

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Лопушковой Юлии Евгеньевны на тему:
«Клиническое значение оценки нарушений эластических свойств магистральных
артерий и микроциркуляции у пациентов с хронической сердечной
недостаточностью и хронической обструктивной болезнью ЛЕГКИХ»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.18 Внутренние болезни**

Диссертационная работа Лопушковой Юлии Евгеньевны посвящена одной из актуальных проблем, ведению пациентов с коморбидной патологией - хронической сердечной недостаточностью (ХСН) и хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ). Из-за схожих факторов риска и клинических симптомов данные заболевания и состояния могут носить «скрытый» характер, что способствует прогрессированию ХСН и ХОБЛ. Известно, что структурно-функциональные нарушения в сосудистом звене влияют на клиническое состояние пациентов ХСН и ХОБЛ. Поэтому изучение клинического значения нарушений эластических свойств магистральных артерий и микроциркуляции у больных ХСН и ХОБЛ является актуальной.

Для решения поставленных цели и задач Лопушковой Ю.Е. использованы адекватные клинические, лабораторно-инструментальные методы исследования пациентов с коморбидной патологией ХСН и ХОБЛ.

Результаты, полученные диссертантом в ходе исследования обладают научной новизной и практической значимостью. Выявлены значимые различия в клинических показателях состояния больных ХСН и ХОБЛ в сравнении с пациентами с изолированной ХСН: по степени насыщения крови кислородом, показателям ФВД, вариабельности сердечного ритма, структурно-функциональными параметрами сердца, вегетативному балансу и качеству жизни. В исследовании показаны особенности нарушений эластических свойств магистральных артерий, микроциркуляции, эндотелиальной функции у пациентов ХСН и ХОБЛ. Установлено благоприятное влияние структурного аналога предшественника карнитина - гамма-бутиробетаин мельдония в составе комплексной терапии ХСН и ХОБЛ. При включении мельдония в состав комплексной терапии ХСН и ХОБЛ в дозе 1000 мг/сут. в течение 12 недель у пациентов с ХСН и ХОБЛ установлено снижение жесткости магистральных сосудов, улучшение показателей микроциркуляции, эндотелиальной функции макро- и микрососудистого русла, параметров ФВД, структурно-функциональных параметров сердца, вариабельности ритма сердца, улучшение клинического состояния, качества жизни, в сравнении с пациентами, находящимися исключительно на терапии базисными препаратами ХСН и ХОБЛ.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, соответствуют поставленным задачам и вытекают из полученных данных.

Автором по материалам диссертации опубликована 31 публикация, из которых 11 входят в издания, рекомендованные ВАК Российской Федерации, 4 в журналах, входящих в международную базу данных Scopus, получено 2 свидетельства о государственной регистрации базы данных: № 2020621601 от 1 сентября 2020 года, № 2020621602 от 1 сентября 2020 года.

Резюмируя материалы, изложенные в автореферате Лопушковой Ю.Е., следует отметить, что диссертационная работа представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, является завершённым научно-квалификационным исследованием. По своей актуальности, научно-практической значимости, методическому уровню, объёму работы и полноте публикаций соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, с изменениями постановления Правительства РФ от 11.09.2021г. № 1539), а ее автор Лопушкова Юлия Евгеньевна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Руководитель отделения кардиологии

ГБУЗ "Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М.Ф. Владимирского"

доктор медицинских наук, профессор

Лямина Надежда Павловна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ляминой Надежды Павловны заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

доктор медицинских наук, профессор



Берестень Наталья Фёдоровна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского" (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского)

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2

Тел.: 8(495)631-73-64; e-mail: mz_moniki_info@mosreg.ru

Дата 19.05.2025