

Отзыв

научного руководителя по диссертационной работе

Стребковой Елизаветы Дмитриевны

«Результаты торакоскопического лечения персистирующей и длительно персистирующей формы фибрилляции предсердий», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Диссертационное исследование Стребковой Е.Д. посвящено анализу эффективности торакоскопического лечения пациентов с персистирующими и длительно-персистирующими формами фибрилляции предсердий. Фибрилляция предсердий является наиболее распространенной предсердной тахиаритмии и ассоциирована с высоким риском развития инвалидизирующих и жизнеугрожающих осложнений. В связи с этим, актуальной проблемой современной аритмологии является своевременная диагностика, профилактика и поиск высокоэффективных методов лечения изолированных непароксизмальных форм фибрилляции предсердий. В последнее время все большую популярность получают видеоассистированные торакоскопические эпикардиальные абляции, не требующие стернотомии и искусственного кровообращения. Данные по эффективности эпикардиальных абляций существенно варьируют из-за разнородности пациентов, техники операции и периода наблюдения. Всё вышесказанное подчеркивает практическую ценность и научную значимость представленной работы.

Цель и задачи исследования четко определены и обоснованы. Цель исследования - оценить эффективность и безопасность торакоскопической абляции легочных вен и левого предсердия по схеме «Box lesion» с одномоментной ампутацией ушка левого предсердия у пациентов с персистирующей и длительно-персистирующей формами фибрилляции предсердий.

Автор диссертационного исследования самостоятельно проводил тщательный отбор пациентов на оперативное лечение, участвовал в periоперационном ведении пациентов, ассистировал при проведении торакоскопического лечения. При написании диссертационной работы продемонстрировал высокую работоспособность, умение анализировать полученные клинические данные, делать научные выводы.

Диссертант подробно описал дизайн исследования, сформулировал критерии включения и исключения пациентов. Результаты исследования проанализированы с использованием современных методов статистики. Выполнен комплексный и сравнительный анализ торакоскопического лечения

персистирующих и длительно-персистирующих форм фибрилляции предсердий на всех этапах лечения, с включением результатов в отдаленном периоде наблюдения.

По теме диссертации с непосредственным участием диссертанта было опубликовано 8 научных работ в рецензируемых изданиях ВАК.

Выводы и практические рекомендации полностью объясняют поставленные цели и задачи исследования, лаконичны, информативны и обоснованы.

Основные научные положения и практические рекомендации внедрены в клиническую и учебную практику ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России и ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

За время работы в отделении диссертант проявил себя инициативным, исполнительным сотрудником. Стребкова Е.Д. занималась ведением пациентов с различной кардиохирургической патологией на всех этапах госпитального лечения. Диссертант ассистировала при кардиохирургических операциях: торакоскопическое лечение фибрилляции предсердий, коронарное шунтирование и протезирование клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения.

Автор исследования самостоятельно составлял базу данных пациентов, проводил тщательный контроль отдаленных результатов эффективности торакоскопического лечения фибрилляции предсердий в установленные конечные точки исследования. Все пациенты в обязательном порядке проходили телефонный опрос, предоставляли данные холтеровского мониторирования электрокардиограммы. Шестидесяти девятым пациентам через полгода после абляции было выполнено эхокардиографическое исследование и компьютерная томография с контрастированием с целью исключения тромботических масс в полости сердца, определения остаточной части (вестибуля) ушка левого предсердия после его ампутации и по результатам исследования проведена комплексная оценка анатомо-функционального состояния левого предсердия. Семнадцати пациентам, вследствие возврата предсердных тахиаритмий, было выполнено эндокардиальное электрофизиологическое исследование с построением высокоплотных вольтажных карт левого предсердия с помощью систем навигационного картирования.

По актуальности, объему проведенного исследования, научной и практической значимости полученных результатов диссертация Стребковой Е.Д. представляет самостоятельное завершенное научное исследование и полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения

ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения научных степеней», а её автор, Стребкова Елизавета Дмитриевна, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук (14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия)



Ревишили Амиран Шотаевич

Подпись академика РАН, профессора, доктора медицинских наук Ревишили А.Ш. удостоверяю:

Учёный секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
профессор, доктор медицинских наук



Чеботарёва Татьяна Александровна

«04» сентября 2023 г.