





Поддержка репродуктивной системы
у женщин с метаболическим
синдромом и СПКЯ






СИНЕРГИЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ


Комплекс мио-инозита и D-хироинозита
в оптимальном соотношении 40:1:

-  способствует нормализации менструального цикла,¹
-  восстанавливает овуляцию,²
-  улучшает чувствительность к инсулину,³
-  нормализует гормональный баланс и устраняет проявления гиперандрогении.⁴

Альфа-липоевая кислота:

-  синергично действует с D-хироинозитом,⁵
-  обеспечивает правильное развитие фолликулов,⁵
-  улучшает метаболизм глюкозы.⁶

Фолиевая кислота⁷ + витамин D₃⁸
+ марганец⁹:

-  улучшают общий метаболический профиль.



8 800 200 86 86
бесплатная горячая линия
www.plan-baby.ru

 **АКВИОН**

СРП № РН от 09.11.003.R.001002.06.20 от 02.06.2020 г. Реклама.

¹Artini P. G., Berardino O. M., Papini F. et al. Endocrine and clinical effects of myo-inositol administration in polycystic ovary syndrome. A randomized study. *Gynecol Endocrinol*. 2013 Apr;29(4):375–379.

²Fruzzetti F., Frizzi A., Pozzi A., Canu A., Lello S. Treatment With D-Chiro-inositol and Alpha Lipoic Acid in the Management of Polycystic Ovary Syndrome. *Gynecol Endocrinol*. 2019 Jun;35(6):506–510.

³Genazzani A. R., Santagni S., Rattighieri E. et al. Modulatory role of D-chiro-inositol (DCI) on LH and insulin secretion in obese PCOS patients. *Gynecol Endocrinol*. 2014 Jun;30(6):438–443.

⁴Pizzo A., Frizzi A. S., Barbato L. Comparison between effects of myo-inositol and D-chiro-inositol on ovarian function and metabolic factors in women with PCOS. *Gynecol Endocrinol*. 2014 Mar;30(3):205–208.

⁵Frizzi A., Frizzi A., Frizzi M., Fichera M., et al. D-chiro-inositol and alpha lipoic acid treatment of metabolic and menses disorders in women with PCOS. *Gynecol Endocrinol*. 2015;31:483–486.

⁶Frizzi A., Frizzi M., Esposito E., Maurea N., et al. Combination of inositol and alpha lipoic acid in metabolic syndrome-affected women: a randomized placebo-controlled trial. *Trials*. 2013;14:273.

⁷Asemi Z., Karamali M., Esmailzadeh A. Metabolic response to folate supplementation in overweight women with polycystic ovary syndrome: a randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. *Mol Nutr Food Res*. 2014 Jul;58(7):1465–1473.

⁸Kotsis K., Yavropoulou M. P., Anastasiou O., Yovos J. G. Role of vitamin D treatment in glucose metabolism in polycystic ovary syndrome. *Fertil Steril*. 2009; 92: 1053–1058.

⁹Gunkov S., Tatarchuk T., Zhminko P., Regeda S. Effect of manganese and nickel on prolactin levels in women with polycystic ovary syndrome. *Georgian Med News*. 2019 Apr;(289):21–25.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ

Реклама