

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Григина Владимира Алексеевича на тему: «Радиочастотная денервация почечных артерий в лечении больных с рефрактерной артериальной гипертонией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология» и 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия»

Работа Григина В.А. посвящена изучению возможностей радиочастотной денервации почек (РДН) в лечении больных с эссенциальной формой рефрактерной артериальной гипертонии (РАГ). Методика РДН, основываясь на большой исторический опыт применения хирургической симпатэктомии, является новым немедикаментозным лечебным подходом в лечении РАГ, основанном на радиочастотном воздействии на стенку почечной артерии, приводящем к абляции вегетативных нервных волокон, которые проходят в адвентициальном слое сосудов. Новые способы лечения такого серьезного заболевания как РАГ, приводящего к существенному снижению качества жизни пациентов, и в дальнейшем к инвалидизации, является весьма актуальной проблемой в практической кардиологии, что делает работу Григина В.А. значимой для современной медицины.

С научной и практической точки зрения весьма важным является разработанный автором алгоритм отбора больных с эссенциальной формой РАГ, позволяющий рассчитывать на более эффективное применение метода РДН. Как показали результаты работы, у всех пациентов отмечалось значимое и длительное снижение артериального давления по данным клинического измерения и у большинства (64%) при суточном мониторинговании, что указывает на высокую эффективность проведенной процедуры. Как результат данного эффекта, при последующем

лабораторном контроле автором показано достоверное снижение уровня белка мочи, которое может иметь важное прогностическое значение у данной категории больных. Несмотря на имеющиеся в литературе сведения о наличии возможных осложнений, со стороны места пункции, почечных артерий, развитию в дальнейшем сердечно-сосудистых событий, в представленной работе осложнений зарегистрировано не было, что говорит о высоком методическом исполнении проведенных операций.

Сформулированные выводы соответствуют заявленной цели и задачам, отражают основные результаты работы, хорошо сформулированы, обоснованы и, несомненно, будут полезны в повседневной клинической работе кардиологов, а внедрение разработанных автором практических рекомендаций несомненно позволит добиться лучшего контроля показателей АД у больных с эссенциальной формой РАГ.

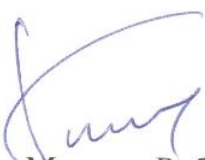
Все материалы диссертации конспективно и обстоятельно изложены на страницах представленного автореферата, оформленного по стандартному плану.

Результаты работы представлены на международных и отечественных конгрессах кардиологов и радиологов, опубликованы в 6 статьях, из которых 5 в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

На основании автореферата можно заключить, что диссертационная работа Григина В.А. является законченной научно-квалификационной работой и соответствует п. 9 №842 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней» от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по

специальностям 14.01.05 – «кардиология» и 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия».

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры факультетской хирургии №1
лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава
России


Кузнецов Максим Робертович

Подпись д.м.н., профессора Кузнецова М.Р. «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Милушкина Ольга Юрьевна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Тел.: +7 (495) 628-44-53, e-mail: rsmu@rsmu.ru