

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Агаевой Регины Агаевны на тему «Радиочастотная денервация почечных артерий различными устройствами в лечении больных с неконтролируемой артериальной гипертонией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 –«кардиология», 14.01.13 — «лучевая диагностика, лучевая терапия».

Артериальная гипертония (АГ) является одним из самых распространенных хронических заболеваний. Несмотря на значительные успехи в лечении АГ, у ряда пациентов так и не удается достичь целевого уровня артериального давления (АД). В этом случае имеет место неконтролируемая артериальная гипертония. Эти пациенты имеют крайне высокий риск сердечно-сосудистых заболеваний и осложнений (инфаркт миокарда, инсульт и т.д.). С 2007 года в клиническую практику был внедрен инструментальный метод для лечения резистентной и рефрактерной АГ – радиочастотная денервация почечных артерий. Несмотря на многообещающие результаты клинических исследований, на сегодняшний день все еще остается много вопросов к критериям отбора, эффективности, выбору устройств и техники проведения процедуры. Радиочастотная денервация у ряда пациентов является единственной возможностью снижения АД. В связи с чем, актуальность данной работы не вызывает сомнений.

Научная новизна не вызывает сомнения. Впервые в рамках одной работы оценивалась безопасность и эффективность трех различных устройств для ренальной денервации. Впервые проводился анализ технических особенностей применения данных устройств.

Решение поставленной цели диссертационной работы достигнуто научно обоснованным подходом решения поставленных задач, достаточным объемом проведенных исследований и четким изложением полученных результатов.

Представленные в диссертационной работе выводы и практические рекомендации соответствуют цели, задачам и содержанию работы. Грамотно сформулированы и описаны дизайн исследования, количество включенных пациентов, критерии включения и исключения из исследования.

Представленное исследование Агаевой Регины Агаевны основано на результатах обследования достаточного по объему клинического материала с использованием современных диагностических, лабораторных и статистических методов анализа. Материал диссертации соответствует цели и задачам исследования.

Основные положения диссертационной работы являются результатом проведенного исследования, не вызывают сомнений, объективны, достоверны и детально обоснованы.

Выводы диссертации закономерно вытекают из основных задач, имеют важное научное и практическое значение, соответствуют полученным результатам, поставленной цели и задачам.

Автореферат диссертации написан хорошим литературным языком, оформлен в соответствии с требованиями ВАК, иллюстрирован достаточным количеством наглядных рисунков и таблиц, дающих полное представление о диссертационной работе. Выводы и практические рекомендации подтверждаются достаточным объемом проанализированного материала, сформулированы грамотно, четко и соответствуют задачам исследования и полученным результатам.

Результаты исследований по теме диссертации опубликованы в рецензируемых ВАК журналах и неоднократно докладывались на всероссийских и международных конференциях.

Заключение

Из автореферата Агаевой Р.А. можно заключить, что диссертационная работа на тему «Радиочастотная денервация почечных артерий различными устройствами в лечении больных с неконтролируемой артериальной гипертонией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является завершенным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальных задач кардиологии, лучевой диагностики и лучевой терапии.

Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления

Правительства РФ от 21.04.2006г. №335, от 02.08.2016г. №748, от 29.05.2017г. №650, от 28.08.2017г. №1024, 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 - кардиология; 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Младший научный сотрудник отделения
рентгенохирургических методов исследования
и лечения сердца и сосудов
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева»
Минздрава России
к.м.н.



Караев А.В.

Подпись к.м.н. Караева А.В. заверяю:

Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ»
им. А. Н. Бакулева» Минздрава России
д.м.н.



Сокольская Н.О.

25.11.2017.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России), адрес: 121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135, тел. +7(495)414-79-76, e-mail: info@bakulev.ru, сайт: <https://bakulev.ru/>