

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии №1 ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минишниковой Ирины Вадимовны на автореферат диссертации Добровольской Ольги Валерьевны на тему «Осложненный остеопороз: минеральная плотность различных отделов скелета, качество жизни, приверженность терапии и затраты на лечение», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой по специальности 14.01.22 - ревматология.

Диссертационная работа Добровольской Ольги Валерьевны посвящена изучению состояния минеральной плотности кости, медицинских и социально-экономические последствий осложненного течения остеопороза у женщин в постменопаузе.

Тяжелыми последствиями остеопороза являются переломы, зачастую возникающие при незначительных травмах - так называемые низкоэнергетические переломы (НП), которые, в свою очередь, ухудшают качество жизни больных, часто сопровождаются стойкой инвалидизацией и в целом – сокращают продолжительность жизни. Всестороннее изучение проблемы остеопороза и НП, включающее в себя определение МПКТ и психоэмоциональных изменений и призванное оптимизировать проводимую в условиях первичного (амбулаторного) звена здравоохранения патогенетическую противоостеопоротическую терапию, является чрезвычайно актуальной научно-практической задачей.

Проведенные ранее в России клинко-эпидемиологические исследования были в основном посвящены изучению факторов риска, ближайших и отдаленных последствий наиболее тяжелых НП – переломов бедра и позвоночника, в то время как особенности МПКТ и изменения качества жизни у пациентов с НП иных локализаций (например, при переломах плеча, предплечья и лодыжки) остаются малоизученными.

Отдельной проблемой является недостаточная или несвоевременная инструментальная диагностика остеопороза, не позволяющая вовремя начать патогенетическую терапию. Одним из способов решения данной проблемы является внедрение альтернативных диагностических методик и – в частности – периферической рентгеновской денситометрии.

Диссертационная работа Добровольской О.В. выполнена на высоком методическом уровне. Цель исследования сформулирована чётко, задачи соответствуют цели. Положения, выносимые на защиту, обоснованы и отличаются конкретностью формулировок.

Исследование выполнено на репрезентативной выборке пациенток среднего и пожилого возраста, перенесших НП. К дизайну проведенного исследования и использованным для анализа его результатов статистическим методам замечаний нет. Автором определены особенности изменения МПКТ при НП пяти основных локализаций. Осуществлена критическая оценка показателей инструмента FRAX[®], в результате которой выявлена недооценка риска повторных НП при использовании методики FRAX[®] в ее «классическом» варианте. В работе представлена характеристика диагностической ценности периферической денситометрии дистального отдела предплечья как альтернативного метода оценки изменений МПКТ в осевом скелете. Изучена динамика изменений качества жизни и психоэмоционального состояния пациенток в зависимости от локализации НП и времени от момента перелома, а также проанализирована стоимость лечения различных НП в муниципальных учреждениях здравоохранения г. Москвы.

Полученные автором результаты полностью отвечают поставленным целям и задачам исследования, базируются на клинико-инструментальном изучении достаточной по объему выборки пациенток с остеопорозом и НП, получены с использованием современных методов статистической обработки данных. Положения, выносимые на защиту, обоснованы и отличаются


конкретностью формулировок. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Полученные в диссертационной работе Добровольской О.В. результаты комплексного исследования, представляют ценность как для медицинской науки, так и для практического здравоохранения. Результаты диссертационной работы внедрены в клинику ФГБУ НИИР им. В.А.Насоновой и могут быть использованы в практике врачей различных специальностей, прежде всего, ревматологов, терапевтов, а также в учебном процессе программ высшего профессионального образования по специальностям «ревматология» и «лечебное дело».

Содержание представленного на рецензию автореферата, а также достаточное количество научных публикаций по теме диссертации, в том числе в реферируемых журналах, свидетельствуют о том, что, диссертационная работа Добровольской Ольги Валерьевны на тему «Осложненный остеопороз: минеральная плотность различных отделов скелета, качество жизни, приверженность терапии и затраты на лечение» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи.

Таким образом, диссертационная работа Добровольской Ольги Валерьевны на тему «Осложненный остеопороз: минеральная плотность различных отделов скелета, качество жизни, приверженность терапии и затраты на лечение» полностью соответствует научной специальности 14.01.22 - ревматология. Диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 - ревматология, а ее

автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук  Меньшикова Ирина Вадимовна
(14.01.22 – ревматология),

профессор кафедры госпитальной терапии № 1 лечебного факультета

ГБОУ ВПО Первый Московский государственный

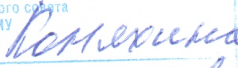
медицинский университет им. И.М.Сеченова Минздрава России

Адрес: 119992, г.Москва, ул.Трубецкая, д.8, стр.2

Тел.: 84992481511; e-mail: ivmenshikova@mail.ru



ПОДПИСЬ
Начальник отдела Ученого совета
ГБОУ ВПО Первого МГМУ
им. И.М.Сеченова
Минздрава России



26 МАЙ 2016