

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Артамоновой Надежды Геннадьевны на тему: «Клинические особенности течения артериальной гипертензии у больных с различными морфологическими вариантами хронического гломерулонефрита», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 - внутренние болезни.

Автореферат диссертации Артамоновой Надежды Геннадьевны отражает результаты самостоятельного, актуального и клинически ориентированного научного исследования, посвящённого анализу патогенетических, клинико-диагностических и терапевтических аспектов артериальной гипертензии (АГ) у пациентов с различными формами хронического гломерулонефрита (ХГН).

Сочетание ХГН и АГ — важная междисциплинарная проблема, лежащая на стыке нефрологии, кардиологии и общей терапии. Учитывая возрастающую распространённость ХБП, ранняя манифестация АГ и её возможная резистентность требуют особого внимания как в амбулаторной, так и в стационарной практике. В этой связи тема исследования является безусловно актуальной и соответствует приоритетным направлениям внутренней медицины.

Автором проведено сравнительное исследование 199 пациентов с пятью морфологически подтверждёнными формами ГН: болезнь минимальных изменений (БМИ), фокально-сегментарный гломерулосклероз (ФСГС), мембранозная нефропатия (МН), IgA-нефропатия и мембранопролиферативный гломерулонефрит (МПГН). Группы разделены по наличию/отсутствию АГ, что позволило достоверно оценить вклад гипертензии в клиническое течение и терапевтические исходы.

Научная новизна работы заключается в выявлении того, что в ряде случаев (до 1/3) АГ предшествует клинической манифестации гломерулонефрита, особенно при МН и ФСГС. Также впервые проведена оценка особенностей ремоделирования сердца, ультразвуковых и морфологических характеристик почек, биохимических и иммунологических показателей при наличии АГ. Впервые показано, что

тяжёлой гипертензии и частота резистентных форм значительно варьируют в зависимости от морфологического варианта гломерулонефрита.

Отдельного внимания заслуживает терапевтический аспект работы: автор анализирует эффективность различных классов гипотензивных препаратов, патогенетической терапии, в том числе применения глюкокортикоидов, иммунодепрессантов (включая ритуксимаб, циклоспорин) и цитостатиков. Установлена необходимость дифференцированного подхода к лечению пациентов с учётом морфологического подтипа и уровня АД.

Методологическая проработка исследования на высоком уровне. Применены современные клинико-лабораторные, инструментальные и морфологические методы, включая ЭхоКГ, СМАД, биохимию, иммунологию, функционную биопсию почек.

Полученные данные имеют несомненную практическую значимость — предложены конкретные рекомендации по мониторингу, диагностике и ведению пациентов с ГН и АГ. Работа способствует углублению понимания патогенеза гипертензии при гломерулярных патологиях и может служить основой для разработки алгоритмов стратификации риска и персонализированной терапии.

Автореферат изложен в ясной, грамотной и логически стройной форме, в полном объёме отражает содержание диссертационной работы. Все структурные компоненты представлены в соответствии с установленными требованиями. Иллюстративный материал (таблицы, графики) адекватно дополняет текстовую часть.

Результаты исследования Артамоновой Надежды Геннадьевны достаточно полно освещены в периодической научной медицинской печати, диссидентом в соавторстве опубликовано 5 статей, из них 3 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Содержание публикаций полностью соответствует основной тематике выполненного исследования, отражают основное его содержание.

Автореферат Артамоновой Надежды Геннадьевны соответствует основному содержанию диссертации. По представленным диссидентом данным, изложенным в автореферате, существенных и принципиальных замечаний не имеется.

По актуальности, научной новизне и фактически представленному материалу, диссертационная работа Артамоновой Надежды Геннадьевна соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.18 - внутренние болезни.

Доцент кафедры госпитальной терапии
с курсами эндокринологии, гематологии
и клинической лабораторной диагностики
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы
народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН),
кандидат медицинских наук, доцент

Бычкова Лариса Владимировна

«19» июня 2025 г.



Подпись доцента Бычковой Л.В. заверяю
Ученый секретарь, кфн, доцент

Максимова Татьяна Владимировна

«19» июня 2025 г.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6, Тел. +7 (499) 936-87-87, e-mail: information@rudn.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Артамоновой Надежды Геннадьевны на тему: «Клинические особенности течения артериальной гипертензии у больных с различными морфологическими вариантами хронического гломерулонефрита», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 - внутренние болезни.

Представленный автореферат отражает содержание завершённого клинического исследования, посвящённого комплексной оценке артериальной гипертензии у пациентов с различными морфологическими формами хронического гломерулонефрита (ХГН). Тема диссертации является актуальной, поскольку сочетание ГН и АГ существенно повышает риск прогрессирования хронической болезни почек, снижает вероятность ремиссии и требует индивидуализированного подхода к лечению.

В работе охарактеризованы особенности течения АГ при пяти морфологических вариантах ГН, выявлены различия в частоте и форме гипертензии (в том числе резистентных и псевдорезистентных вариантов), описаны структурные и функциональные изменения сердечно-сосудистой системы, в том числе признаки ремоделирования левых отделов сердца по данным ЭхоКГ. Проведён анализ биохимических, иммунологических и ультразвуковых параметров, влияющих на выраженность АГ, включая уровень креатинина, мочевой кислоты, снижение СКФ, а также повышение комплементных фракций и IgM.

Диссертант убедительно показал, что артериальная гипертензия у данной категории пациентов представляет собой не только осложнение основного заболевания, но и самостоятельный патогенетический фактор, особенно в контексте нефросклероза и кардиоваскулярных осложнений. Отдельного внимания заслуживает анализ патогенетической терапии, а также дифференцированный подход к выбору медикаментозного лечения в зависимости от формы гломерулонефрита и выраженности гипертензии.

Материал автореферата изложен последовательно, грамотно и структурировано. Представлены все необходимые компоненты: цели и задачи, характеристика контингента, научная новизна, практическая значимость, основные выводы и положения, выносимые на защиту. Иллюстративный материал способствует лучшему восприятию данных.

Работа отличается высоким уровнем методологической проработки, обоснованными выводами и может представлять интерес как для научного сообщества, так и для практикующих врачей-терапевтов, кардиологов и нефрологов.

Материал авторской работы информативен, ясно изложен, грамотно и структурировано. По актуальности, научной новизне и фактически представленному материалу, диссертационная работа Артамоновой Надежды Геннадьевны соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.18 - внутренние болезни.

Ректор ФГБОУ ВО «Ярославского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор,
академик Российской академии наук

Работа отличается высоким уровнем методологической проработки, обоснованными выводами и может представлять интерес как для научного сообщества, так и для практикующих врачей-терапевтов, кардиологов и нефрологов.
«23» июня 2025 г.

Подпись академика Хохлова А.Л. заверяю
Ученый секретарь, д.м.н., профессор

Университета (Научного центра)
24.09.2013г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а
служиваст присуждение искомой ученой степени кандидата медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Революционная, 5, Тел. +7 (4852)30-56-41; + 7 (4852)72-91-42, e-mail: rector@ysmu.ru

академик Российской академии наук

Хохлов Александр Леонидович



Мельникова Ирина Михайловна

Подпись академика Хохлова А.Л. заверяю
Ученый секретарь, д.м.н., профессор

Хохлов Александр Леонидович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Артамоновой Надежды Геннадьевны на тему: «Клинические особенности течения артериальной гипертензии у больных с различными морфологическими вариантами хронического гломерулонефрита», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 - внутренние болезни.

Представленный автореферат отражает содержание завершённой научно-клинической работы, посвящённой изучению особенностей артериальной гипертензии у больных с различными морфологическими формами хронического гломерулонефрита (ХГН). Исследование выполнено в актуальном и востребованном направлении современной медицины — на стыке нефрологии и кардиологии, с акцентом на системный и персонализированный подход в ведении пациентов.

Работа Артамоновой Н.Г. основана на результатах обследования 199 пациентов с подтверждёнными гистологически вариантами гломерулонефрита, среди которых — мембранозная нефропатия, фокально-сегментарный гломерулосклероз, IgA-нефропатия, мембранопролиферативный гломерулонефрит и болезнь минимальных изменений. Больные были стратифицированы по наличию артериальной гипертензии, что позволило автору провести глубокий сравнительный анализ как клинических, так и лабораторно-инструментальных показателей, включая ЭхоКГ и УЗИ почек.

Особую ценность представляют выявленные патогенетические взаимосвязи между выраженностю гипертензии, нарушениями биохимических параметров (креатинин, мочевая кислота, СКФ), морфологическим субстратом и особенностями иммунологического статуса пациентов. Автор аргументированно показывает, что артериальная гипертензия у больных с ХГН — не только частое, но и клинически значимое явление, способствующее прогрессированию поражения почек и повышению сердечно-сосудистого риска.

Достоинством работы является и её прикладной характер: анализ схем гипотензивной и патогенетической терапии, включая частоту назначения

ингибиторов АПФ, Антагонисты рецепторов ангиотензина II, глюкокортикоидов, цитостатиков и ритуксимаба. Сделанные выводы обоснованы и соответствуют современным принципам доказательной медицины.

Автореферат изложен грамотно, структурирован чётко, основные научные положения и выводы представлены ясно и последовательно. Научная новизна и практическая значимость исследования убедительно обоснованы. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из результатов, а методология — соответствует требованиям к клиническим диссертациям.

Работа вызывает профессиональный интерес и может быть использована в практике врачей-терапевтов, нефрологов и кардиологов, а также в учебном процессе медицинских вузов.

По актуальности, научной новизне и фактически представленному материалу, диссертационная работа Артамоновой Надежды Геннадьевны соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.18 - внутренние болезни.

Главный научный сотрудник НИИ урологии
и интервенционной радиологии им. Н.А.Лопаткина
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор Яровой Сергей Константинович

« 11 » июня 2025 г.

Подпись Заместителя начальника отдела кадров
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

« 11 » июня 2025 г.

Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина - филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" министерства здравоохранения Российской Федерации
105425, г Москва, ул. Парковая 3-я, д. 51 стр. 4, Тел. +7(499)110-40-67,
call@niiuro.ru.



Завадовская Татьяна Юрьевна