

## «ПАНТОГЕМАТОГЕН F» В ТЕРАПИИ КЛИМАКТЕРИЧЕСКОГО СИНДРОМА

И.Д. Евтушенко, Ж.Ф. Гайфулина, И.Б. Михайлова, В.В. Удуг  
Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск

Программа и сборник тезисов «Российский конгресс по гинекологической эндокринологии и менопаузе», Москва, 2004

Лечение климактерического синдрома с помощью заместительной гормональной терапии имеет нежелательные последствия, в частности тромбофилические состояния, предрак и рак эндометрия, рак молочных желез. В связи с этим большой интерес представляет применение негормональных препаратов.

**Цель исследования.** Изучить эффективность «Пантогематогена F» в терапии климактерического синдрома.

**Материалы и методы.** Под наблюдением находились 20 женщин в ранней постменопаузе с климактерическим синдромом. Все пациентки принимали «Пантогематоген F» (вытяжка из крови самки алтайского марала) 25 мг x 2 раза в день в течение 30 дней. Методы обследования включали: изучение анамнеза, УЗИ органов малого таза, определение показателей свертывающей системы, гистероскопию с биопсией эндометрия (по показаниям). Оценку климактерического синдрома проводили по шкале Куппермана.

**Собственные наблюдения.** Длительность климактерических расстройств была от 6 месяцев до трех лет. Ведущими клиническими симптомами являлись: приливы (100%), потливость (90%), бессонница (100%), головокружение (70%), нервозность, раздражительность (90%), подавленность (60%), боль в суставах (90%), головная боль (90%), ощущение сердцебиения (90%) и невозможность сосредоточиться (60%).

При приеме «Пантогематогена F» побочных эффектов не было ни у одной пациентки.

Результаты приема «Пантогематогена F» указывают на успешность применения препарата с целью коррекции климактерических расстройств. В течение месяца непрерывного приема на 20% снизилось количество пациенток с максимальной степенью выраженности приливов, сон нормализовался у 40% женщин, степень выраженности потливости уменьшилась у 50% и исчезла нервозность у 20%.



# ПантоПроект