

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Брутяна Акопа Альбертовича на тему «Оценка эффективности криобаллонной изоляции устьев легочных вен у больных с фибрилляцией предсердий при помощи имплантируемых кардиомониторов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «Кардиология».

Представленная диссертационная работа Брутяна Акопа Альбертовича посвящена одной из важных проблем кардиологии, а именно изучению клинической эффективности интервенционного лечения фибрилляции предсердий (ФП). Катетерная абляция устьев лёгочных вен (ЛВ) является одним из наиболее эффективных методов борьбы с ФП. Начало использования методики криобаллонной абляции (КБА) в лечении пациентов с ФП стало огромным шагом вперед в достижении одномоментной изоляции ЛВ. Несмотря на факт появления новых технологий, частота рецидива ФП после интервенционного лечения остается высокой, особенно у пациентов с персистирующим течением аритмии. Наблюдение за пациентами после катетерного лечения рутинно осуществляется при помощи электрокардиографии (ЭКГ) и холтеровского мониторирования (ХМ). Помимо вышеуказанных методов довольно редко для оценки эффективности лечения используется непрерывный мониторинг ЭКГ с помощью имплантируемых кардиомониторов (ИК). Проведенное Брутяном А.А. исследование оценивает особенности клинического течения ФП после КБА и наглядно показывает роль ИК в наблюдении пациентов, которые перенесли данное вмешательство.

Тема исследования несомненно имеет научную новизну. В диссертационной работе впервые исследовано изменение клинических проявлений ФП после КБА ЛВ путем анализа данных ИК, ХМ и ЭКГ. Показано, что изменения клинического течения ФП у пациентов не отмечается. Помимо этого исследован «слепой период» после КБА. Показано, что эпизоды возврата аритмии в трехмесячном «слепом периоде» с высокой вероятностью повторяются в отдаленных сроках. Данная находка позволяет принимать решение по поводу повторных интервенций в более короткие сроки, не дожидаясь истечения трёхмесячного периода.

Автореферат оформлен в традиционном стиле в соответствии с требованиями ВАК. Поставленные цель и задачи хорошо сформулированы. Основные положения диссертации актуальны, выводы и практические рекомендации вытекают из содержания работы, сформулированы кратко и четко, соответствуют цели и задачам. Автор представил результаты работы на Российских и международных научных конференциях.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Диссертационная работа Брутяна А.А. на тему «Оценка эффективности криобаллонной изоляции устьев легочных вен у больных с фибрилляцией предсердий при помощи имплантируемых кардиомониторов» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи – выбор методик наблюдения за пациентами с ФП после КБА ЛВ и определения «слепого периода» после КБА. По своей актуальности, объему изученного материала, прикладной значимости, достоверности полученных данных диссертационная работа соответствует всем требованиям, в т.ч. пункта 9 ««Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции от 01.10.2018 №1168 и др.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. – «Кардиология».

Заведующий кафедрой поликлинической терапии, кардиологии и общей врачебной практики
ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Абдуллаев Алигаджи Абдуллаевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Дагестанский государственный медицинский университет" министерства здравоохранения
Российской Федерации

Адрес: 367000, г. Махачкала, пл. Ленина, 1

Телефон: + 7 (872) 267-49-03

E-mail: dgma@list.ru

Web-сайт: <https://dgmu.ru/>

