

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы
Королева Сергея Владимировича на тему «Хирургические аспекты
лечения желудочковых аритмий», представленную на соискание
ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия.

Желудочковые тахикардии (ЖТ) являются наиболее жизнеугрожающим нарушением ритма сердца, являющиеся независимым предиктором внезапной сердечной смерти, и в целом финансовая нагрузка по лечению пациентов с ЖТ ложится тяжелым грузом на систему здравоохранения. Разрабатываются новые методики хирургического и катетерного лечения ЖТ, их безопасность и эффективность также требуют сравнения и оценки. Таким образом, актуальность данного исследования не вызывает сомнений.

Диссертационная работа Королева С.В. посвящена оценке эффективности и безопасности радиочастотной абляции с большой мощностью у пациентов со структурной патологией миокарда и химической абляции этанолом у пациентов без структурной патологии. Диссертационная работа построена по классическому принципу, состоит из введения, обзора литературы, главы материалы и методы, главы результаты, главы обсуждение, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Во введении сформулированы актуальность работы, цели и задачи исследования.

В главе «обзор литературы» диссидентом рассмотрены данные современных исследований по эпидемиологии ЖТ, механизмах её развития, международные рекомендации по медикаментозному и немедикаментозному лечению.

В главе «материалы и методы» рассмотрены клинические характеристики пациентов, обстоятельно изложены методики лечения ЖТ. Для статистического анализа применялись современные методы обработки полученных данных.

В главе «результаты» выполнен сравнительный анализ эффективности методик радиочастотной абляции с большой мощностью и химической абляции этанолом.

В главе «обсуждения» полученные данные сравнивались с данными международных исследований. Диссидентом сформулированы рекомендации по эффективности и безопасности радиочастотной абляции с большой мощностью у пациентов со структурной патологией миокарда и химической абляции этанолом у пациентов без структурной патологии.

В главе «выводы» исчерпывающим образом сформулированы ответы на заявленные цели и задачи исследования.

По результатам работы опубликовано 12 работ, в том числе 12 в российских и зарубежных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Основные положения и результаты представлены на отечественных и международных конференциях.

На основании автореферата можно судить, что диссидентия Королева Сергея Владимировича на тему «Хирургические аспекты

лечения желудочковых аритмий» является квалификационной работой, полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15. – сердечно-сосудистая хирургия, а автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заместитель директора Института
клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова,
профессор кафедры кардиологии
с курсом интервенционных методов
диагностики и лечения
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Певзнер А.В.

Подпись доктора медицинских наук Певзнера А.В. заверяю:

Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Скворцов А.А.

«6» мая 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России), Адрес: 121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а, телефон: +7 (495) 150-44-19, E-mail: info@cardioweb.ru.