

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тарасова А.В. «Комплексный подход ведения пациентов после катетерной изоляции устьев легочных вен для лечения пароксизмальной формы фибрилляции предсердий», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Представленная диссертационная работа Тарасова Алексея Владимировича посвящена одной из наиболее важных проблем современной кардиологии. Проблема терапии пароксизмальной формы фибрилляции предсердий приобрела особое значение в последние годы. Это объясняется как широкой распространенностью данного нарушения ритма в общей популяции, так и тем, что в настоящее время активно развиваются современные инвазивные методы лечения больных с фибрилляцией предсердий, такие как катетерная абляция устьев легочных вен, которые влияют на основное звено аритмогенеза. В соответствии с поставленной в работе целью, Тарасов А.В. проанализировал ранний послеоперационный период инвазивного лечения фибрилляции предсердий, изучил эффективность и безопасность применения разных классов антиаритмических препаратов для профилактики рецидивов аритмии и прогностическое влияние данных препаратов на исходы оперативного лечения. Такое разностороннее изучение послеоперационного периода катетерной изоляции устьев легочных вен и его клиническое течение определяет научную и практическую значимость проведенного исследования.

Научная новизна определяется впервые проведенной оценкой эффективности и безопасности современных антиаритмических препаратов на различные виды ранних рецидивов аритмических событий в послеоперационном периоде инвазивного лечения фибрилляции предсердий и сравнение между данными препаратами в условиях непрерывного мониторирования ЭКГ с помощью имплантированного петлевого записывающего устройства. В представленном исследовании впервые была проведена сравнение стандартных методов мониторирования ЭКГ и имплантируемого кардиомонитора, что является важным прогностическим опытом для выявления симптомных и асимптомных нарушений ритма и проводимости сердца.

Достоверность результатов и выводов, сформулированных в диссертационной работе Тарасова А.В. подтверждается достаточным клиническим материалом, набранном на базе ФГБУ «НМИЦ ПМ» МЗ РФ и включающем 243 пациента с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и адекватными методами исследования. Достоверность

результатов определяется также использованием стандартных современных методов верификации нарушений ритма сердца под контролем высокочувствительных новых инвазивных методов диагностики аритмии и правильным современным статистическим анализом, полученных результатов.

Заключение. Диссертационная работа Тарасова А.В. на тему «Комплексный подход ведения пациентов после катетерной изоляции устьев легочных вен для лечения пароксизмальной формы фибрилляции предсердий», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, она выполнена на актуальную тему, содержит новые данные, имеющие важное научное и практическое значение и может оцениваться как фундаментальное исследование, вносящее существенный вклад в разработку значимой для кардиологии задачи. По своей актуальности, научной новизне, прикладной значимости, достоверности полученных данных диссертация соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (№ 842 от 24 сентября 2013 года), предъявляем к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой ему степени.

Профессор кафедры общей терапии  
факультета дополнительного профессионального  
образования ФГБОУ ВО «Российский национальный  
исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Доктор медицинских наук, профессор

 Хадзегова Алла Блаловна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
адрес: 117997 г. Москва, ул. Островитянова д. 1, стр. 2 тел. 8(916)550-40-52; alla.h@mail.ru