

“Утверждаю”

Проректор по научной работе

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России (Пироговский Университет)

Д.В.Ребриков

“10” марта 2025г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет) по диссертации «Клинические особенности течения артериальной гипертензии у больных с различными морфологическими вариантами хронического гломерулонефрита» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни

Диссертация «Клинические особенности течения артериальной гипертензии у больных с различными морфологическими вариантами хронического гломерулонефрита» выполнена на кафедрах госпитальной терапии имени академика П.Е.Лукомского института клинической медицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Минздрава России (Пироговский Университет) и клинической фармакологии имени Ю.Б.Белоусова института клинической медицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Минздрава России (Пироговский Университет).

В период подготовки диссертации соискатель Артамонова Надежда Геннадьевна являлась очным аспирантом кафедры клинической

фармакологии имени Ю.Б.Белоусова института клинической медицины Федерального Государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет).

В 2015г. окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное Дело».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2021г. Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет).

Научный руководитель: д.м.н., профессор Теплова Наталья Вадимовна, заведующий кафедрой клинической фармакологии имени Ю.Б.Белоусова института клинической медицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

Хроническая болезнь почек (ХБП) является всемирной проблемой общественного здравоохранения, которая затрагивает миллионы людей из всех расовых и этнических групп. Имеются современные данные о негативной тенденции увеличения ХБП в разных регионах мира. По данным клинико-эпидемиологического центра США (Clinical Epidemiology Center, Research and Education Service, VA St. Louis Health Care System, St. Louis, Missouri, USA,) в

период 1990-2016 гг. во всем мире заболеваемость ХБП увеличилась на 89% распространенность на 87% смертность на 98% (Xie Y,et.al.2018).

Гломерулонефрит (ГН) составляет 10% - 20% от общего числа случаев почечной недостаточности терминальной стадии и является третьей по частоте причиной ТПН после диабета и гипертонии в странах Западной Европы (Pani A.2013). Гломерулонефрит в Германии, как форма ХБП, составляет около 20% всех пациентов, которые достигают терминальной стадии почечной недостаточности (ТПН), (Stahl R.A.K.2020). В Японии основными причинами заболевания почек в конечной стадии является хронический гломерулонефрит (особенно нефропатия IgA), диабетическая нефропатия 2 типа и гипертонический нефросклероз, а повышенное кровяное давление является основным фактором, стимулирующим прогрессирование ХБП в ТПН (Tomino Y.2014). Хронический гломерулонефрит был наиболее распространенной причиной ХБП в африканском исследовании (Гана) - у 58,5% пациентов, за которой следовал сахарный диабет у 19,8% пациентов и гипертония у 9,4% пациентов (Tannor EK,2019). Основными причинами ХБП среди городского населения в Кот Дивуаре была гипертония в 59,9% случаев, сопровождаемая хроническим гломерулонефритом (25%), ВИЧ-инфекцией (9,1%) и диабетом (4,8%), (Yao HK,2019).

Имеются многочисленные эпидемиологические и клинические исследования, свидетельствующие о том, что повышенное артериальное давление тесно связано с формами первичного и вторичного гломерулонефрита и является основным фактором, стимулирующим прогрессирование ХБП в ТПН (Tomino Y. 2014).

За последний 5-летний период времени высокая частота АГ при ГН была подтверждена в целом ряде исследований у взрослых пациентов, с морфологическим подтверждением диагноза биопсией почки. В таких работах она составляла по данным североафриканского (Тунис) - 41%, австралийского – 60,5%, североамериканского: в группе больных от 18-64 года – 27%, старше 65 лет – 62%, китайского исследования – 63,3% (55,42,57,18). Возможно, что

артериальная гипертензия в популяции чаще предшествует развитию ГН и реже - осложняет течение различных его форм.

Связь с планом научных работ (Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет).

Диссертационная работа Н.Г.Артамоновой выполнена в соответствии с основными направлениями программы научных исследований Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет).

Конкретное личное участие автора в получении научных результатов

Вклад диссертанта заключается в личном анализе более 185 современных работ отечественных и зарубежных авторов по изучаемой проблеме, сформулированы цель и задачи научной работы, разработан дизайн исследования. Автором осуществлялось ведение и обследование больных с патологией почек в отделении нефрологии ГКБ №15 им.О.М.Филатова и анализ историй болезни, выписных эпикризов в ГКБ № 52.

Результаты исследования изложены в диссертации и автореферате, публикациях в центральной печати, в том числе в 2 изданиях, рецензируемых ВАК.

Степень достоверности научных положений, выводов, рекомендаций

Научные положения и практические рекомендации, сформулированные

автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований. Статистическая обработка выполнена согласно современным требованиям медико-биологической статистики. Практические рекомендации внедрены в работу нефрологического и кардиологических отделений Городской клинической больницы №15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы, в таепевтического и кардиологических отделений №13 Департамента здравоохранения г. Москвы и в учебный процесс Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет).

Степень научной новизны

В научной работе Артамонова Н.Г. впервые в Российской Федерации были проанализированы: частота и период развития артериальной гипертензии, характер ее течения у пациентов с 5 различными морфологическими вариантами хронического гломерулонефрита. Впервые были проанализированы осложнения сердечно-сосудистой системы у пациентов с 5 различными формами гломерулонефрита с артериальной гипертензией и без нее. Также впервые была проанализирована степень ответа артериальной гипертензии на проводимую гипотензивную терапию при 5 различных формах гломерулонефрита. Обоснована тактика дополнительного, к имеющимся стандартам, наблюдения и контроля артериального давления у пациентов с гломерулонефритом из категорий подоцитопатий, с наиболее часто наблюдающимся тяжелым течением гипертензии и высоким риском развития резистентных к гипотензивной терапии вариантов заболевания.

Ценность научных работ

Полученные в работе данные позволили получить новые сведения о частоте артериальной гипертензии, характеру ее течения и ее резистентных к гипотензивной терапии форм у больных с различными формами хронического гломерулонефрита. Одной из первых в российской литературе, посвященной изучению именно этой сочетанной патологии, автор исследования параллельно показывает и пласт специфического лечения данной группы почечных пациентов: анализируется назначение циклоспорина и ритуксимаба. Делается вывод о связи специфической и гипотензивной терапии, влияние одной на другую. В работе диссертант предлагает систему назначения антигипертензивной и нефропротективной терапии пациентам с гломерулонефритом и артериальной гипертонией, мониторинга не только основных показателей гемодинамики у таких больных с гипертензией, но и ряда метаболических и гемостатических показателей, что может повысить эффективность и безопасность гипотензивной терапии, положительно повлиять на показатели опасности рецидивирования, мероприятий по диетическому ограничению. В опубликованных по материалам диссертации печатных работах в полном объеме отражены результаты проведенного исследования.

Внедрение полученных результатов исследования в практику

Результаты научного исследования Артамоновой Н.Г. внедрены в работу нефрологического, кардиологических отделений Городской клинической больницы №15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы, терапевтического и кардиологических отделений Городской клинической больницы № 13 Департамента здравоохранения г. Москвы и в учебный процесс Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский

национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет).

Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах

Основные положения диссертационной работы отражены в 5-и публикациях, в том числе:

1. Клинические особенности течения артериальной гипертензии у больных с различными формами гломерулопатий/ Евсиков Е.М., Теплова Н.В., Вечорко В.И., Корсакова Л.В., Артамонова Н.Г //Медицинский алфавит. – 2021. – №. 36. – С. 13-19.
2. Механизмы и факторы развития артериальной гипертензии у больных с различными типами морфологически верифицированного гломерулонефрита/ Евсиков Е.М., Теплова Н.В., Вечорко В.И., Корсакова Л.В., Артамонова Н.Г// Медицинский алфавит. Кардиология. Неотложная медицина. – 2021. - № 36. – С. 21-27.
3. Современные принципы лечения артериальной гипертензии у больных с хронической болезнью почек и гломерулонефритом/ Евсиков Е.М., Теплова Н.В., Вечорко В.И., Корсакова Л.В., Артамонова Н.Г//Медицинский алфавит. Кардиология. Неотложная медицина. – 2021. - № 4. - С. 12-16.
4. Изменения функции почек и первоморбидный нефрологический анамнез у больных COVID-19, осложненным пневмонией./ Вечорко В.И., Евсиков Е.М., Гордеев И.Г., Байкова О.А., Артамонова Н.Г//Профилактическая медицина. – 2020. - № 7. - С. 37-42.
5. Частота и характер течения артериальной гипертензии у больных с различными морфологическими формами хронического гломерулонефрита/ Теплова Н.В., Вечорко В.И., Евсиков Е.М., Корсакова Л.В., Артамонова Н.Г// Материалы Национального конгресса кардиологов. Нижний Новгород. - 2020.

Рекомендации диссертации к защите с учётом научной зрелости соискателя

Диссертационная работа Артамоновой Н.Г. представляет большой интерес, как в научном плане, так и в практическом здравоохранении. Положительная оценка диссертации, вытекающая из ее актуальности, достоверности полученных данных, обоснованных выводов и практических рекомендаций позволяют отметить теоретическую и практическую значимость исследования. Артамонова Н.Г. является исследователем, проявившим при выполнении работы глубину теоретических знаний, творческий подход к решению поставленных задач. По своим профессиональным и моральным качествам Н.Г. Артамонова заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа соответствует специальности 3.1.18 - Внутренние болезни.

Постановили:

Таким образом, диссертационная работа Н.Г.Артамоновой «Клинические особенности течения артериальной гипертензии у больных с различными морфологическими вариантами хронического гломерулонефрита» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Натальи Вадимовны Тепловой, содержащая полный анализ особенности течения артериальной гипертензии у больных с различными морфологическими вариантами хронического гломерулонефрита имеющая существенное значение для современного подхода в нефрологии и кардиологии.

Диссертация «Клинические особенности течения артериальной гипертензии у больных с различными морфологическими вариантами хронического

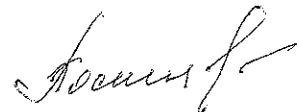
гломерулонефрита» Артамоновой Надежды Геннадьевны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни

Заключение принято на заседании кафедры клинической фармакологии имени Ю.Б.Белоусова института клинической медицины ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) и сотрудников кафедры госпитальной терапии имени академика П.Е.Лукомского, ГКБ №15 им.О.М.Филатова ДЗМ, ГКБ №13 ДЗМ, ГКБ им.М.Е.Жадкевича ДЗМ.

Присутствовало на заседании 21 человек. Результаты голосования: «за» - 21, «против» - нет, «воздержались» - нет. Протокол №5 от 04 марта 2025 года.

Председатель конференции:

д.м.н., профессор кафедры
клинической фармакологии
им.Ю.Б.Белоусова ИКМ
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский Университет)



С.С.Постников

Подпись д.м.н., профессора Постникова С.С. заверяю:

Учёный секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(Пироговский Университет)

д.м.н., доцент



О.М.Демина