

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Сеницыной Ольги Сергеевны
на тему «Факторы, влияющие на развитие тяжелого остеопороза у
мужчин» представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.22 – ревматология**

Остеопороз – одно из наиболее распространенных заболеваний, которое занимает ведущее место в структуре заболеваемости и смертности населения старших возрастных групп во всем мире. По результатам эпидемиологических исследований, остеопороз у мужчин встречается часто и имеет не менее важное клиническое значение, чем у женщин. Наиболее серьезным осложнением остеопороза являются переломы проксимального отдела бедренной кости. Следует отметить, что данный вид переломов характеризуются высокой летальностью, достигающей 13-27% в течение первого года после перелома, при этом показатель летальности после переломов проксимального отдела бедренной кости у мужчин выше, чем у женщин.

За последние годы в Российской Федерации были проведены эпидемиологические исследования по оценке заболеваемости переломами проксимального отдела бедра. При этом распространенность переломов бедра в зависимости от возраста и пола у жителей города Ярославля оказалась сравнимой с другими странами Европы. Вместе с тем выявлена определенная закономерность в возрастном распределении данных переломов у мужчин и женщин в России, отличная от всех других стран. Оказалось, что частота встречаемости низкоэнергетических переломов проксимального отдела бедра у мужчин в возрасте от 50 до 65 лет выше, чем у женщин. В последующих возрастных группах распространенность переломов преобладает у лиц женского пола. Причины этого неизвестны, при этом выяснение их очень важно для последующего вычисления риска переломов бедра как у мужчин, так и у лиц женского пола.

Цель и задачи исследования хорошо аргументированы, позволяют всесторонне раскрыть рассматриваемую проблему.

Автор ставит целью исследования определение закономерностей развития и факторов риска переломов проксимального отдела бедра у мужчин.

Для достижения поставленных задач автором выполнено всестороннее изучение факторов риска остеопороза. Использовались современные диагностические технологии: для оценки минеральной плотности костной ткани выполнялась двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия, для выявления бессимптомных переломов позвонков - рентгенодиагностическое исследование грудного и поясничного отделов позвоночника в боковой проекции с последующей рентгеноморфометрической оценкой.

Научная новизна результатов исследования заключается в том, что в работе впервые будет проведен сравнительный анализ закономерностей и особенностей эпидемиологии переломов проксимального отдела бедра у мужчин разных возрастных групп с целью выделения факторов и прогнозирования риска развития данных переломов. Получения полных достоверных эпидемиологических данных по переломам проксимального отдела бедра позволит определить причины и закономерности развития данного вида переломов у мужчин.

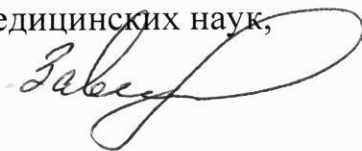
Работа имеет большое практическое значение, так как помогает определить дополнительные показания для ранней диагностики остеопороза у мужчин работоспособного возраста.

Выводы обобщаются представления автора о роли различных факторов в развитие переломов проксимального отдела бедра у мужчин трудоспособного возраста. Выводы полностью соответствуют поставленным задачам и адекватно отражают полученные результаты. Достаточный клинический материал, современные подходы к исследованию, адекватный статистический анализ не вызывают сомнений в достоверности

основных результатов работы. Диссертация изложена хорошим литературным языком, наглядно иллюстрирована.

Таким образом, по представленным данным в автореферате, представленная работа Сеницыной Ольги Сергеевны по актуальности поставленных задач, объему проведенных исследований и их научной новизне, по выводам и практической значимости полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор достоин искомой степени кандидата медицинских наук.

Заместитель директора по научной работе
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения « Научно-исследовательский
институт клинической и экспериментальной
ревматологии», доктор медицинских наук,
профессор



Б. В. Заводовский

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Научно-исследовательский
институт клинической и экспериментальной ревматологии»
400138, г. Волгоград, ул. им. Землячки, д. 76
Тел.: +7(8442)78-90-98, тел/факс: +7(8442) 54-32-01
e-mail: rebma@rebma.ru

Подпись д.м.н., профессора Б. В. Заводовского
удостоверяю Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения « Научно-исследовательский
институт клинической и экспериментальной
ревматологии», к.м.н.



Е. Э. Мозговая

03.05.2017г.