

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

