

## 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, связанной с инвазивным лечением фибрилляции предсердий (ФП), тактики ведения больных в послеоперационном периоде, особенно раннем, который составляет 3 месяца после процедуры, т.к. этот период осложняется частыми рецидивами ФП независимо от используемой катетерной техники. В результате проведенного рандомизированного, проспективного исследования с применением стандартных методов мониторирования ЭКГ и имплантированного устройства, позволяющего непрерывно мониторировать аритмические события, автором изучены ключевые вопросы послеоперационного периода катетерной изоляции устьев легочных вен (ЛВ): частота рецидивов нарушений ритма и их влияние на клиническое течение послеоперационного периода, эффективность и длительность применения антиаритмической терапии (ААТ) для профилактики ранних рецидивов ФП, наиболее чувствительный и специфичный метод мониторирования аритмических событий в этом периоде. Такое разностороннее изучение послеоперационного периода катетерной изоляции устьев ЛВ и его клиническое течение определяет научную и практическую значимость проведенного исследования.

Научная новизна определяется впервые проведенным сравнением эффективности и безопасности ААТ в раннем послеоперационном периоде катетерной изоляции устьев ЛВ у больных с пароксизмальной формой ФП с помощью длительного подкожного мониторирования ЭКГ. Автор впервые

провел анализ эффективности ААТ и сравнение между антиаритмическими препаратами (ААП) на разные типы рецидивов предсердных тахиаритмий в раннем послеоперационном периоде с помощью стандартных методов мониторирования ЭКГ и имплантированного устройства долгосрочного мониторинга аритмических событий и выявил рациональный ААП для профилактики рецидивов ФП. Результаты исследования могут быть использованы для совершенствования тактики ведения больных в раннем послеоперационном периоде катетерной изоляции устьев ЛВ для лечения пароксизмальной формы ФП на амбулаторном этапе и в кардиологических стационарах для оказания медицинской помощи и лечебно-профилактических мероприятий.

Тарасовым А.В. использованы достоверные научные методы обоснования полученных результатов, выводов и рекомендаций. Проанализированы результаты работ российских и зарубежных авторов по вопросам данной тематики. При проведении обследования пациентов было применено сертифицированное серийное клиническое оборудование. Объем материала достаточен для решения поставленных задач. Для статистической обработки полученных данных использована современная программа Statistica 10.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

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, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны научные положения и практические рекомендации, совокупность которых решает актуальную проблему современной кардиологии – определение тактики ведения и

медикаментозной терапии пациентов после катетерной изоляции устьев ЛВ, что имеет существенное значение для практической медицины. 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 профилактической и неотложной кардиологии ФГАОУ ВО  
«Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет),

доктор медицинских наук, профессор

Глазер Мария Генриховна



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), адрес: 119991 г. Москва, ул. Трубецкая д. 8, стр. 2 тел. 8(985)763-04-20; rectorat@sechenov.ru