

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

Проблема сохранения и укрепления здоровья трудового потенциала в ведущих отраслях промышленности России всегда была и остается приоритетной. Диссертационная работа, выполненная 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. Учитывая, что вибрационная болезнь, как и артериальная гипертензия, является наиболее распространенной в структуре как профессиональных заболеваний в целом, так и среди заболеваний от воздействия физических факторов, во всех субъектах РФ и г. Новосибирска, данное исследование приобретает особое значение.

Научная новизна представленной работы не вызывает сомнений. Впервые на основе комплексной оценки клинико-гигиенических и морфофункциональных показателей изучены особенности вибрационной болезни и артериальной гипертензии у пациентов, перенесших COVID-19. Доказано 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. Обоснована гипотеза, согласно которой 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 течение 12-месячного периода наблюдения. Автором указано, что у пациентов с вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией после COVID-19 выявлены увеличение размеров левого предсердия, конечного диастолического объема левого желудочка, конечного систолического объема левого желудочка, индекса массы миокарда левого желудочка и

среднего давления в легочной артерии; снижение ударного объема и фракции выброса левого желудочка; дислипидемия; повышение значений фибриногена, D-димера и NT-proBNP; транзиторные микроальбуминурия и снижение рСКФ. Автором впервые разработаны дополнительные диагностические маркеры неблагоприятного течения вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией в постковидном периоде.

Таким образом, диссертационное исследование обладает несомненной актуальностью, новизной и практической значимостью. 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.

Выводы диссертации аргументированы результатами исследования и соответствуют цели и задачам. Практические рекомендации конкретны, важны и уже реализованы в практическом здравоохранении.


Основные результаты диссертации опубликованы в 16 печатных работах, из которых 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, они неоднократно обсуждались на различных конференциях и обществах. Список публикаций свидетельствует об активности автора и его возможностях дифференцировать и синтезировать научный материал. Принципиальных замечаний к работе не имеется.

Заключение. Все вышеизложенное позволяет считать, что диссертационная работа Золотухиной Евгении Владимировны «Вибрационная болезнь в сочетании с артериальной гипертензией в постковидном периоде» по основным критериям (актуальность, научная новизна, достоверность полученных результатов и их практическая значимость) отвечает 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 присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.4. Медицина труда, 3.1.18. Внутренние болезни.

Даю свое согласие на хранение, обработку и использование моих персональных данных, в целях, связанных с обеспечением предстоящей защиты настоящей диссертационной работы и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Главный научный сотрудник
клинического отдела профессиональных
и производственно-обусловленных заболеваний
ФГБНУ «НИИ медицины труда
имени академика Н. Ф. Измерова»
Доктор медицинских наук,
профессор


Серебряков П.В.

Подпись д.м.н., профессора Серебрякова Павла Валентиновича заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ медицины труда
имени академика Н. Ф. Измерова»
кандидат педагогических наук


Перфилова О. Е.

«23» марта 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени
академика Н.Ф. Измерова»

Адрес: 105275, г. Москва, Проспект Буденного, д. 31

Телефон: +7 (495) 3650209

Адрес электронной почты: info@irioh.ru