

Эффект симпатолитической терапии моксонидином на уровне адипонектина крови у женщин с артериальной гипертензией

Effects of sympatholytic therapy with moxonidine on serum adiponectin levels in hypertensive women

Ebinc H., Ozkurt Z.N., Ebinc F.A., Ucardag D., Caglayan O., Yilmaz M.

J Int Med Res. 2008 Jan-Feb; 36(1):80-7.

Современная медицина сталкивается с большим кругом трудностей, связанных с полипрограммацией современных терапевтических подходов. Желание врача – всесторонне помочь больному и решить все или, по крайней мере, основные проблемы со здоровьем. К сожалению, лекарственных препаратов, позволяющих сделать это не так много. Моксонидин (Физиотенз) относится именно к этой группе препаратов, что находит все больше и больше подтверждений в международных исследованиях.

Так, группа турецких ученых университета города Кириккале исследовала влияние моксонидина на уровень липидов, адипонектина, инсулинерезистентность, функцию почек и микроальбуминурию у 55 женщин с эссенциальной гипертензией без сахарного диабета и 53 пациенток группы контроля. Пациентки с гипертензией получали моксонидин в течение 12 недель. В базальных условиях у

пациентов основной группы были обнаружены повышенные уровни липопротеинов низкой плотности (ЛПНП), триглицеридов, общего холестерина, уровня глюкозы натощак, экскреции альбумина с мочой, индекса инсулинерезистентности HOMA-IR, а также снижение уровней липопротеинов высокой плотности (ЛПВП), клиренса креатинина и адипонектина крови по сравнению с группой контроля. Обнаружена обратная корреляционная связь уровня адипонектина и индекса HOMA-IR. Лечение моксонидином, по данным авторов, приводило к улучшению показателей метаболического статуса пациентов и инсулинерезистентности, что было связано с повышением уровня адипонектина у пациентов с эссенциальной гипертензией на фоне лечения препаратом.

Перевод Пигаровой Е.А.

Гипертония и избыточный вес: доказанный выбор – Физиотенз



- Надежно контролирует артериальное давление в течение 24 часов^{1,2}
- Способствует снижению веса³
- Улучшает чувствительность тканей к инсулину⁴

Оптимальная дозировка

0,4 мг в сутки¹⁻³



1. Kupper H, Jager BA, Lüscher H, et al. J Hypertension 1997; 15: 93-97. 2. Thieb D, Jager B, Hughes PR, et al. Eur J Clin Res 1995; 7: 227-240. 3. Moxonidine in the treatment of overweight and obese patients with the metabolic syndrome: a postmarketing surveillance study. J Hum Hypertens. 2004 Sep; 18 (9):669-73. 4. Lehnell H. Moxonidine improves insulin resistance in obese, insulin resistant hypertensive patients. 17th ESH, Amsterdam, June 7, 1998.

Регистрационное удостоверение П № 015691/01 от 24.05.2004



**SOLVAY
PHARMA**

119334, г. Москва, ул. Вавилова, 24, этаж 5.
Тел.: (495) 411-69-11, факс: (495) 411-69-10
E-mail: info@solvay-pharma.ru
[Http://www.solvay-pharma.ru](http://www.solvay-pharma.ru)