

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Немсадзе Илоны Гурамовны

на тему: «Оптимизация схем лечения женщин с постменопаузальным остеопорозом с учетом гормонального и иммунного статуса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология, 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Постменопаузальный остеопороз является одним из наиболее распространенных заболеваний женщин, а медицинская и социально-экономическая значимость его определяется последствиями в виде низкоэнергетических переломов. Установлено, что после 50 лет 7% российских женщин ожидает перелом наиболее опасной локализации – бедренной кости. Не менее частыми являются и остеопоротические переломы позвонков. Такие переломы в Российской Федерации встречаются у женщин в 7% случаев.

Лечение больного с остеопоротическим переломом в России в среднем обходится в 61150 рублей. Причем, медицинская помощь пациентам с переломом проксимального отдела бедренной кости наиболее дорогая и оценивается в 101243 рублей.

В России отмечается чрезвычайно высокая летальность после перелома шейки бедренной кости, которая достигает 45-52% в течение 1-го года после перелома. Причем, среди выживших больных 33% остаются прикованными к постели, а 42% – ограниченно активными. Только 15% из них выходят из дому, и лишь 9% возвращаются к тому уровню активности, который предшествовал перелому.

Исходя из вышеизложенного, несомненно, диссертационная работа Немсадзе И.Г. посвящена актуальной проблеме современной медицины и направлена на повышение эффективности лечения постменопаузального остеопороза.

Цель проведенного исследования сформулирована правильно. Исходя из сформулированной цели, адекватно определены задачи, для решения которых автором разработан дизайн исследования. При выполнении работы использованы современные высокоточные методы исследования, включающие молекулярно-генетическое тестирование и иммунологические тесты. Результаты корректно обработаны статистически.

В работе впервые на современном методологическом, научном уровне выполнен комплексный анализ этиопатогенетических (генетических, иммунологических и гормональных) факторов постменопаузального остеопороза в динамике приема женщинами алендроновой кислоты. Проведенное исследование и сделанные выводы позволили расширить наши представления о патогенезе заболевания и роли изученных факторов в ремоделировании костной ткани.

Работа Немсадзе И.Г. является завершенным научным исследованием. Результаты, представленные в автореферате диссертации, в полной мере отражают научные положения, выносимые на защиту, свидетельствуют о важности научных выводов и практических рекомендаций.

Выводы вполне обоснованы, логично вытекают из материалов, приведенных в диссертации, соответствуют поставленным задачам, четко сформулированы, изложены в логической последовательности и имеют доказательную базу, подтвержденную статистическим анализом, содержат весомые элементы новизны и имеют научно-практическое значение.

Результаты исследования достаточно широко представлены на международных, всероссийских, региональных съездах, конгрессах и научно-практических конференциях.

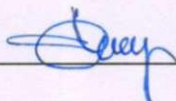
По теме диссертации опубликовано 8 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшими аттестационными комиссиями Донецкой Народной Республики и Российской Федерации

для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Материал автореферата изложен научным стилем, имеет четкую структуру и в полной мере соответствует необходимым требованиям. Замечаний к оформлению автореферата диссертации нет.

На основании вышеизложенного можно утверждать, что диссертационная работа Немсадзе Илоны Гурамовны на тему: «Оптимизация схем лечения женщин с постменопаузальным остеопорозом с учетом гормонального и иммунного статуса» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, 14.01.01 – акушерство и гинекология, является завершенным научным трудом и полностью соответствует требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Кандидат медицинских наук (специальность 14.03.08 – иммунология и аллергология),
доцент кафедры микробиологии, вирусологии,
иммунологии и аллергологии
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М.ГОРЬКОГО



Д.А. Лесниченко

Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького». Адрес: 283062, г. Донецк, пр. Ильича, 16, корпус №3. Тел.: (062) 344-36-44; (062) 344-35-77; e-mail: mikrobio@dnmu.ru; web: dnmu.ru/23-5МП.

Я, Лесниченко Денис Александрович, даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных


Д.А. Лесниченко

Подпись
ЗАВЕРЯЮ
И.А. Машкова
Ведущий специалист отдела кадров
ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького



Подпись заверяю:

МП