

Заключение объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Защита прошла на базе Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова.

аттестационное дело № _____
решение объединенного диссертационного совета от 19.05.2023г.
протокол № 7

О присуждении Жапуевой Марете Хасановне, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности течения артериальной гипертензии у больных атеросклерозом аорты и ее ветвей при осложнении острой тромботической окклюзией артерий конечностей» по специальности 3.1.18 – внутренние болезни, принята к защите 03.03.2023, протокол № 4, объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70, приказ Минобрнауки России № 1171/нк от 15.11.2021г.)

Соискатель, Жапуева Марета Хасановна, 27 октября 1987 года рождения.

В 2012 году соискатель окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова», по специальности «лечебное дело».

С 2014 по 2017 годы проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре госпитальной терапии №1 лечебного факультета, по специальности «кардиология», Федеральное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Работает в должности врача кардиолога отделения для больных с острым инфарктом миокарда «Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы».

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной терапии №1 лечебного факультета, по специальности 3.1.18 – внутренние болезни, Федеральное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент, Теплова Наталья Вадимовна, ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, кафедра клинической фармакологии лечебного факультета, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

Теблов Константин Иналович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ, кафедра госпитальной хирургии №2, заведующий кафедрой.

Коньшко Наталья Александровна – доктор медицинских наук, доцент, Институт последипломного образования ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский Университет), кафедра общей врачебной практики, доцент кафедры - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Арабидзе Григорием Гурамовичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой терапии и подростковой медицины терапевтического факультета, указала, что диссертационная работа Жапуевой Мареты Хасановны: «Особенности течения артериальной гипертензии у больных атеросклерозом аорты и ее ветвей при осложнении острой тромботической окклюзией артерий конечностей» по специальности 3.1.18 – внутренние болезни, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований, решена актуальная научно-практическая задача – оптимизации ведения пациентов с артериальной гипертензией и тромботическими окклюзионными поражениями периферических артериальных сосудов в клинической практике, что имеет важное значение в области развития данной науки.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Жапуева Марета Хасановна, достойна присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Авторский вклад 90%. Общий объем 37 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Жапуева М.Х., Характер артериальной гипертензии у больных атеросклерозом аорты с синдромом острой тромботической окклюзии / Евсиков Е.М., Теплова Н.В., Жапуева М.Х. и др. // Кардиология. – 2017г. - №10. - С. 18-21.
2. Жапуева М.Х., Особенности гипотензивной терапии у больных с поражением артерий нижних конечностей, осложненными острой тромботической окклюзией / Теплова Н.В., Вечорка В.И., Евсиков Е.М., Жапуева М.Х. // Всероссийский 15 Национальный конгресс терапевтов. Москва. 2020. 18-20 ноября. С.78-79.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора кафедры семейной медицины и терапии, ФГБУ ДПО «Центральная государственная академия» Управления делами Президента РФ, Барышниковой Г.А.; доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, ректора ФГБОУ ВО «Ярославский медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, Хохлова А.Л.; кандидата фармакологических наук, доцента, доцента кафедры госпитальной терапии с курсом эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики, Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Бычковой Л.В.

В отзывах отмечается актуальность, новизна и практическая значимость работы. Отзывы положительные, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований, способностью определить научную, практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

показано, что артериальная гипертензия систоло-диастолического типа выявляется у подавляющего числа больных с острой и хронической ишемией артерий нижних конечностей. Изолированная систолическая гипертензия составит 27-35% от общего числа и значимо связана с такими хроническими поражениями сердца, как кардиосклероз, нарушения внутрисердечной гемодинамики, недостаточность аортального и трикуспидального клапанов. В 17-33% случаях при проведении суточного мониторирования АД у них выявляется вариант АГ с ночным повышением АД («найтпикеринг»);

установлено, что с большой частотой - до 87% - при остром тромбозе и до 70% при эмболиях у больных отмечается резистентность к комбинированной гипотензивной терапии, она сочетается с атеросклеротическим поражением почечных

артерий с частотой до 88% и тяжелыми нарушениями азотовыделительной функции почек - у 58% пациентов;

выявлено, что восстановление магистрального кровотока в конечностях после тромб- и эмболэктомии сопровождается более чем у 82% больных достоверным снижением АД. Со снижением АД после инвазивного вмешательства на тромбированных артериях в наибольшей степени связаны такие факторы и показатели, как длительность АГ, скорости клубочковой фильтрации почек и биохимические признаки ацидоза;

отмечено, что многососудистое поражение артерий нижних и верхних конечностей, сердца и мозговых артерий у больных с ОИК и АГ чаще отмечается при тромбозах, чем при эмболиях.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказана тесная связь острого артериального поражения с резистентностью к комбинированной гипотензивной терапии и измененным суточным ритмом АД;

установлена четкая связь между эмболиями и клапанной дисфункцией правого сердца с повышением давления в легочной артерии и признаками недостаточности насосной функции левого сердца;

получены сведения о высокой частоте вазоренальных изменений, которые могут быть использованы как теоретическое обоснование для проведения гипотензивной терапии препаратами класса АПФ-ингибиторов, блокаторами А1-рецепторов, селективными ингибиторами ренина и диуретиками, в качестве препаратов патогенетической терапии;

выявлено, что высокая частота гипергликемии у больных с острыми артериальными тромбозами и эмболиями на фоне АГ может являться основанием для применения в их лечении, не только антитромботических препаратов, но и сахароснижающей медикаментозной терапии;

введены в практику терапевтических отделений ГКБ № 71 Департамента здравоохранения г. Москвы, ГКБ №15 им. О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы, разработанные автором алгоритмы диагностики гемореологических нарушений у больных с резистентным течением артериальной гипертензии для оптимизации проводимого лечения;

теоретически обоснованы критерии неблагоприятного течения АГ у больных с тромбозами и эмболиями, необходимость мониторинга АД (СМАД), проведения консультации кардиолога с целью коррекции лечения и выбора наиболее рациональных медикаментозных схем;

раскрыты основные причины формирования синдрома резистентной артериальной гипертензии у пациентов с осложненным течением хронического атеросклеротического поражения артерий конечностей;

изучено влияние эффективной тромбэктомии из артерий конечностей на уровень системного АД и течение артериальной гипертензии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в практику терапевтических и сосудистых отделений методики диагностики гемореологических нарушений при тромботической окклюзии артерий конечностей;

представлены практические рекомендации по использованию результатов исследования в терапевтических и ангиологических отделениях для оптимизации проводимой гипотензивной терапии у сосудистых больных.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации и по смежным отраслям; **идея базируется** на системном анализе острых гемодинамических изменений и изменений внутриорганной гемоциркуляции в жизненноважных органах, таких как почки, сердце, головной мозг у пациентов с острой тромботической окклюзией артерий конечностей для выбора методов их инструментальной и консервативной коррекции;

использованы сравнения авторских данных, с полученными ранее по рассматриваемой тематике;

установлено, качественных и количественных совпадений авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике не обнаружено. Полученные соискателем результаты исследований дополняют знания по изучаемому вопросу новыми научными данными;

проанализированы с помощью современных статистических методов клинико-биохимические и инструментальные данные в достаточных по численности группах больных с острыми формами артериального тромбоза в сопоставлении с данными контрольной группы больных;

использованы современные инструментальные методы диагностики ультразвуковой и рентгеноконтрастной компьютерной томографии сосудистых поражений артерий конечностей, почек, сердца и головного мозга для выполнения сравнительного клинического исследования.

Личный вклад исследователя состоит в:

определении целей и задач исследования, выборе объекта исследования, обзоре и обобщения литературных данных по теме исследования, подборе методов исследования, обсуждении результатов исследований, анализе первичных данных, оформлении и представлении результатов на российских конференциях и конгрессах. Написано и оформлено диссертационное исследование.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальности изучаемого вопроса.

На заседании 19.05.2023г. объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 принял решение присудить Жапуевой Марете Хасановне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета 99.1.012.02,
доктор медицинских наук, профессор

Жибурт Евгений Борисович

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета 99.1.012.02,
доктор медицинских наук, профессор



Матвеев Сергей Анатольевич

«22» мая 2023г.