

## 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.**

Сердечно-сосудистые заболевания представляют собой одну из основных проблем современного здравоохранения, занимая лидирующие позиции в структуре заболеваемости населения. Артериальная гипертензия (АГ) является наиболее распространенным сердечно-сосудистым заболеванием, характеризующимся высоким риском осложнений, обусловленным наличием множества факторов риска и поражением органов-мишеней. Современная классификация АГ основана на количестве принимаемых препаратов и достижении/недостижении целевых значений артериального давления, выделяя резистентную АГ как особый тип, связанный с устойчивостью к терапии и повышенным риском неблагоприятного исхода.

Вазоренальная гипертензия, обусловленная стенозом почечных артерий, представляет собой одну из наиболее частых причин вторичной резистентной АГ, особенно у пожилых пациентов с сопутствующей патологией (ИБС, сахарный диабет). Значимость своевременной диагностики и лечения стеноза почечных артерий при вазоренальной резистентной АГ обусловлена возможностью существенно улучшить контроль артериального давления и снизить риск осложнений. Это особенно актуально ввиду сложностей дифференциальной диагностики с вазоренальной резистентной АГ и необходимости оптимизации лечебных стратегий, включая разработку четких критериев отбора пациентов для реваскуляризации на основе комплексной оценки функциональной значимости стенозов при помощи неинвазивных и инвазивных методов диагностики.

Диссертационная работа Эркеновой А.М., посвященная изучению диагностики и лечению гемодинамически значимых односторонних стенозов почечных артерий у больных с резистентной гипертонии, является перспективным исследованием с научной и практической точки зрения.

Впервые представлен комплексный анализ инвазивных методов оценки значимости стеноза почечных артерий и их прогностического значения для эффективности эндоваскулярного лечения у больных с резистентной вазоренальной АГ. Определены ключевые маркеры вероятности успешного стентирования: постстенотический градиент давления более 30 мм рт. ст., среднесуточное систолическое АД и длительность гипертонии. Доказана эффективность стентирования в отношении улучшения функции почек при стенозе почечных артерий более 90% и резистентной АГ, подчеркивая важность тщательного подбора пациентов для этой процедуры.

В научной работе Эркеновой А.М. четко сформулирована актуальность, цель, задачи, научная новизна, а также практическая значимость. Объем использованной выборки является достаточным для проведения исследования, согласно обозначенным задачам. Автореферат Эркеновой А.М. написан в традиционном стиле, и содержит основные результаты исследования. Полученные результаты четко аргументированы. Выводы и практические рекомендации логичны и являются следствием результатов исследования. Принципиальных замечаний к автореферату нет, диссертация соответствует указанным специальностям: 3.1.20.- Кардиология и 3.1.1. – Рентгенэндоваскулярная хирургия.

### **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 гипертонией», выполненной под руководством доктора медицинских наук, Данилова Николая Михайловича и доктора медицинских наук Матчина Юрия Георгиевича, отражает результаты самостоятельной и законченной научно-

квалификационной работы, которая содержит решение актуальной научно-практической задачи и соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (действующая редакция), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор – Эркенова Асият Магомедовна-заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20.- Кардиология и 3.1.1.- Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Профессор кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики им. В.С. Моисеева Института клинической медицины МИ, ФГАОУ ВО «РУДН имени Патриса Лумумбы» д.м.н.

 Сафарова А.Ф.

Подпись доктора медицинских наук Сафаровой А.Ф.  
ЗАВЕРЯЮ Ученый секретарь Ученого совета  
Медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН имени Патриса Лумумбы»



Максимова Т.В.

«11» 04 2025 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы». Адрес 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6. Телефон: +7 (495) 787-58-03, +7 (495) 434-42-12, +7 (495) 434-66-82, <https://www.rudn.ru/>