

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора **Чесниковой Анны Ивановны** на автореферат диссертации **Потаповой Ксении Васильевны** на тему: «Сравнительная эффективность методов восстановления синусового ритма сердца при трепетании предсердий I типа у больных ишемической болезнью сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.1.20. Кардиология**.

Общеизвестно, что трепетание предсердий относится к часто встречающимся наджелудочковым аритмиям и повышает общую смертность, риск развития фибрилляции предсердий, сердечной недостаточности, инфаркта миокарда и инсульта. Данная аритмия нередко сочетается с ишемической болезнью сердца. **Актуальность** проведенного исследования обусловлена установлением предикторов успешного купирования пароксизмов типичного трепетания предсердий и отдаленных результатов (на глубину 5 лет наблюдения) как консервативного, так и интервенционного лечения аритмии у больных ишемической болезнью сердца с целью повышения эффективности и улучшения прогноза проводимой терапии.

Цель и задачи диссертационной работы сформулированы в соответствии с темой исследования. Достоверность положений, выносимых на защиту, основана на достаточном объеме клинического материала, адекватных выборках и использовании современных методов статистической обработки.

Работа обладает несомненной **научной новизной**. Впервые автором получены данные о зависимости купирующей способности медикаментозной кардиоверсии амиодароном от возраста, длительности эпизода типичного трепетания предсердий и объема правого предсердия, нормированного к росту, а чреспищеводной электрической кардиоверсии – от пола, исходной тахисистолической формы трепетания предсердий и объема левого предсердия, нормированного к росту. Впервые у больных ишемической

болезнью сердца с типичным трепетанием предсердий установлено, что исходно правильная форма аритмии, степень ожирения и сахарный диабет 2 типа влияют на риск рецидива трепетания предсердий в течение 5 лет после медикаментозной кардиоверсии амиодароном и электроимпульсной терапии. Кроме того автором показано, что наличие фибрилляции предсердий в анамнезе с тахисистолической и неправильной формами трепетания предсердий, а также возраст и конечный диастолический размер левого желудочка определяют 5-летний риск рецидива фибрилляции предсердий после медикаментозной кардиоверсии и радиочастотной аблации кавотрикуспидального истмуса соответственно. Также научная новизна исследования заключается в разработке метода повышения эффективности (на 16,67%) чреспищеводной электрокардиостимуляции путем ее комбинации с однократным болюсным введением амиодарона, на основании чего зарегистрирован патент на изобретение «Способ восстановления синусового ритма при трепетании предсердий I типа» № 2448698 от 27.04.2012 г.

Практическая значимость выполненной работы определяется необходимостью учитывать выявленные факторы, влияющие на вероятность достижения синусового ритма, при выборе метода консервативной кардиоверсии, а также предикторы возникновения трепетания и фибрилляции предсердий для прогнозирования вероятности рецидива аритмии при наблюдении пациентов после успешного консервативного и хирургического лечения типичного трепетания предсердий у больных ишемической болезнью сердца.

Результаты исследования неоднократно обсуждены на научных конференциях Всероссийского и международного уровней. Диссертантом опубликовано 11 работ, 4 из них статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Все публикации соответствуют теме диссертационного исследования.

Автореферат изложен в традиционной форме, отражает все основные результаты диссертационной работы, хорошо иллюстрирован (6 таблиц и 7

рисунков). Выводы логичны и обоснованы, соответствуют поставленным цели и задачам исследования. Практические рекомендации отражают полученные результаты. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. На основании анализа автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Потаповой Ксении Васильевны «Сравнительная эффективность методов восстановления синусового ритма сердца при трепетании предсердий I типа у больных ишемической болезнью сердца» по актуальности, новизне, методологическому уровню, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней» № 842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Потапова Ксения Васильевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заведующий кафедрой внутренних болезней №1
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования "Ростовский государственный
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Анна Ивановна Чесникова

Подпись доктора медицинских наук, профессора Чесниковой А.И. заверяю

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
Дата: 11.09.2025 г.

Н.Г. Сапронова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)
Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, дом 29,
эл. почта: okt@rostgmu.ru, телефон: +7 (863) 305-89-00

