

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Золотухиной Евгении Владимировны
«Вибрационная болезнь в сочетании с артериальной гипертензией в
постковидном периоде», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям**

3.2.4. Медицина труда, 3.1.18. Внутренние болезни

Актуальность данного исследования не вызывает сомнений. Диссертационная работа Золотухиной Е. В. посвящена актуальной теме: изучению особенностей сочетания вибрационной болезни и артериальной гипертензии в постковидном периоде и разработке дополнительных диагностических критериев неблагоприятного течения коморбидной формы заболевания.

Научная новизна данной работы очевидна и связана с комплексной оценкой клинико-гигиенических и морфофункциональных особенностей вибрационной болезни и артериальной гипертензии у пациентов, перенесших COVID-19. Диссертантом доказано, что артериальная гипертензия в сочетании с вибрационной болезнью в постковидном периоде характеризуется высокой частотой астении, нарушений сна, рефрактерных форм гипертензии, недостижением целевого уровня артериального давления, увеличением вариантов Night-pickers и Non-dippers суточного профиля артериального давления, высокими рисками развития сердечно-сосудистых событий в период 12-месячного периода наблюдения. Автором впервые выявлено прогрессирующее течение периферического ангиодистонического синдрома при превышении ПДУ более 5 дБ, уменьшение величины реографического индекса в сосудах предплечий и кистей рук, увеличение толщины интима-медиа и степени стеноза общей сонной артерии у пациентов с вибрационной болезнью и артериальной гипертензией в постковидном периоде. В результате комплексного анализа структурно-

функциональных и метаболических нарушений у пациентов с вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией после COVID-19 выявлены нарушение ремоделирования левых отделов сердца; увеличение среднего давления в легочной артерии; снижение ударного объема и фракции выброса левого желудочка; дислипидемия; повышение уровня фибриногена, D-димера и NT-proBNP; транзиторные микроальбуминурия и снижение рСКФ. Диссертантом впервые разработаны дополнительные диагностические маркеры неблагоприятного течения вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией в постковидном периоде.

Практическая значимость данной работы определяется возможностью улучшения диагностики коморбидной формы заболевания среди лиц, перенесших COVID-19, и повышения эффективности терапевтических и реабилитационных мероприятий для улучшения качества жизни пациентов.


Научные положения, выводы и практические рекомендации аргументированы, логически вытекают из содержания работы, подтверждены положительными результатами внедрения в практику. Статистическая обработка проведена корректно, современными методами с использованием программы StatTech v. 4.7.0. Достоверность результатов обоснована клиническими наблюдениями, высоким методическим уровнем решения поставленных задач, использованием современных методов исследования.

Цель и задачи, поставленные автором, выполнены в полном объеме. Положения, выносимые на защиту и выводы обоснованы, отражают характер основных материалов, изложенных в автореферате.

Материалы диссертационной работы доложены автором на международных, Российских форумах и конференциях. По результатам диссертации опубликовано 16 работ (из них 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных и 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК для предоставления научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук).

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и отражает суть исследования. Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

Заключение. Диссертационная работа Золотухиной Евгении Владимировны по актуальности, научной новизне полученных результатов, объему исследований, методическому уровню, практической значимости, степени обоснованности научных положений, представленных на защиту, выводов и практических рекомендаций, отражению материалов в печати полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, с изменениями от 11.09.2021), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.4. Медицина труда, 3.1.18. Внутренние болезни.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии и иммунологии
с курсом ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого»
Минздрава России, главный пульмонолог и аллерголог-иммунолог
Сибирского Федерального округа, главный внештатный
пульмонолог и аллерголог – иммунолог министерства здравоохранения
Красноярского края, д. м. н., профессор  И.В. Демко

«12» марта 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 660022, Российская Федерация, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1

Телефон: +7 (391) 228-34-69

e-mail: demko64@mail.ru

