

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Влодзяновского Владислава Владимировича «Особенности внутрисердечной гемодинамики и ремоделирования левого предсердия у больных с персистирующей формой мерцательной аритмии при восстановлении синусового ритма с помощью электрической и лекарственной кардиоверсии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук

14.01.05 – Кардиология

14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

По данным отечественной и зарубежной литературы, станнинг предсердий развивается после любого типа успешной кардиоверсии: электрической, медикаментозной или спонтанной. На восстановление механической функции предсердий требуется время, обуславливающее необходимость проведения антикоагулянтной терапии после восстановления синусового ритма.


В своей работе Влодзяновский В.В. провел прямое рандомизированное сравнение эффективности и безопасности электрической и медикаментозной кардиоверсии у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий. Одним из преимуществ данной работы является научно-обоснованный комплексный анализ эффективности двух подходов к восстановлению синусового ритма, а именно электрической кардиоверсии и медикаментозного восстановления синусового ритма с применением рефралона – нового антиаритмического препарата III класса.

Автором проведен анализ внутрисердечной гемодинамики, параметров ремоделирования левого предсердий у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий в различные сроки после восстановления синусового ритма. В исследовании показано, что медикаментозная кардиоверсия при использовании рефралона в меньшей степени способствовала снижению параметров внутрисердечной гемодинамики.



Диссертационная работа Влодзяновского Владислава Владимировича «Особенности внутрисердечной гемодинамики и ремоделирования левого предсердия у больных с персистирующей формой мерцательной аритмии при восстановлении синусового ритма с помощью электрической и лекарственной кардиоверсии» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком научном уровне, обладающей теоретической и практической значимостью.

Положения, выносимые на защиту, отражают его ключевые моменты. Выводы, сформулированные автором, достаточно обоснованы, соответствуют задачам исследования. По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

По своей актуальности, научной новизне, объему проведенного исследования, полученным результатам, теоретической и практической значимости данная диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, в действующей редакции постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.05 - Кардиология, 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории нарушений ритма сердца и
электрокардиостимуляции отдела хирургии сердца и сосудов,
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»,
доктор медицинских наук  Елена Владимировна Горбунова

Подпись Горбуновой Е.В. - заверяю

Ученый секретарь федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт
комплексных проблем сердечно-сосудистых
заболеваний»,
кандидат медицинских наук  

Яна Владимировна Казачек

26 апреля 2022 г.

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

Почтовый адрес: 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6

Телефон: 8(3842) 64-33-08

Официальный сайт: <https://www.kemcardio.ru>

Электронный адрес: reception@kemcardio.ru