

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 (медицинские науки)

Актуальность темы диссертационной работы

Применение электрофизиологических методов лечения способно улучшить качество жизни и прогноз при хронической сердечной недостаточности со сниженной фракцией выброса (ХСНнФВ). Одним из них является модуляция сердечной сократимости (МСС) для лечения пациентов с ХСНнФВ и шириной комплекса QRS < 130мс. Все крупные предыдущие исследования по МСС проводились только на фоне синусового ритма. Однако стоит учитывать, что, по разным данным, до 50% пациентов с ХСН имеют фибрилляцию предсердий (ФП). В представленном исследовании оценивалась клиническая эффективность и безопасность применения МСС в лечении пациентов с ХСНнФВ и различными формами ФП. Тема данной работы имеет большое значение для повышения эффективности лечения пациентов с ХСНнФВ и ФП.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций

В диссертационной работе выполнен ретроспективный анализ клинико-прогностической значимости длительности комплекса QRS у пациентов с ХСНнФВ и ФП. По результатам которого установлено, что пациенты с ХСНнФВ, ФП и узким комплексом QRS имеют такой же неблагоприятный прогноз, как и пациенты с широким комплексом QRS и наличие сопутствующей ФП оказывает более значимое влияние на выживаемость, чем ширина комплекса QRS.

В диссертационной работе впервые установлено положительное влияние МСС на динамику клинического течения сердечной недостаточности. Установлено, что система Optimizer Smart эффективна у пациентов с ХСНнФВ, как с пароксизмальной, так и с постоянной формами ФП, для улучшения клинического течения ХСН, повышения толерантности к физической нагрузке и качества жизни. Применение МСС у пациентов с

ХСНнФВ и ФП способствует снижению частоты повторной госпитализации по причине ХСН, а также уменьшению числа пароксизмов при пароксизмальной ФП. Результаты проведенного исследования имеют научное и клиническое значение, выводы соответствуют цели и задачам. Материалы диссертации доложены на всероссийских и международных конгрессах.

Публикации

Количество научных публикаций отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. По теме диссертационной работы опубликованы 7 печатных работ, из них 5 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Содержание автореферата диссертации

Автореферат полностью отражает основное содержание диссертационной работы, включает все значимые результаты и информацию в соответствии с нормативными требованиями. Материал автореферата изложен структурировано и логично, в современном научном стиле, хорошо иллюстрирован. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Диссертационная работа Шараповой Юлдуз Шамсиддиновны на тему «Эффективность модуляции сердечной сократимости при различных формах фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи по изучению клинической эффективности применения модуляции сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса и различными формами фибрилляции предсердий.

По научной новизне, практической значимости результатов и высокому методологическому уровню диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от

01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539),
предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Шарапова Юлдуз
Шамсиддиновна заслуживает присуждения ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские
науки).

Доктор медицинских наук, доцент, профессор
кафедры терапии, кардиологии и
функциональной диагностики с курсом нефрологии
ФГБУ ДПО «Центральная государственная
медицинская академия»

Управления делами Президента
Российской Федерации

Савина Надежда Михайловна

Подпись Савиной Надежды Михайловны заверяю

Ученый секретарь
ФГБУ ДПО «ЦГМА»

Д.м.н., профессор



Зверков Игорь Владимирович

«19» декабря 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального
образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами
Президента Российской Федерации

121359, Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 19, стр. 1А Тел: +7 499 149-58-27;

e-mail: info@cgma.su; сайт: <https://www.cgma.su>