

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фальковской Аллы Юрьевны
«Резистентная и контролируемая артериальные гипертонии,
ассоциированные с сахарным диабетом 2 типа: оптимальная стратегия
обследования и лечения на основе использования современных медицинских
технологий» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских
наук по специальности 14.01.05 – «кардиология»

Согласно отчету о состоянии здравоохранения, субоптимальный контроль артериального давления (АД) является наиболее частым риском смерти во всем мире, поскольку на него приходится 62% cerebrovasкулярных заболеваний и 49% ишемической болезни сердца. Резистентная гипертония влечет за собой наиболее серьезные клинические и социальные последствия, и понимание механизмов, вовлеченных в патофизиологию устойчивости к лечению, имеет решающее значение для определения более эффективных терапевтических стратегий. Разработка новых и сложных методов прямой и косвенной оценки адренергической активности изменили наше представление о роли симпатической гиперактивации, превратившись из краткосрочного регулятора АД в краеугольный камень патогенеза и патофизиологии не только артериальной гипертонии (АГ), но и сахарного диабета (СД). В настоящее время, общепринято, что гиперактивность симпатической нервной системы способствует возникновению, поддержанию и прогрессированию АГ и СД. Это послужило теоретическим обоснованием для разработки эндоваскулярных методов лечения. Первые результаты использования симпатической денервации почечных показали, что наряду со снижением уровней АД у больных отмечалось улучшение показателей углеводного обмена. Данные последующих исследований были менее убедительны и зачастую неоднозначными. В связи с этим существует острая необходимость изучения патофизиологических механизмов терапевтического действия высокотехнологичных вмешательств и определения дополнительных показаний для их использования.

Результаты, полученные Фальковской А.Ю. вносят существенный вклад в решение этой актуальной проблемы. Автором впервые описан комплекс

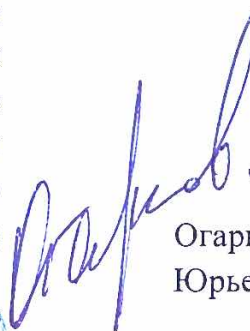
особенностей гормональных и метаболических изменений у больных резистентной АГ (РАГ), ассоциированной с СД 2-го типа и сформулирована новая концепция их роли в формировании органной патологии. Автором предложено новое научно обоснованное решение проблемы повышения эффективности лечения данной группы пациентов. На основе полученных данных определены новые подходы к определению показаний для использования инвазивных вмешательств. Определены категории больных с наилучшим гипотензивным ответом на ренальную денервацию, выявлены предикторы её эффективности. Автором впервые проведено сравнение клинического статуса больных РАГ в сочетании с СД и результатов ренальной денервации в зависимости от исходного профиля медикаментозной терапии. Впервые изучена эффективность и безопасность дистальной методики ренальной денервации у больных РАГ в сочетании с СД.

Автореферат представлен в классической форме на 50 страницах машинописного текста, оформлен согласно стандартам и содержит все необходимые структурные элементы. В соответствии с целью исследования сформулированы задачи, а также выносимые на защиту положения. Следует отметить высокий методологический уровень работы, стройность дизайна, современные методы обследования и адекватный статистический анализ. Выводы работы достоверны, получены на значительном клиническом материале, представлены корректно и соответствуют решению поставленных задач. Основные положения диссертационной работы опубликованы в 138 печатных работ, в том числе в 19 статьях из перечня ВАК, а также в многочисленных материалах отечественных и зарубежных конференций и съездов, по результатам работы отражены в авторском свидетельстве об изобретении.

Таким образом, представленный автореферат свидетельствует, что на основе полученных результатов решена важная научная проблема обследования и эндоваскулярного лечения больных резистентной артериальной гипертонией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа. Совокупность научных данных свидетельствует о соответствии диссертационной работы А.Ю.Фальковской «Резистентная и контролируемая артериальные гипертонии, ассоциированные с сахарным диабетом 2 типа: оптимальная стратегия обследования и лечения на основе использования современных медицинских технологий» требованиям п.9

«Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 01.10.2018 г. № 1168)), предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора медицинских наук, а её автор, Фальковская А.Ю., заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой кардиологии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей – филиала Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Огарков Михаил
Юрьевич

Подпись Огаркова Михаила Юрьевича заверяю.

Начальник отдела кадров

Т.Г.Генш

Россия, 654005, Кемеровская область, Новокузнецк, проспект Строителей, дом №5, Тел: 8-3843-324529, ogarmu@kemcardio.ru

