

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Кириловой Валентины Сергеевны «Структурные изменения миокарда левого предсердия по данным контрастной МРТ сердца и эффективность различных вариантов эндокардиальной баллонной криоабляции у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. Кардиология и 3.1.25. Лучевая диагностика

Фибрилляция предсердий (ФП) является самым распространенным нарушением ритма сердца. Несмотря на значительные достижения в изучении фибрилляции предсердий, механизмы возникновения и поддержания ФП во многом остаются не ясными. Считается, что ключевым патогенетическим фактором, играющим роль в возникновении и поддержании ФП, является фиброз миокарда левого предсердия. Неинвазивные методы изучения предсердного фиброза внесли существенный вклад в понимание патофизиологических механизмов ФП, что может способствовать разработке оптимальной стратегии лечения данной аритмии.

Диссертация Кириловой Валентины Сергеевны посвящена изучению структурных изменений миокарда левого предсердия у пациентов с персистирующей ФП до и после различных вариантов баллонной криоабляции.

Актуальность выбранной темы диссертационной работы и степень ее разработанности, цель исследования и задачи для ее решения, описанные в автореферате диссертации, дают обоснованное представление о том, что диссертация Кириловой В.С. является актуальной и практически значимой.

В представленной работе показано, что расширенная баллонная криоабляция, предполагающая антральную криоизоляцию легочных вен в сочетании с изоляцией задней стенки левого предсердия, не превосходила по эффективности баллонную криоабляцию легочных вен. Полученные результаты подтверждают данные, свидетельствующие о том, что роль дополнительных воздействий вне легочных вен в настоящий момент не определена. При оценке фиброза левого предсердия было продемонстрировано,

что, несмотря на персистирующую форму ФП, выявлена минимальная выраженность структурных изменений миокарда левого предсердия. Наиболее часто рецидивы отмечались в группе с выраженностью фиброза более 20% по шкале Utah. Согласно полученным результатам, выявление и количественная оценка фиброза предсердий может иметь значимую роль в качестве предиктора эффективности лечения и риска рецидива ФП.

Достоверность научных положений и выводов диссертационной работы подтверждается достаточным количеством включенных пациентов, современными методами исследования и адекватной статистической обработкой полученных данных.

Основные научные результаты опубликованы в 3 печатных работах в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. Результаты диссертации были также представлены и обсуждены на всероссийских и международных научных конференциях.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет. Автореферат написан литературным языком с логичными формулировками. Последовательное изложение раздела «Основное содержание работы» построено в соответствии с поставленными задачами диссертационной работы. В конце каждого подраздела приводятся краткие итоги. Полученные результаты автором наглядно представлены в таблицах и рисунках. Выводы и практические рекомендации следуют из решения задач исследования и соответствуют основным положениям диссертации, являются содержательными и обоснованными.

Таким образом, автореферат диссертации Кириловой В.С. содержит основные положения диссертации и полностью соответствует предъявляемым требованиям.

Заключение

Диссертационная работа Кириловой Валентины Сергеевны «Структурные изменения миокарда левого предсердия по данным контрастной МРТ сердца и эффективность различных вариантов эндокардиальной баллонной криоабляции у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.20. Кардиология и 3.1.25. Лучевая диагностика, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021 г., № 1539 от 11.09.2021 г., № 1690 от 26.09.2022 г., № 101 от 26.01.2023 г., №62 от 25.01.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 3.1.20. Кардиология и 3.1.25. Лучевая диагностика.

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

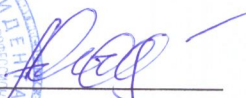


Савина Надежда
Михайловна

Подпись доктора медицинских наук, доцента Савиной Н.М. заверяю

Ученый секретарь
ФГБУ ДПО «Центральная государственная
медицинская академия» Управления делами
Президента Российской Федерации

к.м.н.



Сычев А.В.

04.05.2024г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации
121359, Москва, ул. Маршала Тимошенко, 19, стр.1А

Тел. 8-499-140-20-78, e-mail: info@cgma.su