

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чачибая Заза Котеевича «Клинико-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

Проблема эффективной диагностики сосудистых нарушений при вибрационной болезни (ВБ) в сочетании с артериальной гипертензией (АГ) представляется весьма актуальной. С одной стороны, это обусловлено особенностью современных форм вибрационной болезни, для которых часто характерно сочетание с сердечно-сосудистыми заболеваниями, с другой, тем обстоятельством, что без подобной диагностики невозможна успешная терапия ВБ. При этом важно отметить, что патоморфоз поражения органов-мишеней продолжает оставаться, несмотря на прекращение контакта с вредным производственным фактором, в данном случае с вибрацией.

Цель работы сформулирована четко, задачи логично вытекают из поставленной цели.

В проведенном исследовании автором получены данные, определяющие научную новизну и практическую значимость диссертационной работы.

На основе комплексного клинико-функционального и лабораторного исследования была проведена оценка структурно-функционального состояния эндотелия при ВБ в сочетании с АГ с исследованием ведущих маркеров эндотелиальной дисфункции и гемостазиологических нарушений, частоты выявления полиморфных вариантов генов, участвующих в регуляции сосудистого тонуса с расчетом корреляционных связей между маркерами и полиморфными аллелями изучаемых генов. По результатам исследования эндотелиально-гемостазиологических показателей были разработаны дополнительные критерии диагностики микроциркуляторных и сосудистых нарушений при сочетанных формах вибрационной болезни и артериальной гипертензии.

Новизна исследования заключается в том, что у больных ВБ в сочетании с АГ в сравнении с изолированными вариантами АГ и ВБ определены повышенные значения маркеров эндотелиальных и гемостазиологических нарушений, выявлен полиморфизм генов, ассоциированных с риском развития атеротромботических осложнений.

Практическая значимость заключается в том, что благодаря установленным ранним критериям клинико-функциональных, эндотелиально-сосудистых и гемостазиологических нарушений (частота спонтанных ангиоспазмов, показатели базальной микроциркуляции и скорость утреннего подъема систолического артериального давления, частота гемодинамического типа «non-dippers», индекс резистентности в лучевых артериях, уровни фактора роста эндотелия сосудов (VEGF) и трансформирующего фактора роста $\beta 1$ (TGF- β), sP-селектин, активность плазминогена, тромbosпондина, полиморфизм генов T/T EDN1, 4G/4G PAI 1 и T/T NOS3(e), возможно своевременно и дифференцированно определять подходы к медикаментозной терапии, и, соответственно, добиваться более эффективного лечения.

Автореферат построен по традиционной схеме. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов, отвечают поставленным целям и задачам.

Материалы диссертации опубликованы в 12 научных работах, из них 8 статей в научных изданиях, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендованных для опубликования основных результатов докторских исследований, а также послужили темами выступлений на конференциях различного уровня.

По автореферату Чачибая З.К. принципиальных замечаний нет.

Заключение

Автореферат диссертации Чачибая Заза Котеевича «Клинико-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 докторская 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 24.09.2013г. № 842), предъявляемым к докторским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям: 14.01.04 — внутренние болезни и 14.02.04 — медицина труда.

Заведующий кафедрой медицины труда
доктор медицинских наук, профессор
Гребеньков Сергей Васильевич

ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес места работы: 191015, г.Санкт-Петербург, ул. Кирочная, 41.
Телефон: 8 (812) 303-50-00 (доб. 5502)
www.szgmu.ru; e-mail: medtrud@mail.ru

«02» сентября 2015 г.

Подпись С. В. Гребеньков
Заверяю Л. В. Соколова
«03» 09 2015 г.

