

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии

им. А.В. Вишневского» Минздрава России

академик РАН, профессор

А. Ш. Ревিশвили



2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России**

Диссертационное исследование на тему «Сравнение эффективности и безопасности изоляции легочных вен радиочастотным катетером с датчиком давления «катетер-ткань» и криобаллоном второго поколения у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий» выполнена **Азизовым Сардором Норматовичем** в период с 2018 по 2020 г.г.

В период подготовки диссертации Азизов С.Н. был прикреплен в качестве соискателя ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

В 2012 году окончил Новосибирский Государственный Медицинский Университет по специальности «Лечебное дело». С сентября 2012 г. по август 2014 г. обучался в ординатуре по специальности «сердечно-сосудистая» хирургия в ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам «История и философия науки (медицинские науки)» выдана 12.05.2018 г. ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера; «Иностранный язык (английский)» выдана 25.04.2018 г. ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера; удостоверение о сдаче кандидатского экзамена по дисциплине «Сердечно-сосудистая хирургия»

выдана 19.12.2019 г. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научный руководитель – д.м.н. Артюхина Елена Александровна, заведующая отделением электрофизиологических рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения аритмий ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной работы:

Научная работа Азизова Сардора Норматовича на тему «Сравнение эффективности и безопасности изоляции легочных вен радиочастотным катетером с датчиком давления «катетер-ткань» и криобаллоном второго поколения у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий» является квалификационной научно-исследовательской работой и соответствует требованиям «Положения о присуждении научных степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатской диссертации.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации:

Автор принимал активное участие в отборе пациентов, разработке плана их предоперационного и послеоперационного обследования, в выборе стратегии лечения пациентов, в осуществлении диспансерного наблюдении в отдаленном послеоперационном периоде. Произвел статистическую обработку и анализ результатов исследования. Оформил и подготовил текст диссертации и научных статей. Более 80% оперативных вмешательств выполнены в качестве оператора непосредственно самим автором.

Степень достоверности результатов проведенного исследования:

Исследование было выполнено с использованием высокотехнологичного оборудования, с проведением большого спектра клинических, лабораторных и инструментальных методов обследования. Анализ полученных результатов осуществлялся с помощью современных методов статистической обработки,

что свидетельствует о высокой достоверности данных научной работы, а также рекомендаций, которые были изложены на их основе.

Научная новизна:

1. Впервые была проведена сравнительная оценка результатов эффективности и безопасности лечения пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий с использованием радиочастотного катетера с датчиком давления «катетер-ткань» и криобаллона второго поколения. Продемонстрированы преимущества применения каждой из методик в условиях операционной.

2. Впервые была продемонстрирована оценка и динамика показателей качества жизни пациентов с персистирующей формой ФП через 12 месяцев после операции с применением специфичной по отношению к фибрилляции предсердий шкалы AFEQT.

Практическая значимость:

1. Результаты данного исследования продемонстрировали, что криоабляция с использованием криобаллона второй генерации может наряду с радиочастотной аблацией быть методом выбора для проведения первичной изоляции легочных вен у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий.

2. Сравнительная оценка интраоперационных данных показала, что общая длительность оперативного вмешательства, а также длительность левопредсердного этапа при криобаллонной аблации достоверно ниже в сравнении с радиочастотной аблацией, при сопоставимом проценте достижения острой изоляции ЛВ между двумя методиками.

3. Использование динамической оценки показателей качества жизни после операции можно рассматривать в качестве одного из критериев оценки его эффективности.

Внедрение в практику:

Основные научные положения и практические рекомендации внедрены в клиническую практику федерального государственного бюджетного

учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии имени С.Г. Суханова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пермь).

Публикации результатов исследования:

По теме диссертации опубликовано 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Апробация работы:

Основные положения работы доложены и обсуждены на научно-практической конференции с международным участием «VIII Всероссийский съезд аритмологов», Томск, 7 июня, 2019 г.

Апробация диссертации проведена на заседании проблемной комиссии по «сердечно-сосудистой хирургии» в рамках Государственной итоговой аттестации аспирантов ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, 06.10.2020 г., протокол заседания проблемной комиссии по сердечно-сосудистой хирургии № 11/2020 от 06.10.2020 г.

Специальность которой соответствует диссертация:

Диссертационная работа Азизова Сардора Норматовича посвящена сравнению эффективности и безопасности изоляции легочных вен радиочастотным катетером с датчиком давления «катетер-ткань» и криобаллоном второго поколения у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий, что соответствует специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Заключение. Диссертация Азизова Сардора Норматовича «Сравнение эффективности и безопасности изоляции легочных вен радиочастотным катетером с датчиком давления «катетер-ткань» и криобаллоном второго поколения у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» на заседании проблемной комиссии по «Сердечно-сосудистая хирургия» ФГБУ

«НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России № 11/2020 от 06.10.2020 г.

Присутствовало на заседании 14 человек.

Результаты голосования: «за» - 14 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек (протокол № 11/2020 от 06.10.20 г.).

**Председатель Проблемной комиссии
по «сердечно сосудистой хирургии»,
заведующий отделением кардиохирургии
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
центр хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России
д.м.н., профессор**



Попов Вадим Анатольевич

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27
e-mail: drpopov@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора Попова Вадима Анатольевич
«ЗАВЕРЯЮ»

**Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России
доктор медицинских наук**



Степанова Юлия Александровна

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27
Телефон: +7(499)237-25-53
Сайт: www.vishnevskogo.ru

