

Отзыв

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора

Джорджикия Роина Кондратьевича на диссертационную работу **Найденова Романа Александровича «Отдаленные результаты редукции миокарда у пациентов с обструктивной формой гипертрофической кардиомиопатии»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия в диссертационный совет Д 208.063.01 при ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н Мешалкина» Минздрава России.

Диссертационная работа Найденова Романа Александровича является научным исследованием, которое было выполнено в Федеральном Государственном Бюджетном Учреждении «Национальный Медицинский Исследовательский Центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

На основании изучения диссертации и публикаций по теме исследования были оценены следующие аспекты научно-квалификационной работы.

Актуальность избранной темы

Проблема лечения обструктивной формы гипертрофической кардиомиопатии является крайне актуальной в наше время, так как зачастую единственным проявлением данной нозологии является внезапная сердечная смерть. Именно в наше время возникают дискуссии о выборе миоэктомии по Morrow, как «золотой стандарт» лечения ГКМП или же перспективный и малоинвазивный метод алкогольной септальной абляции миокарда. На данном этапе, зачастую, при выборе хирургической тактики лечения основным критерием выбора является опыт выполнения вмешательства, рекомендации основанные, как правило, на не рандомизированных исследованиях, результаты которых часто разнятся. Большое количество исследований и мета-анализов показало, что алкогольная абляция сопоставима по критериям безопасности и эффективности в сравнении с классическим методом. С другой стороны существуют крупные исследования, в которых описан более высокий уровень ранних послеоперационных и отдаленных осложнений, смертности и рецидивов обструкции связанных с септальной абляцией [Gersh BJ, Maron BJ, Bonow RO 2011 ACCF/AHA guideline for the diagnosis and treatment of hypertrophic cardiomyopathy; Elliott PM, Anastasakis A, Borger MA, Borggrefe]. Исходя из выше изложенного, данная работа является актуальной не только по причине оригинального

подхода к сравнительной оценке двух методов лечения, но и так, как это первое проспективное рандомизированное исследование по сравнению непосредственных и отдаленных результатов лечения редукции миокарда у данной группы пациентов.

Оценка достоверности полученных научных результатов

В основе диссертационной работы лежит материал проспективного рандомизированного исследования включившего 76 пациентов с обструктивной формой гипертрофической кардиомиопатии, разделенных на две равные группы. В одной группе методом лечения была акогольная септальная абляция, в другой пациентам выполнялась миоэктомия по Morrow. Пациенты обеих групп были сопоставимы по клинико-функциональному статусу. Был проведен внутригрупповой и межгрупповой анализ ряда клинических и инструментальных параметров на предоперационном, раннем послеоперационном и отдаленном послеоперационном этапах. Статистический анализ данных выполнялся в соответствии с современными методами, признанными и широко используемыми в мировой практике.

Совокупность методов используемых автором, современный подход к выполнению исследования, широкий анализ результатов, охватывающий большую часть направлений в изучении данной проблематики, подтверждает высокую достоверность полученных научных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе.

Оценка убедительности обоснования научных положений, выводов и рекомендаций

Рассматриваемая работа имеет классическую, последовательную структуру. Распределение глав и текста в нем является логичным и последовательным. Цель исследования и поставленные задачи полностью соответствуют выбранной теме диссертации. Выводы закономерно следуют из результатов анализа полученных автором данных и соответствуют поставленным задачам. Практическое применение полученных результатов доступно отражено в соответствующем разделе. Все вышеперечисленное свидетельствует об убедительности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе. Все основные положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации в должной мере отражены в 4 публикациях автора в периодических изданиях рекомендованных ВАК.

Оценка новизны полученных научных результатов

В работе впервые описаны сравнительные результаты лечения пациентов с обструктивной гипертрофической кардиомиопатией двумя основными инвазивными методами в отдаленном периоде (12 месяцев после операции). Оценены риски и предикторы возникновения осложнений в раннем и отдаленном послеоперационном периоде. Выполнена оценка эффективности и безопасности методов с использованием многофакторного анализа. Впервые выполнена сравнительная оценка степени снижения градиента давления в выходном отделе левого желудочка и определена корреляционная зависимость влияния зоны редукции и иссечения миокарда на отдаленные результаты лечения с использованием оригинального метода вычисления. Несмотря на второстепенную роль, большое значение уделено сравнению функциональных результатов контрастной МРТ и соответствуию этих данных с показателями классического метода обследования – эхокардиографии.

Оценка содержания диссертационной работы и ее завершенности

Диссертационная работа Найденова Р.А. написана в традиционном стиле согласно требованиям ГОСТ. Состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования двух глав собственных исследований и обсуждения полученных результатов. Выводы полностью отражают представленные результаты и соответствуют поставленным задачам. Указатель литературы содержит достаточный объем источников, как отечественных, так и зарубежных. Таблицы и рисунки представленные в диссертации, хорошо описывают и иллюстрируют представленный материал. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации и необходимой степени освещает основные положения работы.

Хотелось бы пожелать автору продолжить наблюдение за оперированными больными в более отдаленные сроки после операции (3-5 лет) для выявления характерных особенностей, а также выработки индивидуализированного подхода к хирургическому лечению ГОКМП.

Представленная к защите диссертационная работа является завершенной, так как в ней решены все поставленные задачи.

Заключение

Диссертационная работа Найденова Р.А. на тему «Отдаленные результаты редукции миокарда у пациентов с обструктивной формой гипертрофической кардиомиопатии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, представленная к публичной защите является законченным, оригинальным научно-квалификационным исследованием способствующим не только решению такой актуальной проблемы, как выбор тактики лечения и послеоперационного ведения пациентов с обструктивной формой гипертрофической кардиомиопатии, но и дает стимул к дальнейшему, более тщательному изучению данного вопроса.

По актуальности, научной новизне, объему исследований, методическому обеспечению и полученным результатам, работа соответствует требованиям п.9 «положения о порядке присуждения научных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 в редакциях от 21.04.2016 г. №335 и от 02.08.2016 г. №748, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присвоения искомой учёной степени по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Официальный оппонент, зав.кафедрой
хирургических болезней №2 с курсом
сердечно-сосудистой хирургии КГМУ,
докт.мед.наук, профессор

Джорджикия Р.К.

Подпись заверяю
Ученый секретарь Ученого Совета КГМУ,
докт.мед.наук, доцент
13.02.2017

Радченко О.Р.



Контактные данные оппонента: 420043, г.Казань. ул. Амирхана Еники д.5,кв.45

номер телефона: 8 (987)2965172

Email: Roink@mail.ru