

ОТЗЫВ

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

Работа Агаевой Регины Агаевны посвящена изучению использования различных устройств для денервации почечных артерий и их влияния на снижение АД у пациентов с неконтролируемой артериальной гипертонией. Кроме того, большой раздел работы посвящен изучению активности симпатической нервной системы у данной группы пациентов. Высокая частота развития осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы на фоне длительного течения артериальной гипертонии, особенно неконтролируемой, делают данную проблему крайне актуальной. К сожалению, в настоящее время так и не определена роль радиочастотной денервации в лечении больных с неконтролируемой артериальной гипертонией. Исследования, посвященные изучению ренальной денервации так и не предоставили критерии эффективности процедуры. Таким образом, актуальность и научная новизна данного исследования не вызывают сомнений.

Анализ результатов, полученных в ходе исследования, позволяет автору сделать достоверный вывод о том, при неэффективности антигипертензивной терапии у пациентов с неконтролируемой артериальной гипертонией рекомендовано проведение радиочастотной денервации почечных артерий с применением однополярного мультиэлектродного устройства в качестве дополнительного компонента в схеме снижения артериального давления. Автором также было показано, что при проведении ренальной денервации однополярным мультиэлектродным устройством рекомендовано использовать радиальный доступ. Кроме того, соискатель продемонстрировал, что для прогнозирования максимальной эффективности радиочастотной денервации почечных артерий всем пациентам на дооперационном этапе необходимо проводить оценку уровня исходного систолического артериального давления, вариабельности артериального давления по данным суточного мониторирования, оценку вариабельности сердечного ритма по 24-часовой записи ЭКГ и работу барорефлекса.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством включенных в исследование пациентов, использованием современных методов диагностики и адекватной статистической обработкой данных. Результаты работы нашли свое отражение в 9 печатных работах, в том числе в 7 журналах, входящих в перечень ВАК.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертационного исследования. Автор корректно обосновывает полученные результаты, формулирует выводы и предлагает практические рекомендации.

Ознакомление с диссертационным исследованием оставляет впечатление о соискателе, как о грамотном исследователе, способном правильно обрабатывать и интерпретировать полученные в ходе исследования результаты, умеющем решать сложные научно-практические задачи. Принципиальные замечания по автореферату отсутствуют.

Таким образом, учитывая актуальность, научную новизну и высокую практическую значимость исследования, можно заключить, что диссертационная работа Агаевой Регины Агаевны на тему: «Радиочастотная денервация почечных артерий различными устройствами в лечении больных с неконтролируемой артериальной гипертонией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – «Кардиология» и 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия», является законченным научно-исследовательским трудом и соответствует требованиям п. 9 «Положения 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 кандидатским диссертациям, а Агаева Регина Агаевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 - «Кардиология» и 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

Заведующий отделением
рентгенохирургических методов диагностики и лечения
ГБУЗ НО «СККБ имени академика Б. А. Королёва»
заслуженный врач России,
д.м.н.

Чеботарь Е.В.

Подпись д.м.н. Чеботарь Е.В. заверяю.

Начальник отдела кадров

ГБУЗ НО «СККБ имени академика Б. А. Королёва»

Нюнькина И.А.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области
«Специализированная кардиохирургическая клиническая больница
имени академика Б. А. Королёва», 603950, Нижний Новгород, ул. Ванеева д. 209, Тел. +7
(831) 262-13-21, E-mail: mail@skkbnn.ru



24.11.2021