

## 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»**

Остеопороз при ревматических заболеваниях является одной из наиболее значимых проблем ревматологии, которой в реальной клинической практике уделяется недостаточное внимание. Единственное клиническое проявление остеопороза – низкотравматические переломы и компрессионные переломы позвонков – определяют его медицинскую, социальную и экономическую значимость. Данные о характеристиках переломах – их частоте и структуре – в популяции, а также при отдельных нозологических формах ревматических заболеваний представлены в научных работах российских исследователей недостаточно, в связи, с чем представленная работа Гладковой Е.Н. является актуальной и своевременной.

Впервые в Российской Федерации при помощи комплексного подхода к сбору информации по переломам проксимального отдела бедра, определена фактическая частота новых случаев переломов проксимального отдела бедра в популяции, которая на 40% превышала показатели «официальной» статистики, основанной на данных медицинской документации травматологической службы. Впервые получены данные в популяции о таких типах переломов, как переломы верхнего конца плечевой кости, ребер и дистального отдела голени. Продемонстрировано, что они 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, что также было сделано впервые. Показано, что для определенных нозологических форм ревматических заболеваний характерна особая структура переломов. Проведенное исследование частоты остеопороза и переломов у пациентов с ревматическими заболеваниями продемонстрировало высокую частоту остеопороза и ассоциированных с ним переломов у пациентов в возрасте 50 лет и старше. Отмечено, что высокий риск переломов отмечался, в том числе, у пациентов, не принимавших глюкокортикоиды. Установлено, что хотя структура переломов у мужчин с воспалительными ревматическими заболеваниями не отличалась от популяции, в отличие от последней, при воспалительных ревматических заболеваниях переломы в 1,5 раза чаще



регистрировались у мужчин. Все эти данные, являющиеся итогом проведенного научного исследования и изложенные в научных положениях и выводах диссертации, базирующиеся на правильном методическом подходе и корректно проведенной статистической обработке материала, составляют научную новизну работы. Одновременно необходимо отметить практическую ценность проведенного исследования: полученная частота новых случаев остеопоротических переломов стала основой для разработки российской модели прогнозирования риска переломов FRAX.

Работа построена логично, выводы и практические рекомендации убедительны, читается с интересом и не вызывает никаких принципиальных замечаний.

Результаты исследования внедрены Министерством здравоохранения Свердловской области при организации помощи больным с ревматическими заболеваниями, 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.

Результаты диссертации отражены в 21 печатной работе, в том числе 5 работ опубликовано в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендуемых ВАК Минобразования и науки РФ, 1 статья в англоязычном международном журнале. Результаты исследования доложены и обсуждены на основных научно-практических конференциях и конгрессах, посвященных проблемам ревматологии.

Автореферат исчерпывающе отражает основные результаты и положения диссертации.

Таким образом, 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  
профессор кафедры  
кардиологии и внутренних болезней  
Белорусского государственного  
медицинского университета

**Руденко Эмма Владимировна**

Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Адрес: 220116, г. Минск, пр. Дзержинского, 83  
Тел: +375 17 272-61-96. Факс: +375 17 272-61-97  
Эл. почта: bsmu@bsmu.by

Подпись д.м.н., профессора Руденко Э.В. заверяю:

Начальник отдела кадров  
Белорусского государственного  
медицинского университета



Н.К. Кобзарь