

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

Актуальность темы диссертационной работы Немсадзе И.Г. не вызывает сомнений. Постменопаузальный остеопороз широко распространенное заболевание среди женщин старше 50 лет и характеризуется высокой медико-социальной и экономической значимостью. В России, согласно эпидемиологическим данным, остеопорозом страдают около 30% женщин в постменопаузальном периоде. Причем, 10% женщин из них имеют в анамнезе, как минимум, один компрессионный перелом позвонков.

Остеопороз является мультифакторным заболеванием. К факторам риска развития заболевания относятся низкий индекс массы тела, гиподинамия, курение, дефицит витамина D, кальция и т.д.

Однозначно первопричиной заболевания является физиологическое снижение у женщин в постменопаузе продукции эстрогенов. Поэтому несомненна роль в патогенезе остеопороза гормональных нарушений.

В последние годы появились доказательства и роли иммунных факторов в этиопатогенезе остеопороза. Благодаря исследованию закономерностей взаимодействий между иммунной и костной системами организма сделан важный вывод о существенной роли иммунных механизмов в ремоделировании костной ткани в норме и патологии. Поэтому возникшая на стыке наук новая отрасль знаний «Остеоиммунология» характеризуется бурным развитием, а вместо термина «Остеопороз» все чаще и обосновано используют термин «Иммунопороз».

Работа Немсадзе И.Г. является новаторской и затрагивает еще одну новую науку – «Фармакогенетику». С одной стороны, важность фармакогенетики остеопороза демонстрируют уже полученные в диссертации результаты. С другой стороны, сделанные выводы могут быть основой для дальнейших исследований, направленных на разработку инновационных подходов в профилактике и терапии постменопаузального ОП.

Идеология работы сформулирована на современных знаниях о патогенезе остеопороза как многофакторном заболевании. Исходя из этого, использован комплексный подход при обследовании женщин постменопаузального возраста. Произведено комплексное исследование на молекулярном и генетическом уровнях иммунологических и гормональных показателей.

Цель проведенного Немсадзе И.Г. исследования сформулирована правильно – повысить эффективность лечения женщин с постменопаузальным остеопорозом.

Поставленные задачи соответствуют цели. Использованные методы исследования адекватны цели и задачам исследования.

Следует отметить логичный и правильный методологический подход в организации исследования и в последовательности изложения результатов, отражающих основные научные положения диссертации, выносимые на защиту.

Представленный в автореферате диссертации материал свидетельствует о том, что автор выполнил значительное по объему научное исследование и получил важные научно-практические результаты. Научный уровень диссертации следует оценить как высокий, что подтверждается большим объемом выполненных на современном уровне исследований. Полученные результаты имеют достоверность и новизну.

Выводы аргументированы, четко сформулированы, логически вытекают из материалов, приведенных в работе, соответствуют поставленным задачам, содержат достаточный уровень новизны и имеют важное научно-практическое значение.

По результатам работы опубликован достаточный объем печатных научных работ, в том числе 8 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшими аттестационными комиссиями Российской Федерации и ДНР.

Результаты диссертационных исследований представлены в докладах и материалах научно-практических съездов, конференций, конгрессов, форумов. Материалы работы внедрены в практику ряда лечебных учреждений.

Работа имеет четкую структуру, полностью соответствует необходимым требованиям. Замечаний к оформлению автореферата диссертации нет.

Таким образом, диссертационная работа Немсадзе Илоны Гурамовны на тему «Оптимизация схем лечения женщин с постменопаузальным остеопорозом с учетом гормонального и иммунного статуса», является завершенным научным трудом и полностью соответствует требованиям ВАК о кандидатских диссертациях по специальностям 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология, 14.01.01 – Акушерство и гинекология, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук (специальность 14.01.29 – Клиническая иммунология), профессор, заведующий кафедрой внутренней медицины №2 Медицинской Академии имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»)

В.А. Белоглазов

Медицинская Академия имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского»). Адрес: Российская Федерация, Республика Крым, 295051, г.Симферополь, бульвар Ленина, 5/7. Телефон: +7 (978) 815-24-84. E-mail: office@ma.cfuv.ru

Я, Белоглазов Владимир Алексеевич, даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных

В.А. Белоглазов

Подпись заверяю:



МП