

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Азизова Сардор Норматовича на автореферат диссертации Стребковой Елизаветы Дмитриевны на тему: «Результаты торакоскопического лечения персистирующей и длительно персистирующей формы фибрилляции предсердий», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Диссертационная работа соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Стребковой Е.Д. посвящена комплексному анализу эффективности и безопасности торакоскопической аблации (ТА) легочных вен и левого предсердия по схеме «Box lesion» с одномоментной ампутацией ушка левого предсердия исключительно у пациентов с персистирующей и длительно-персистирующей формами фибрилляции предсердий (ФП).

Поиск высокоэффективного и безопасного малоинвазивного метода лечения устойчивых форм ФП ведется до сих пор. Представленный в 2005 году R.K. Wolf и его коллегами первый опыт видеоассистированной торакоскопической эпикардиальной аблации показал многообещающие результаты. На сегодняшний день, зарубежные исследователи представляют многочисленные техники операции, аблационные устройства, варьирует период наблюдения, а также форма ФП, в связи с этим, эффективность эпикардиальных видеоассистированных аблаций составляет от 33 до 74%.

Автором проведен детальный анализ эволюции становления хирургических методов аблации в мировой аритмологии и кардиохирургии. Проведен систематический обзор хирургических методов изоляции ушка левого предсердия из системного кровотока с целью профилактики развития тромбоэмбологических событий. На основании изученных отечественных и зарубежных исследований были сформулированы цель и задачи диссертационного исследования.

В результате выполненного исследования установлено, что изолированная ТА ФП обеспечивает лучшую эффективность в отношении персистирующей формы ФП - 78,0%, по сравнению с лечением длительно-персистирующей

формы ФП ($p=0,037$). Дополнительные катетерные аблации способны повысить эффективность ТА непароксизмальных форм ФП до 86,9% в отдаленном периоде наблюдения, что требует последующего более детального изучения.

Дополнение ТА ФП ампутацией ушка левого предсердия является важным направлением в области профилактики развития системных тромбоэмболий у пациентов с непароксизмальными формами ФП, что ранее не было описано ни в одном исследовании.

Стребковой Е.Д. также был представлен подробный анализ факторов риска возврата предсердных тахиаритмий после ТА ФП у пациентов с непароксизмальными формами ФП, которые необходимо учитывать при отборе пациентов на этапе подготовки к операции. Полученные результаты работы многообещающие, демонстрируют высокую эффективность ТА в отношении персистирующей формы ФП.

На основании проведенного анализа полученных результатов автором были разработаны и представлены научно-обоснованные практические рекомендации по тактике оперативного вмешательства у пациентов с персистирующими и длительно-персистирующими формами ФП.

Выводы основываются на фактически полученном автором материале и отражают суть проведенного исследования, полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Практические рекомендации могут быть полезны для использования в клинической практике. Основные положения диссертации отражены в автореферате. Принципиальных замечаний, касающихся основных положений работы, нет.

Автореферат составлен в классическом стиле, полностью отражает проделанную автором научную работу, актуальность и значимость которой очевидна.

Рецензируемый автореферат содержит достаточный объем информации для подтверждения актуальности и практической значимости исследования. Методы статистической обработки современны и соответствуют уровню диссертационной работы. Принципиальных замечаний к оформлению, содержанию и структуре автореферата нет.

Заключение

Диссертационная работа Стребковой Елизаветы Дмитриевны по теме «Результаты торакоскопического лечения персистирующей и длительно персистирующей формы фибрилляции предсердий» представляет завершенную научно-квалификационную работу.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. N426 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. N751) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Автор диссертационной работы Стребкова Елизавета Дмитриевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

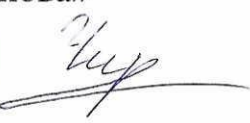
Кандидат медицинских наук,
врач сердечно-сосудистый хирург
кардиохирургического отделения №3
ФГБУ «ФЦССХ им. С.Г. Суханова»
МЗ России (г. Пермь)

 Азизов Сардор Норматович

Подпись кандидата медицинских наук Азизова С.Н. «заверяю»

И.о. начальника отдела кадров
ФГБУ «ФЦССХ им. С.Г. Суханова»
МЗ России (г. Пермь)



 Чиркова М.О.
30.01.2024