

## 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 – одно из наиболее распространенных заболеваний, которому отводятся ведущие позиции в структуре заболеваемости и смертности во всем мире. Изучение остеопороза при ревматических болезнях в течение последних лет привлекает пристальное внимание исследователей. Наиболее часто остеопороз и его проявления изучаются при ревматоидном артрите, другие ревматические заболевания и остеопороз исследуются редко. Однако оценка эпидемиологических данных по остеопорозу представляет определенные проблемы, так как лица с остеопорозом не обращаются за медицинской помощью до тех пор, пока не появляются его клинические проявления – низкотравматические переломы. Именно поэтому данные официальной статистики не позволяют судить об истинной распространенности остеопороза, а изучение особенностей его клинических проявлений при различных нозологических формах невозможно без популяционных данных. До проведения настоящего исследования эпидемиологические данные по переломам в России включали информацию по двум локализациям переломов – бедра и предплечья – и были получены на основании данных медицинской документации травматологической службы. Однако, известно, что в РФ отсутствует единая система оказания помощи пациентам с остеопоротическими переломами проксимального отдела бедра, не все пациенты доставляются в стационары и госпитализируются, в связи с этим перелом не регистрируется. Именно поэтому для реальной оценки эпидемиологической ситуации по остеопорозу необходимо проведение качественных исследований. В связи с вышеизложенным проведенная работа, несомненно, является актуальной.

Диссертационная работа Гладковой Е.Н. выполнена на высоком методическом уровне. Цель исследования сформулирована четко, задачи соответствуют цели. Положения, выносимые на защиту, обоснованы и отличаются конкретностью формулировок. Автором впервые удалось убедительно продемонстрировать существенные различия данных официальной статистики по переломам проксимального отдела бедра в популяции с фактической частотой переломов бедра. 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. Полученная частота новых случаев остеопоротических переломов стала основой для разработки российской модели прогнозирования риска переломов FRAX, что определяет несомненную практическую значимость работы. Широкий спектр изученных локализаций переломов в российской популяции позволил автору сравнить структуру переломов с таковой у пациентов с воспалительными ревматическими заболеваниями. Показаны особенности структуры переломов при отдельных нозологических формах. 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. Обращает на себя внимание комплексный подход к сбору информации по частоте переломов в популяции, включающий в себя не только получение информации по данным медицинской документации травматологической службы, но и привлечение врачей первичного звена здравоохранения. Методы исследований, в том числе статистические, современны и отвечают поставленным задачам.

Результаты исследования используются в учебном процессе в программах высшего профессионального образования и внедрены Министерством здравоохранения Свердловской области при организации помощи больным с ревматическими заболеваниями. 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.

Статьи, опубликованные по теме диссертации, полностью отражают основные положения работы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

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».

кандидат медицинских наук,  
доцент  
кафедры госпитальной терапии  
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России  
главный внештатный ревматолог Министерства  
здравоохранения Республики Татарстан

**Якупова Светлана Петровна**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49.

Тел.: +7(843) 236-06-52; Факс: +7(843) 236-06-93;

e-mail: rector@kgmu.kcn.ru

Подпись к.м.н., доцента Якуповой С.П. заверяю:

Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ  
Минздрава России



**И.Л. Максимов**