

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сафонова Никиты Владимировича «Роль аблации каватрикуспидального перешейка в интервенционном лечении фибрилляции предсердий», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Диссертационная работа Сафонова Никиты Владимировича посвящена чрезвычайно актуальной и противоречивой теме в сердечно – сосудистой хирургии – изучению целесообразности проведения одномоментных операций, а именно аблации каватрикуспидального перешейка и изоляции устьев легочных вен.

Сегодня врачи стараются придерживаться действующих Российских и международных согласительных документов по лечению фибрилляции предсердий, в которых применение одномоментных операций у пациентов без доказанного типичного трепетания предсердий не рекомендовано в рутинной практике. Следует признать, что при составлении данных нормативных документов не принимались наличие или отсутствие факторов риска типичного трепетания предсердий. При этом имеются убедительные данные, нескольких современных рандомизированных клинических исследований, изучающих факторы риска развития типичного трепетания предсердий, что и побуждает к поиску новых решений по данному вопросу.

Автором диссертации, на достаточном клиническом опыте, используя четкие методологические критерии исследования, доказано, что проведение одномоментных операций (изоляция устьев легочных вен и радиочастотная аблация каватрикуспидального перешейка), является эффективной стратегией лечения пациентов с высоким уровнем риска развития типичного трепетания предсердий. Убедительные результаты исследования могут стать основой для пересмотра стратегии лечения пациентов, которым планируется проведение изоляции устьев легочных вен, в особенности, у пациентов с определенными автором факторами риска.

Результаты работы могут быть внедрены в практику отделений хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца, сердечно–сосудистой хирургии, кардиологии и рентгенохирургических методов диагностики, а также в учебном процессе при подготовке врачей по специальностям «сердечно – сосудистая хирургия», «кардиология» и «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение».

Основные положения диссертации изложены в 4 научных работах в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

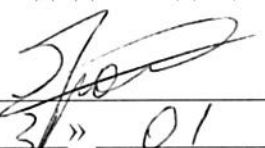
Автореферат диссертации оформлен согласно ГОСТа и полностью отражает объем и содержание диссертационной работы. Сформулированные автором выводы соответствуют поставленным целям и задачам.

Диссертация Сафонова Никиты Владимировича на тему: «Роль абляции каватрикусидального перешейка в интервенционном лечении фибрилляции предсердий», является законченной научно-квалификационной работой, в которой отражена целесообразность применения радиочастотной денервации почечных артерий. Представленная работа полностью соответствует требованиям, п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий Кардиохирургическим отделением (для лечения сложных нарушений ритма сердца)

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации

Кандидат медицинских наук


«31» 01 2023 г.

Громыко Григорий Алексеевич

Подпись к.м.н. Громыко Г.А. 



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации

Адрес: 143420, Московская область, городской округ Красногорск, п. Новый, д. 1
тел.: +7 (499) 645-52-34
e-mail: 3hospital@mil.ru