

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Эркеновой Асият Магомедовны «Роль различных методик в оценке гемодинамической значимости стенозов почечных артерий у больных с резистентной вазоренальной артериальной гипертензией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. – Кардиология и 3.1.1. – Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Артериальная гипертензия (АГ) остается одной из ведущих причин развития сердечно-сосудистых заболеваний, таких как инсульты и острые коронарные события. Особую клиническую проблему представляет вазоренальная АГ, часто обусловленная атеросклеротическим стенозом почечных артерий. Именно эта форма вторичной гипертензии нередко лежит в основе резистентной АГ — состояния, при котором достичь целевого уровня артериального давления (АД) не представляется возможным при помощи трех и более антигипертензивных препаратов, в том числе, включая диуретик. Таким образом, вазоренальная АГ является не только распространенной, но и зачастую трудно поддающейся лечению формой АГ, требующей персонифицированного диагностического и терапевтического подходов.

Лечение вазоренальной АГ, особенно её резистентной формы, остается сложной клинической задачей из-за неоднозначности данных об эффективности эндоваскулярного стентирования почечных артерий в сравнении с медикаментозной терапией. Тот факт, что результаты крупных международных рандомизированных исследований, таких как CORAL, STAR, ASTRAL, не предоставили убедительных доказательств преимущества стентирования почечных артерий перед медикаментозной терапией, вероятнее всего, обусловлен недостатками их дизайна и критериев включения/исключения. В частности, речь идет об исключении пациентов с неконтролируемой АГ, включении пациентов с гемодинамически незначимыми стенозами (менее 70%) и использовании количественной ангиографии как единственного метода оценки функциональной значимости стеноза. Все это подчеркивает необходимость дальнейших

исследований и разработки более четких критериев отбора пациентов в исследование. В то же время, данные ретроспективных исследований, сфокусированных на гемодинамической значимости стеноза (в частности, с измерением градиентов давления), указывают на потенциально высокую эффективность стентирования у тщательно отобранной подгруппы пациентов. Ключевым фактором успеха является не само по себе наличие стеноза, а его функциональная значимость и клинические проявления, такие как тяжесть АГ, недавний отек легких или прогрессирующее ухудшение функции почек. В исследовании Эркеновой А.М. показано, что у отобранных пациентов в соответствии с корректными критериями включения, стентирование способно привести к улучшению контроля АД, а также к стабилизации или улучшению функции почек в отдаленном периоде.

Таким образом, основным выводом работы является то, что универсальный подход к стентированию при стенозе почечных артерий не оправдан. Успех лечения зависит от персонализированной оценки каждого пациента. В рамках поиска инструментов для такой оценки и улучшения отбора кандидатов, в исследовании был разработан алгоритм, учитывающий ключевые предикторы (такие как гемодинамические показатели и клинические характеристики). Этот алгоритм призван помочь клиницистам более точно прогнозировать ответ на реваскуляризацию и принимать обоснованные решения о необходимости эндоваскулярного вмешательства, тем самым повышая его эффективность у пациентов с вазоренальной АГ.

Автореферат полностью отражает содержание и суть диссертации, включая все значимые результаты и информацию в соответствии с нормативными требованиями. Материал изложен структурированно, в современном научном стиле и хорошо иллюстрирован, принципиальных замечаний нет.

Заключение

Автореферат диссертационной работы Эркеновой Асият Магомедовны на тему «Роль различных методик в оценке гемодинамической значимости стенозов почечных артерий у больных с резистентной вазоренальной артериальной

гипертензией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методологическом уровне. По научной новизне и практической значимости работа Эркеновой Асият Магомедовны соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ от 24.01.2024 г. № 62), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. – Кардиология и 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Старший научный сотрудник лаборатории
реабилитации отдела клинической кардиологии,
врач-кардиолог центра легочной артериальной
гипертензии НИИ КПССЗ
к.м.н.

Ляпина Ирина Николаевна

Подпись Ляпиной И.Н. заверяю
Ученый секретарь НИИ КПССЗ
к.м.н.



Казачек Яна Владимировна

24.09.2025

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес учреждения: 650002, г. Кемерово, бульвар имени академика
Л.С. Барбараша, стр. 6 Телефон: 8 (3842) 34-55-86; E-mail: reception@kemcardio.ru