

Отзыв

на автореферат диссертации Валеева Марата Хазибовича на тему: «Течение неклапанной фибрилляции предсердий после кардиоверсии амиодароном у пациентов с дефицитом железа», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.20. – Кардиология

Фибрилляция предсердий – наиболее часто встречающееся устойчивое нарушение ритма сердца. Несмотря на существующие подходы в купировании пароксизмов фибрилляции предсердий, как хирургических, так и медикаментозных, во многих случаях аритмия рецидивирует. Поэтому особую актуальность сохраняет поиск новых факторов риска рецидива, которые помимо прогностического значения могут быть сопряжены с патогенезом заболевания. Одним из таких факторов может быть дефицит железа. Имеются сведения, что пациенты с фибрилляцией предсердий и анемией имеют более тяжелое течение заболевания, а анемия и дефицит железа, в свою очередь, может приводить к развитию фибрилляции предсердий. В настоящее время существует потребность в проведении научных изысканий, связанных с выяснением взаимодействия дефицита железа и фибрилляции предсердий, что обуславливает актуальность диссертационной работы Валеева М.Х.

В ходе выполнения исследований Валеевым М.Х. на основе комплексного подхода, включающего ясные критерии отбора пациентов, логично выстроенный дизайн исследование, применение современных методов исследования и статистическую обработку материала, было показано, что наличие дефицита железа или железодефицитной анемии сопряжено с эффективностью на фармакологической кардиоверсии амиодароном. Было продемонстрировано, что дефицит железа и железодефицитная анемия ассоциированы с более высоким риском возникновения симптомных пароксизмов фибрилляции предсердий в течение 1 года после фармакологической кардиоверсии амиодароном и дефицит железа теснее, чем

железодефицитная анемия влияет на риск развития рецидивов симптомных пароксизмов фибрилляции предсердий.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, среди которых 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации диссертационных исследований по специальности 3.1.20 – кардиология, из них 3 статьи в журнале, индексируемом в международной базе Scopus. Материалы работы прошли апробацию на российских и международных конференциях. Результаты работы внедрены в практическую деятельность врачей и учебный процесс. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ. Согласно представленному автореферату, текст диссертации оформлен по классическому принципу, состоит из введения, обзора литературы, описания материала и методов исследования; глав с результатами собственного исследования и их обсуждения; выводов, практических рекомендаций, перспектив дальнейшей разработки темы, списка использованной литературы, списка сокращений. Работа содержит 103 страницы. В списке литературы представлено 176 источников, в том числе 33 работы отечественных и 141 – зарубежных авторов. Работа иллюстрирована 17 таблицами и 11 рисунками. Материал в автореферате изложен грамотным языком, в научном стиле, выдержан логика изложения. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, представленная диссертация соответствует требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования РФ (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. в действующей редакции постановления Правительства Российской Федерации № 1382 от 16.10.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и Валеев М.Х. достоен присуждения ученой степени кандидата медицинских наук,

а ее автор - Валеев М.Х. – достоен присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 Кардиология.

Руководитель отдела фундаментальных
и клинических проблем тромбоза
при неинфекционных заболеваниях
Федерального государственного
бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский
центр терапии и профилактической медицины»,

д.м.н.

Явелов И.С.



1.09.2025

Подпись Явелова И.С. удостоверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,

к.м.н.

Поддубская Е.А.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 101990, г. Москва, Петроверигский пер.10, Телефон: 8(495) 212-07-13

Адрес электронной почты: info@gnicpm.ru