

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гладковой Елены Николаевны на тему: «Остеопороз и ассоциированные с ним переломы в старших возрастных группах больных воспалительными ревматическими заболеваниями и в популяции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 — «Ревматология»

Увеличение продолжительности жизни неизбежно связано с ростом распространенности так называемых «возрастных» заболеваний. Остеопороз – одно из наиболее распространенных заболеваний, которому отводятся ведущие позиции в структуре заболеваемости и смертности во всем мире. Ученые прогнозируют, что в связи со старением населения число больных с остеопорозом в России к 2050 году вырастет на треть. Изучение остеопороза при ревматических болезнях в течение последних лет привлекает пристальное внимание исследователей. Активность воспалительного процесса, ограничение физической активности, поражение почек, лечение глюкокортикоидами, антикоагулянтами, снижение функции яичников и гипогонадизм – являются факторами, способствующими развитию остеопороза у пациентов с ревматическими заболеваниями. При этом клинические проявления остеопороза – низкоэнергетические переломы относятся к числу нередких осложнений ревматических заболеваний, существенно ухудшающих качество жизни и прогноз больных. Несмотря на важность этой проблемы, вопросам остеопороза в реальной клинической практике уделяется недостаточно внимания, что приводит к его поздней диагностике и отсутствию адекватной терапии.

Изучение особенностей клинических манифестаций остеопороза – низкоэнергетических переломов в популяции и при различных заболеваниях является крайне важной задачей для более глубокого понимания проблемы. Получение популяционных данных по частоте и структуре переломов необходимо для построения российской модели прогнозирования риска переломов FRAX. Исследования частоты переломов, проведенные в РФ ранее, не описывали таких клинических манифестаций остеопороза как переломы верхнего конца плечевой кости, ребер и дистального отдела голени. Все вышеперечисленное определяет актуальность данного исследования.

Научная новизна заключается в том, что впервые на основе комплексных данных, включающих информацию, полученную по обращаемости пациентов за специализированной медицинской помощью, а также от врачей первичного звена, определена фактическая частота в популяции новых случаев переломов проксимального отдела бедра. Показаны существенные различия с данными официальной статистики, а также с данными предыдущего российского исследования, проведенного только на основе медицинских документов травматологической службы. Впервые в Российской Федерации продемонстрировано, что такие

клинические манифестации остеопороза, как переломы верхнего конца плечевой кости, ребер и дистального отдела голени занимают большую долю в структуре невертебральных переломов у людей 50 лет и старше. Описание структуры остеопоротических переломов в российской популяции, позволило автору сравнить ее с таковой у пациентов с воспалительными ревматическими заболеваниями. Была выявлена высокая частота остеопороза и ассоциированных с ним переломов у пациентов с воспалительными ревматическими заболеваниями в возрасте 50 лет и старше. Показано, что высокий риск переломов отмечался, в том числе, у пациентов, не принимающих глюкокортикоиды.

Практическая значимость работы не вызывает сомнений. Полученная частота новых случаев остеопоротических переломов стала основой для разработки российской модели прогнозирования риска переломов FRAX.

Полученные результаты свидетельствуют о большой медицинской и социальной значимости проблемы остеопороза для российского здравоохранения и необходимости разработки и внедрения в практику работы врачей первичного звена и врачей-специалистов широкого спектра мероприятий, направленных на профилактику, раннее выявление и адекватное лечение остеопороза с целью предупреждения его осложнений. Информация, полученная в данном исследовании, может послужить отправной точкой динамической оценки эффективности вновь внедряемых мероприятий.

Учитывая вышеизложенное, представленное Гладковой Е.Н. исследование клинических манифестаций остеопороза у пациентов с воспалительными ревматическими заболеваниями и в популяции является своевременным как с научной, так и с практической точки зрения.

Достоверность исследования подтверждается достаточным количеством включенных в исследование больных, использованием современных методов и адекватной статистической обработкой полученных данных.

Выводы являются обоснованными, логично вытекают из результатов исследования, полностью соответствуют положениям, выносимым на защиту, аргументированы и научно обоснованы.

Результаты исследования внедрены Министерством здравоохранения Свердловской области, используются в учебном процессе на кафедре госпитальной терапии и кафедре профилактической и семейной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России. Разработанный способ сбора информации о больных с переломами проксимального отдела бедра лег в основу многоцентровой международной программы «Эпидемиология остеопоротических переломов в странах Евразии (ЭВА)», инициированной Российской ассоциацией по остеопорозу и Международным фондом остеопороза в странах СНГ. Популяционные данные по частоте переломов, полученные Гладковой Е.Н., использованы при построении российской модели FRAX.

По результатам диссертации опубликована 21 печатная работа, в том числе 5 в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России, 1 статья в англоязычном международном журнале. Результаты исследования доложены и обсуждены на основных научно-практических конференциях и конгрессах, посвященных проблемам ревматологии. Список цитируемой литературы включает 302 отечественных и зарубежных источника.

Автореферат исчерпывающе отражает основные результаты и положения диссертации. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение: диссертационная работа Гладковой Елены Николаевны на тему «Остеопороз и ассоциированные с ним переломы в старших возрастных группах больных воспалительными ревматическими заболеваниями и в популяции», выполненная под руководством профессора О.М. Лесняк, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует научной специальности 14.01.22 – ревматология. Диссертация является самостоятельно выполненной, законченной квалификационной научно-исследовательской работой и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22. – «Ревматология».

Доктор медицинских наук,
профессор
Заведующий кафедрой
эндокринологии
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Древаль Александр Васильевич

Государственное бюджетное учреждение Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

Адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2;
Тел.: +7(495)6311308; Факс: +7(495)6887492;
e-mail: moniki-endo@yandex.ru

Подпись д.м.н., профессора Древаль А.В. заверяю:

Ученый секретарь
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
К.М.Н.



Д.А. Куликов