

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Калемберга Андрея Анатольевича «Оптимизация лечения пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким тромбоэмболическим и геморрагическим риском на основе сравнения консервативного подхода и имплантации окклюдизирующего устройства ушка левого предсердия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Фибрилляция предсердий (ФП) одна из наиболее распространенных сердечных аритмий. Несмотря на то, что сама по себе она не является жизнеугрожающей аритмией, ее появление приводит к увеличению появления ишемических инсультов, которые в свою очередь приводят к инвалидизации и смерти пациентов. Поэтому стратегия лечения ФП прежде всего направлена на предотвращение развития церебральных эмболий, для чего повсеместно применяются антикоагулянты. Однако, существует группа пациентов которым по тем или иным причинам длительное применение антикоагулянтов противопоказано. Эндovasкулярная окклюзия ушка левого предсердия (УЛП) для профилактики кардио-эмболических инсультов была внедрена в клиническую практику в 2012 года. Сложности, возникшие на этапах исследования этой методики, не позволили рекомендовать данную процедуру, как прямую альтернативу антикоагулянтам. Одной из основных проблем этого подхода является несовершенство устройств для окклюзии УЛП, что несет за собой риск неполного закрытия потенциально тромбогенного участка. Клиническая значимость этого фактора до сих пор не выяснена. Необходимость планирования вмешательства основываясь на данных инструментального обследования на до- и интраоперационном этапах стала определяющей в выборе типа и размера окклюдизирующего устройства.

В диссертационной работе Калемберг А.А. попытался найти решения на проблемы связанные с указанными ограничениями использования устройств окклюзии УЛП. Используя зарубежные и отечественные научные данные в своем труде, Калемберг А.А. описал основные проблемы современной профилактики ишемического инсульта у пациентов с ФП, высоким тромбоэмболическим и геморрагическим риском, обозначил первостепенные задачи для научных исследований. Представленные цели диссертационной работы, являются актуальными, научная новизна не подлежит сомнению. Подробно описан дизайн исследования и клинико-демографическая характеристика групп пациентов вошедших в исследование. Полученные данные подвергнуты статистическому анализу, что дало возможность сделать соответствующие выводы, которые были представлены на всероссийских и международных конференциях.

Полученные данные о тактике ведения пациентов с ограниченными возможностями применения антитромботических средств в послеоперационном периоде после окклюзии УЛП, являются ценными научными фактами. Определение приоритетности метода компьютерной томографии сердца для оценки анатомии УЛП позволяет существенно упростить тактику при выборе типа и размера окклюдизирующего устройства. В целом работа выполнена на высоком квалифицированном уровне.


Таким образом, диссертационная работа Калемберга А.А., «Оптимизация лечения пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким тромбоэмболическим и геморрагическим риском на основе сравнения консервативного подхода и имплантации окклюдизирующего устройства ушка левого предсердия», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-исследовательской работой, которая содержит решение актуальной проблемы кардиологии, имеющей важное значение для практического здравоохранения. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, объему проведенных исследований работа соответствует требованиям пункту 9 «Положения ...» ВАК Министерства образования Российской Федерации, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Старший научный сотрудник
отделения хирургического лечения
сложных нарушений ритма сердца и
электрокардиостимуляции «НИИ кардиологии»,
кандидат медицинских наук

 Р.Е. Баталов

Подпись Р.Е. Баталова заверяю
Ученый секретарь «НИИ кардиологии»,
доктор медицинских наук


26.02.2016
И.Ю. Ефимова


Баталов Роман Ефимович
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт кардиологии»
(«НИИ кардиологии»)
634012, г.Томск, ул. Киевская, 111а
Телефон: +7 (3822) 55-83-67; Факс +7(3822) 55-50-57
E-mail: mng@cardio-tomsk.ru