

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Хестановой Мадины Сергеевны «Состояние костной ткани у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, осложненными хронической сердечной недостаточностью», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Пристальное внимание, которое вызывает остеопороз сегодня, прежде всего, обусловлено его социально-экономическими последствиями – переломами периферических костей и позвонков. Несмотря на стремительный прогресс в изучении данной патологии, диагностикой, профилактикой и лечением этого заболевания до сих пор занимается преимущественно узкий круг специалистов. Проблема остеопороза приобрела немаловажную роль, поэтому ВОЗ посвятила первую декаду нового тысячелетия (2000-2010гг.) изучению заболеваний костно-суставной системы и ее связи с другими проявлениями. Крайне важным становится выявление общих патогенетических механизмов между развитием остеопороза и другими заболеваниями с целью выработки комплексного подхода к диагностике, лечению и профилактике заболеваний.

Учитывая имеющиеся сведения взаимосвязи кардиоваскулярной патологии и остеопороза и противоречивый характер данных о состоянии минеральной плотности костной ткани у таких пациентов, актуальность и научно-практическая значимость диссертационного исследования не вызывают сомнений.

Научной новизной диссертационного исследования явилось комплексное изучение минеральной плотности костной ткани у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Исследование проведено на достаточном большом клиническом материале – 114 больных с хронической сердечной недостаточностью на фоне гипертонической болезни в сочетании с ишемической болезнью сердца. Впервые показана зависимость между выраженностью нарушений минеральной плотности костной ткани и стадией, функциональным классом хронической сердечной недостаточности, типом дисфункции миокарда левого желудочка, длительностью основного заболевания, возрастом обследованных. Получены новые данные о многофакторности развития остеопороза у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

Настоящее исследование носит, с одной стороны, фундаментальный характер, поскольку расширяет знания о патогенетических механизмах ремоделирования костной ткани у больных с хронической сердечной недостаточностью. С другой стороны, данная работа имеет прикладное значение, поскольку в ней представлен алгоритм диагностики состояния костной ткани у больных с хронической сердечной недостаточностью, а предложенный способ коррекции выявленных нарушений костной ткани с помощью препарата кальцеин адванс может быть в дальнейшем использован в практической медицине.

Методы, использованные в работе, современны и соответствуют поставленной цели и задачам. Автором проведен углубленный анализ полученных данных, материал обобщен и обработан современными методами статистики, что позволило достоверно обосновать научные положения, выводы и представить практические рекомендации.

По материалам исследования опубликованы 8 научных работ, из них 3 в журналах, рекомендованных ВАК.

Автореферат написан в общепринятом стиле и отвечает требованиям ВАК. Принципиальных замечаний нет.

В целом сведения, представленные в автореферате, дают основание полагать, что диссертационная работа Хестановой Мадины Сергеевны «Состояние костной ткани у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, осложненными хронической сердечной недостаточностью» является законченным научно-квалификационным трудом. По своей актуальности, объему материала, методическому обеспечению, а также по научной новизне и практическому значению полученных результатов диссертация полностью соответствует всем требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв составила Ершова Ольга Борисовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии ИПДО государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 150000, г. Ярославль, ул. Революционная, 5. E-mail: rector@yuma.ac.ru, телефон 30-32-23.

Профессор кафедры терапии ИПДО ЯГМА,
доктор медицинских наук, профессор,
вице президент Российской ассоциации по
остеопорозу

О. Б. Ершова

10.11.2014₂



Подпись
заверяю

Ершова
Уч. секр. Бердаль