

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ИУВ ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России д.м.н., профессор



Шалыгин Л.Д.

29.05.2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
министерства Здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Исследование эффективности и безопасности симультанной радиочастотной абляции левого предсердия и денервации почечных артерий у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и артериальной гипертонией» выполнена в ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Воробьев Антон Сергеевич обучался в очной клинической аспирантуре Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

В 2009 году Воробьев А.С. окончил медицинский факультет ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов» по специальности «Лечебное дело». В период с 2009 по 2011 год проходил очное обучение в клинической ординатуре по специальности «Терапия» на кафедре пропедевтики внутренних болезней ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов».

В 2011 году проходил профессиональную переподготовку на базе факультета повышения квалификации медицинских работников ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов» по специальности «Кардиология».

В период с 2012 по 2015 год проходил обучение в аспирантуре на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2018 году в Институте усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Научный руководитель кандидат медицинских наук, доцент Свешников Артем Валерьевич – доцент кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация Воробьева Антона Сергеевича «Исследование эффективности и безопасности симультанной радиочастотной абляции левого предсердия и денервации почечных артерий у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и артериальной гипертонией» является законченной научно-квалификационной работой. В ней на основании проведенного исследования сформулированы и обоснованы положения, совокупность которых представляет собой решение задачи оптимизации радиочастотной катетерной абляции левого предсердия, что имеет важное медико-социальное значение.

Личный вклад автора заключается в формировании концепции исследования, непосредственном участии в отборе, обследовании и послеоперационном ведении пациентов, включенных в клиническую часть исследования, обработке полученного материала и статистическом анализе данных.

Достоверность и обоснованность полученных результатов обусловлена достаточным объемом клинического материала (40 операций), применением адекватных методов статистической обработки данных.

Диссертант разработал практические рекомендации и подготовил основные публикации к выполненной работе.

Использованные в диссертации методики общеприняты и информативны, что позволило решить поставленные диссертантом задачи. Клинический материал сведен в хорошо продуманные таблицы и рисунки, цифровые данные обработаны с оценкой статистически значимых различий сравниваемых групп.

Научная новизна исследования заключается в анализе эффективности и безопасности денервации почечных артерий в сочетании с радиочастотной катетерной абляцией левого предсердия у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и нерезистентной АГ без клинически значимых сердечно-сосудистых и некардиальных заболеваний. В отличие от других работ, посвященных данной проблеме, у всех прооперированных пациентов для регистрации аритмических событий использовались имплантируемые кардиомониторы, что позволило получить наиболее точные данные, касающиеся истинной частоты рецидивирования предсердных тахиаритмий. Выявлены предикторы рецидивирования фибрилляции предсердий после вмешательства.

Впервые продемонстрирована роль денервации почечных артерий в качестве метода профилактики ранних рецидивов предсердных тахиаритмий и эпизодов фибрилляции предсердий продолжительностью менее 1 часа.

Установлен антигипертензивный эффект денервации почечных артерий у пациентов с нерезистентной артериальной гипертонией.

Впервые проведена детальная оценка качества жизни у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и нерезистентной артериальной гипертонией, перенесших денервацию почечных артерий.

Диссертация Воробьева Антона Сергеевича «Исследование эффективности и безопасности симультанной радиочастотной абляции левого предсердия и денервации почечных артерий у пациентов с

пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и артериальной гипертонией» соответствует специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Заключение принято на заседании межкафедрального совещания кафедр: кафедры хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии; хирургических инфекций; грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии; внутренних болезней; сестринского дела; урологии и нефрологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 25 человек. Результаты голосования: «за» - 25 чел., «против» - нет, «воздержались» - нет (протокол № 5 от «29» июня 2018 г.).

Председатель межкафедрального совещания

Заведующий кафедрой грудной и
сердечно-сосудистой хирургии с курсом
рентгенэндоваскулярной хирургии
ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»

Минздрава России,

д.м.н., доцент Гудымович Виктор Григорьевич

