

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Емельяненко Михаила Владимировича на тему: «Прогнозирование фибрилляции предсердий у пациентов с типичным трепетанием предсердий после радиочастотной абляции кавотрикуспидального истмуса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология и 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия.

Широкая распространенность фибрилляции предсердий (ФП) в общей популяции и неуклонный ежегодный рост ее заболеваемости - является в настоящее время одной из самых актуальных проблем современной медицины. Осложнения ФП в виде тромбоэмболий головного мозга и эмболий других локализаций, нередко приводящих к инвалидизации, способствуют большой социально-экономической нагрузке на бюджеты развитых стран. Инвалидизирующие симптомы и последствия ФП, связанные с общественным здоровьем населения, мотивируют исследования факторов риска данной аритмии и повышение точности ее прогнозирования.

Важную роль в проблематике фибрилляции предсердий занимают пациенты с типичным трепетанием предсердий (ТТП). Несмотря на то, что методика радиочастотной катетерной абляции (РЧА) при лечении пациентов с ТТП полностью избавляет их от трепетания предсердий - возникновению у такой группы пациентов другой аритмии, а именно, ФП - посвящено недостаточно исследований. В когорте пациентов с ТТП, подвергающихся РЧА, не существует общепринятой методики, позволяющей с высокой долей вероятности прогнозировать послеоперационную ФП. Таким образом, учитывая высокий уровень заболеваемости и риски развития тяжелых осложнений ФП, очевидна необходимость выработки метода ее прогнозирования у пациентов с ТТП, подвергающихся РЧА КТИ. В связи с этим, вне всяких сомнений, представленное диссертантом исследование является актуальным и востребованным.

В работе подробно обоснована актуальность рассматриваемой проблемы, конкретно сформулированы цель исследования, положения и задачи.

Традиционной в разделе «Материал и методы» представлены клинические характеристики выборки пациентов, отражены подходы к математической обработке данных, описаны методики общеклинических и инструментальных исследований пациентов с ТТП, в том числе с использованием высокотехнологичных методов диагностики и лечения тахиаритмий. В разделе, отражающем результаты исследования статистически обоснованы факторы риска послеоперационной ФП. На совокупности факторов риска разработаны прогностические модели постабляционной ФП у пациентов с ТТП на двух различных этапах их лечения: дооперационном и интраоперационном этапах. Показана высокая ассоциация модифицированного автором электрофизиологического провокационного теста в прогнозировании ФП. Основываясь на методе прогнозирования постабляционной ФП, были предложены практические рекомендации по усовершенствованию эндокардиального электрофизиологического исследования у пациентов с ТТП, подвергающихся РЧА КТИ.


Насколько можно судить по автореферату, диссертация Емельяненко Михаила Владимировича в полной мере отражает основные положения работы. Автореферат изложен литературным языком, логично структурирован, содержит визуально понятные таблицы и рисунки. Количество научных печатных работ по теме исследования и перечень научно-практических конференций, на которых были доложены и обсуждены результаты исследования Емельяненко М.В. соответствуют требованиям ВАК при Минобрнауки, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На основании анализа автореферата считаю, что диссертационная работа Емельяненко Михаила Владимировича выполнена на высоком методическом уровне, имеет научное и практическое значение в области кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, можно сделать заключение, что диссертационная работа Емельяненко Михаила Владимировича «Прогнозирование фибрилляции предсердий у пациентов с типичным трепетанием предсердий после радиочастотной абляции кавотрикуспидального истмуса» является законченным научно-квалификационным трудом по актуальной для современной медицины теме.

Автореферат Емельяненко М.В. в полной мере отвечает всем требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней Университета», утвержденного приказом ректора ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет) от 31.01.2020 года № 0094/Р», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Емельяненко Михаил Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – «Кардиология» и 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия.

Начальник центра специализированной медицинской помощи  
терапевтического профиля ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой»  
доктор медицинских наук  Шахнович П.Г.

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.15  
+7 (495) 530-01-11  
<http://www.cchp.ru>

Подпись д.м.н. Шахновича П.Г. «УДОСТОВЕРЯЮ»

*и.о. начальника отдела кадров  
ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой»  
О.А. Александрова*

«18» марта 2021 г.

