

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Майлян Эдуарда Апетнаковича на тему «Клинико-иммунологические и генетические аспекты постменопаузального остеопороза», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

Для Майлян Эдуарда Апетнаковича научно-исследовательская работа началась еще со студенческой скамьи, когда занятия в институте совмещал с активной работой в СНО. После окончания в 1988 г. Донецкого государственного медицинского института им.М.Горького работал сначала старшим лаборантом, а затем – научным сотрудником группы иммунологических исследований ЦНИЛ ДонМИ. Активную научную деятельность продолжает и в качестве доцента кафедры клинической иммунологии, аллергологии и эндокринологии, которую успешно совмещает с лечебно-диагностической работой и учебным процессом (является ответственным на кафедре за учебно-методическую работу). К настоящему времени имеет более 350 научных публикаций.

Большой опыт научно-исследовательской работы позволили Майлян Э.А. четко сформулировать цель и задачи диссертационной работы, посвященной актуальной проблеме постменопаузального остеопороза. Для выполнения поставленных задач были выбраны и использованы современные высокоточные методы исследования, в том числе молекулярно-генетические и иммунологические. Полученные результаты были адекватно обработаны статистически, а выявленные закономерности – интерпретированы исходя из современных представлений о патогенезе постменопаузального остеопороза. Все это свидетельствует об обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании.

В работе впервые на современном научном уровне выполнен комплексный анализ этиопатогенетических факторов постменопаузального ОП, что позволило расширить наши представления о патогенезе заболевания. Показана важная роль иммунных факторов в развитии заболевания у женщин, в том числе в зависимости от генетических полиморфизмов. Использование иммунологических критериев впервые позволило создать математическую модель для определения риска развития остеопороза у женщин в постменопаузе. Использование данной модели позволяет заблаговременно с достаточно высокой достоверностью определять женщин групп риска по развитию заболевания для своевременного назначения им профилактических программ.

Результаты диссертационной работы в полном объеме представлены в научных публикациях. По теме диссертации опубликовано 58 работ, из которых 38 представлены статьями в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных

Высшими аттестационными комиссиями Донецкой Народной Республики (3), Российской Федерации (28), Украины (5), Республики Беларусь (1).

Все вышеизложенное позволяет сделать вывод, что диссертационная работа «Клинико-иммунологические и генетические аспекты постменопаузального остеопороза» является самостоятельным и законченным научным трудом, а соискатель ее заслуживает присуждения научной степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Научный консультант:
член-корр. НАМНУ, д.м.н., профессор,
заведующий кафедрой пропедевтической
и внутренней медицины ГОО ВПО «До-
нецкий национальный медицинский
университет имени М. Горького»



Г.А. Игнатенко

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