

## 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»

Актуальность диссертационной работы Григина В.А. определена тем фактом, что рефрактерная артериальная гипертония (РАГ) является одним из ведущих факторов риска развития сердечно-сосудистых событий. Сохраняет актуальность поиск новых методов лечения данного заболевания, в том числе немедикаментозных. Установлено, что одним из ведущих патогенетических механизмов формирования рефрактерного течения заболевания является избыточная симпатическая активность. В связи с этим представляется перспективным изучение нового малоинвазивного метода лечения РАГ при помощи радиочастотной абляции почечных нервных сплетений, направленных на снижение активности симпатической нервной системы.

В исследовании Григина В.А. проведена оценка возможностей радиочастотной денервации почечных артерий (РДН) в лечении больных с эссенциальной РАГ. На основании полученных автором результатов показана безопасность и эффективность использования описываемого метода в лечении пациентов с рефрактерным течением артериальной гипертонии, разработан алгоритм обследования кандидатов на РДН, а также проведена попытка оценки предикторов эффективности процедуры.

Работа выполнена на достаточном объеме материала исследования. Полученные данные обработаны с использованием современных методов статистической обработки, отражены в 6 статьях в том числе в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Научные положения диссертации, выводы и практические рекомендации обоснованы и полностью соответствуют поставленной цели и задачам.

Практическая значимость полученных автором результатов заключается в обоснованном применении метода РДН у больных с эссенциальной формой РАГ при неэффективности медикаментозных возможностей в терапии данных пациентов.

Таким образом, по результатам анализа автореферата можно сделать вывод, что по актуальности, объему проведенного исследования, научной новизне и практической значимости, диссертационная работа 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 искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – «кардиология» и 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия».

Старший научный сотрудник отделения неотложной сосудистой хирургии  
ГБУ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы,  
доктор медицинских наук Кунгурцев Евгений Вадимович

Подпись д.м.н. Кунгурцева Евгения Вадимовича «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь ГБУ

«Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города

Москвы», доктор медицинских наук

Булава Галина Владимировна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»,

Адрес: 129090 город Москва, Большая Сухаревская площадь дом №3

Тел. +7(495) 680-41-54, +7(495) 680-93-60. Эл. почта: info@sklifos.ru