему: «Эффективность модуляции сердечной сократимости при различных формах фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - Кардиология

Сочетание хронической сердечной недостаточности (ХСН) и фибрилляции предсердий (ФП) часто сопровождается прогрессированием заболеваний и высоким риском развития неблагоприятного исхода. Одним из методов электрофизиологического лечения ХСН является модуляция сердечной сократимости (МСС), которое улучшает сократительную способность миокарда, увеличивает толерантность к физическим нагрузкам, качество жизни пациентов с ХСН. Большинство исследований, посвященных МСС, в которых показано клиническое улучшение на фоне имплантации оптимайзера и повышение ФВ ЛЖ, проводились у пациентов с синусовым ритмом. Новое поколение прибора Optimizer® Smart не требует имплантации предсердного электрода и тем самым дает возможность применения МСС у пациентов с ФП. Изучение клинической эффективности применения МСС у пациентов с ХСН и ФП является актуальным вопросом. В связи с этим диссертационной работе Шараповой Ю.Ш. оценивалась клиническая эффективность и безопасность применения МСС в лечении пациентов с ХСНнФВ и различными формами ФП.

Автором проведена сравнительная оценка данных клинико-инструментальных параметров пациентов с ХСН и ФП на фоне применения МСС и только медикаментозной терапии. В диссертационной работе впервые установлено положительное влияние МСС на динамику клинического течения сердечной недостаточности. Впервые установлена безопасность МСС в отношении развития ЖНР сердца у пациентов с ХСНнФВ и различными формами ФП. Применение МСС у пациентов с ХСНнФВ и ФП способствует снижению частоты повторной госпитализации по поводу декомпенсации сердечной недостаточности, а также уменьшению числа пароксизмов при пароксизмальной ФП. Результаты диссертационной работы имеют научно-практическую значимость, выводы соответствуют цели и задачам. Количество научных публикаций отвечают требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям: опубликовано 7 печатных работ, из них 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Материалы диссертации доложены на всероссийских и международных конгрессах.

Автореферат написан на современном научном уровне, отражает содержание и суть диссертации, раскрывает научную новизну, положения, выносимые на

защиту, выводы и практические рекомендации, хорошо иллюстрирован и изложено логично.

Таким образом, диссертационная работа Шараповой Юлдуз Шамсиддиновны на тему: «Эффективность модуляции сердечной сократимости при различных формах фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой самостоятельной научно-квалификационной работой.

По научной новизне, практической значимости результатов и высокому методическому уровню диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 2014, 2016, 2017, 2021гг.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Шарапова Юлдуз Шамсиддиновна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Доктор медицинских наук,
старший научный сотрудник
отделения хирургического лечения
интерактивной патологии ФГБУ «НМИЦ ССХ
им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

Аверина Ирина Ивановна

Подпись д.м.н. Авериной И.И. заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ
им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Сокольская Надежда Олеговна

«14» декабря 2022 г.