

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Валеева Марата Хазибовича «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

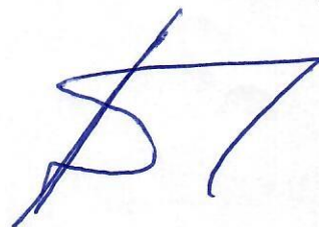
Фибрилляция предсердий остаётся наиболее распространённой формой серьёзной хронической аритмии, существенно влияющей на заболеваемость, инвалидность и смертность. В последние годы научное сообщество активно изучает как механизмы развития данного состояния, так и факторы, способствующие его прогрессированию и рецидивам. В этой связи актуальность исследования, выполненного Валеевым М.Х., не вызывает сомнений, особенно с учётом растущего интереса к роли дефицита железа в патогенезе сердечно-сосудистых заболеваний. Несмотря на наличие публикаций, посвящённых железодефицитным состояниям у кардиологических больных, исследований, непосредственно касающихся взаимосвязи дефицита железа и течения фибрилляции предсердий, крайне мало. Это делает диссертационную работу Валеева М.Х. ценной с точки зрения восполнения существующего пробела в научных данных. Автор грамотно организовал исследование, применив современные диагностические методы и обеспечив корректный дизайн, что позволило выявить значимые зависимости между железодефицитными состояниями и особенностями течения неклапанной фибрилляции предсердий. Было установлено, что у пациентов с дефицитом железа синусовый ритм восстанавливался быстрее и при меньших дозах амиодарона. В то же время именно дефицит железа, а не анемия, оказался более значимым фактором риска рецидивов фибрилляции предсердий в течение года после кардиоверсии. Результаты исследования нашли отражение в 7 публикациях, из которых 4 размещены в изданиях, рекомендованных ВАК, включая 3 статьи в журналах, индексируемых в базе Scopus.

Данные диссертации были представлены на научных конференциях, а также внедрены в клиническую практику и образовательный процесс на кафедре пропедевтики внутренних болезней Казанского ГМУ Минздрава России. Автореферат соответствует установленным требованиям: структура и изложение выдержаны в соответствии с ГОСТ, содержание логично и

последовательно, оформление не вызывает нареканий. Работа содержит необходимые элементы – введение, литературный обзор, описание методов, анализ собственных данных, обсуждение, выводы и рекомендации. Общий объём – 103 страницы, список источников – 176 наименований, включая 141 зарубежную публикацию.

Таким образом, диссертационная работа Валеева Марата Хазибовича на тему: «Течение неклапанной фибрилляции предсердий после кардиоверсии амиодароном у пациентов с дефицитом железа», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. – Кардиология, полностью соответствует критериям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 25.01.2024 г.) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Валеев Марата Хазибович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. – Кардиология.

Заведующий кафедрой кардиологии,
функциональной и ультразвуковой диагностики
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ
Российской Федерации (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук, профессор (3.1.20. Кардиология)



Андреев Денис Анатольевич

Тел. +9 (985)222-45-85



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).
Адрес: 119991, Российская Федерация, г.Москва, ГСП-1, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. Телефоны: +7(495) 609-14-00, Факс+7(499)248-01-81

Веб-сайт: <https://www.sechenov.ru/> E-mail: rectorat@staff.sechenov.ru