

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чачибая Заза Котеевича «Клинико-гемостазиологическая и эндотелиальная характеристика вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.04 — внутренние болезни, 14.02.04 — медицина труда

Формирование артериальной гипертензии у трудоспособного населения происходит под влиянием комплекса факторов, включающих и неблагоприятные условия труда, что делает актуальным изучение механизмов формирования и особенностей течения сосудистой патологии и системного гемостаза в ассоциации с полиморфизмом генов при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией.

В генезе сосудистых поражений, как при вибрационной болезни, так и при артериальной гипертензии, рассматриваются многофакторные изменения: нейрогуморальные и гормональные сдвиги, нарушение микрогемодикуляции и гипоксия, гемостазиологические и эндотелиальные расстройства, процессы высокой липопероксидации и формирование системных мембранопатий и др. Полиморфизмы генов, связанных с регуляцией сосудистого тонуса, системным гемостазом, определяют риск развития и прогрессирования сосудистых расстройств при различной патологии.

Объем проведенного автором исследования достаточен для обоснования выводов, которые логично вытекают из результатов исследования и отражают поставленные задачи. Это подтверждает достоверность включенных в диссертацию материалов, основных научных положений, выводов и рекомендаций.

Научная новизна работы заключается в том, что проведенное автором изучение полиморфизма генов у больных вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией выявило ассоциации эндотелиальной дисфункции с нарастанием частоты выявления полиморфных вариантов Т/Т гена эндотелиальной NO-синтазы, Т/Т- гена эндотелина-1, неблагоприятным вариантом аллелей Т/Т полиморфизма гена трансформирующего фактора роста и G/G- гена фактора роста эндотелия сосудов.

Практическое значение работы заключается в том, что выявленные автором у больных вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией

особенности эндотелиально-гемостазиологических показателей позволяют определять ранние маркеры диагностики микроциркуляторных и сосудистых нарушений при сочетанных формах вибрационной болезни и артериальной гипертензии, что позволяет дополнить диагностический алгоритм сосудистых нарушений и на этой основе разработать критерии риска и эффективности лечения больных вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией,

Полученные результаты могут быть использованы медицинским персоналом при обследовании работников, контактирующих с вибрацией, а также в учебном процессе при обучении студентов и врачей циклов дополнительного профессионального образования.

Основные положения диссертации отражены в 12 печатных работах, из них 8 статей в изданиях, рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ. Результаты проведенного исследования, изложенные в выводах и рекомендациях, раскрывают новый подход к проведению клинко-диагностических мероприятий при формировании сердечно-сосудистой патологии у больных вибрационной болезнью.

Принципиальных замечаний к работе нет. Материалы диссертации Чачибая З.К. изложены в автореферате последовательно, в полном соответствии с поставленными задачами. Решение всех задач, аргументированность и обоснованность выводов, вытекающих из изложенных данных, позволяют считать диссертацию завершенной, а опубликованные статьи полностью отражают ее содержание.

Таким образом, представленный на рецензию автореферат диссертации Чачибая Заза Котеевича «Клинко-гемостазиологическая и эндотелиальная характеристика вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.04 - внутренние болезни и 14.02.04 - медицина труда, позволяет говорить о том, что диссертационная работа по актуальности, научной и практической значимости, объему и глубине исследования, обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций соответствует требованиям П.9 «Положения о порядке присуждения Ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842),

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Рецензент:

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кемеровская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
Барбараш Ольга Леонидовна



Место работы:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

Адрес места работы:

650002, г. Кемерово, ул. Сосновый бульвар, 6
конт.тел.: +7(3842)64-33-08
e-mail: olb61@mail.ru

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес места работы:

650029, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22 «А»

Подпись доктора медицинских наук, профессора О.Л. Барбараш «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,

к. м. н.



Казачек Яна Владимировна

27 августа 2015 г.