

Об'єкт винаходу: спосіб лікування аденоміозу у жінок. Галузь застосування: медицина, точніше, гінекологія.

Суть винаходу: пацієнтці, у якої діагностовано аденоміоз, призначають терапію, яка включає призначення внутрішньом'язових або підшкірних ін'єкцій мінімальної терапевтичної дози а-ГнРГ в депо-формі один раз в 28 днів впродовж 6 місяців. Паралельно призначають терапію «прикриття» перорально: препарати Аб'юфен в дозі 400 мг тричі на добу впродовж 5-10 діб, Тивортин в дозі 1 г тричі на добу впродовж 14 діб та засіб на основі кальцію та вітаміну D₃ в добовій дозі 1500 мг кальцію та 600 МО вітаміну D₃ впродовж 14 діб. Після двотижневої перерви курс терапії «прикриття» повторюють. Технічний результат: забезпечення нормалізації балансу церебральних ней-ротрансмітерів, метаболічних процесів в репродуктивних органах жінок, нормалізацію ендотелійзалежної вазодилатації та регулювання фосфорно-кальцієвого обміну в організмі, зменшення окислювального стресу, психо-стабілізацію, що дозволить порівняно з відомим найближчим аналогом підвищити ефективність лікування, вдвічі скоротити термін лікування та знизити частоту ускладнень від проведеної терапії в 21 раз.