

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Московских Татьяны Валерьевны на тему:
«Влияние структурно-функциональных изменений левого и правого
предсердий на эффективность катетерного лечения фибрилляции
предсердий», представлен на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности

3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Актуальность диссертационной работы Московских Т.В. обусловлена широкой распространенностью фибрилляции предсердий (ФП) среди взрослого работоспособного населения, в лечении которой важную роль играет эффективность проведенной катетерной аблации. Интервенционное лечение ФП направлено на уменьшение симптомности пароксизмов фибрилляции предсердий, длительное удержание стойкого синусового ритма и снижение прогрессирования сердечной недостаточности. На протяжении последних десятилетий продолжается активное изучение различных факторов, влияющих на эффективность катетерной аблации. В связи с этим, диссертационное исследование Московских Т.В., сфокусированное на изучении функциональных изменений и фиброзировании миокарда предсердий у пациентов с ФП и оценке влияния этих показателей на эффективность катетерной аблации, представляется весьма актуальным.

Автореферат диссертации имеет традиционную структуру. Поставленная цель, сформулированные задачи, описанные материалы и методы позволяют получить четкое представление о методологии исследования и решении обозначенных задач. В работе использованы современные, актуальные методы статистической обработки, материал хорошо и информативно проиллюстрирован. Выводы соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации сформулированы четко и логично вытекают из выводов. Практическая значимость работы сомнений не вызывает.

Автором проведена оценка ранней и отдаленной эффективности катетерной аблации у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формами ФП. Доказана высокая прогностическая значимость деформации

левого предсердия в фазы резервуара, проводника, сокращения, индекса жёсткости левого предсердий, наличия и степени распространенности зон низкоамплитудной активности в левом предсердии.

Проанализировано влияние катетерной аблации на функциональные свойства обоих предсердий, доказано снижение всех компонентов деформации левого предсердия и увеличение деформации правого предсердия в раннем послеоперационном периоде с восстановлением к трёхмесячному этапу наблюдения.

Результаты диссертационной работы, выполненной Московских Т. В. имеют несомненную значимость для науки, поскольку дают представление об структурных и функциональных особенностях предсердий у пациентов с разными формами ФП, а так же о влиянии этих показателей на клинические исходы интервенционного лечения, что имеет большое практическое значение и позволяет использовать полученные данные в лечебной и учебно – методической работе.

Судя по автореферату, автор успешно решает поставленные задачи, а достоверность и обоснованность результатов определяется использованием аналитической и статистической информации, публикуемой в российских изданиях.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Московских Т.В. «Влияние структурно-функциональных изменений левого и правого предсердий на эффективность катетерного лечения фибрилляции предсердий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология является законченным научно – квалификационным трудом, в котором разработаны теоретические положения, основанные на полученных результатах, с рекомендациями к использованию в клинической практике в качестве диагностического подхода к определению тактики лечения пациентов с ФП.

По актуальности, степени научной новизны, теоретической и практической значимости, диссертационная работа соответствует всем

требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановлений Правительства Российской Федерации 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, от 26.09.2022 № 1690, от 26.01.2023 № 101, от 18.03.2023 № 415, от 26.10.2023 № 1786, от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки), а ее автор Московских Татьяна Валерьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России г. Астрахань, кандидат медицинских наук


подпись

Нечепуренко
Анатолий
Анатольевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России г. Астрахань
414004, г. Астрахань, ул. Покровская роща, 4
тел +7 (8512) 311-000; сайт: astra-cardio.ru e-mail: fcssh@astra-cardio.ru

Подпись

Нечепуренко А.А.

заверяю.

Начальник отдела управления персоналом кадрового обеспечения и образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России г. Астрахань




подпись

Зайцева Н.А.

12.09.2024г.

дата