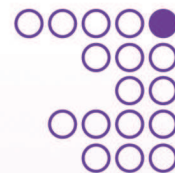



Triptorem[®]

Donna Compresse filmate



- **L-Triptofano**
- **Melatonina**
- **Vitamina PP (Niacina)**
- **Vitamina D3 (Colecalciferolo)**

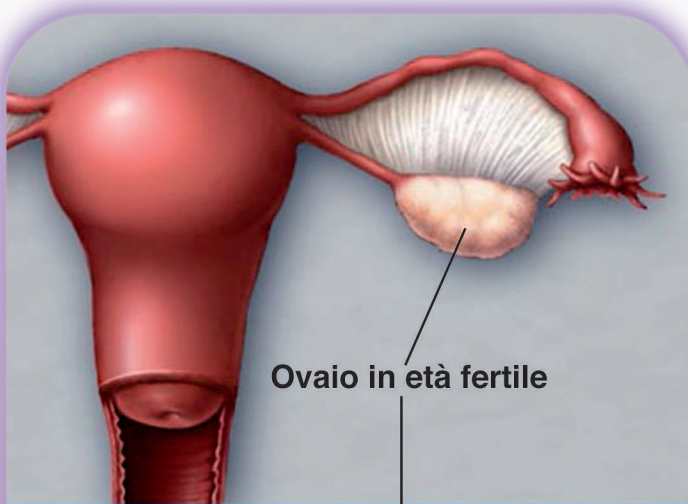


**Formulazione
cronobiologica
per la donna
in menopausa**

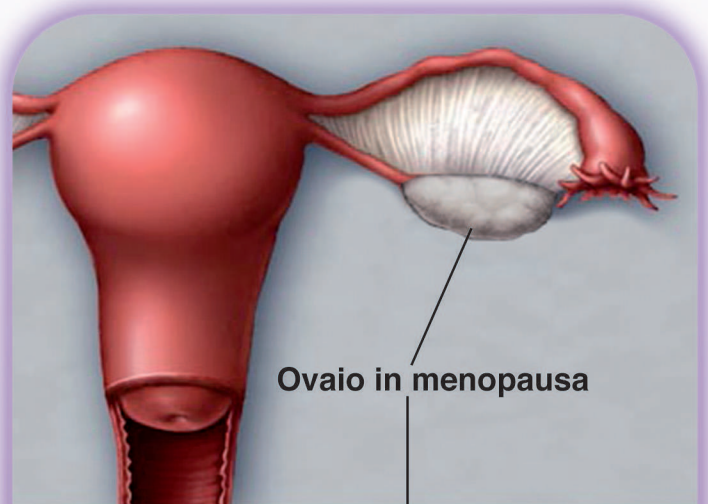


Triptorem Donna[®]

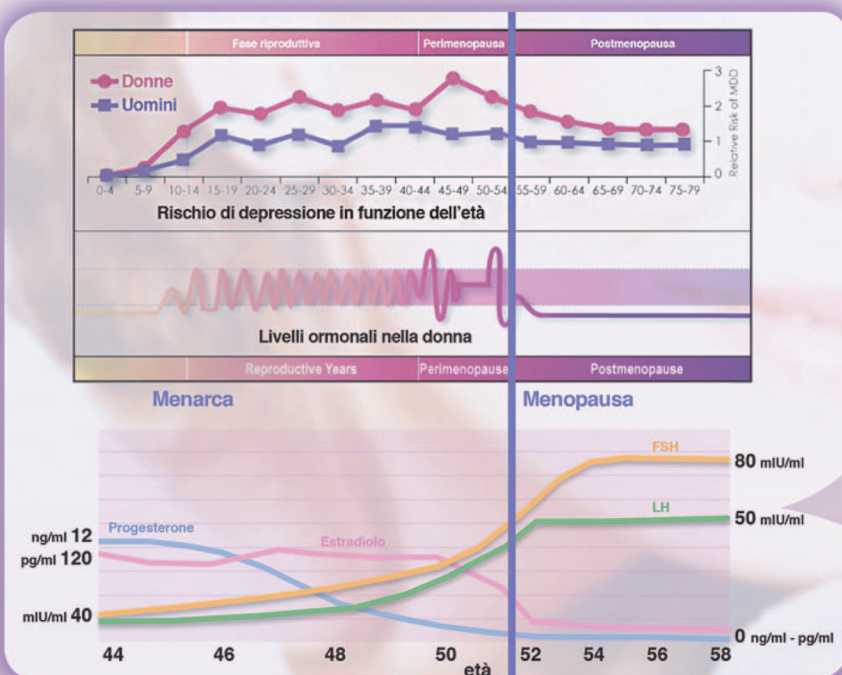
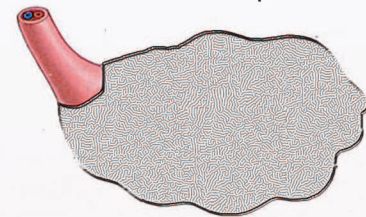
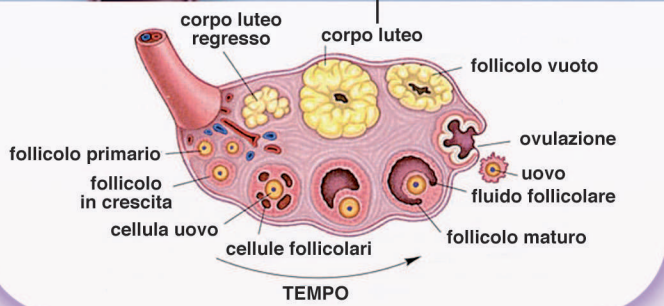
è una formulazione specifica per **combattere** i **disagi** della **perimenopausa** e della **menopausa** e per **ridurre** i **disturbi** ad essa associati



Ovaio in età fertile



Ovaio in menopausa



- Vampate di calore
- Sbalzi di umore e irritabilità
- Stanchezza cronica
- Sovrappeso
- Perdita della libido
- Insonnia
- Difficoltà di concentrazione
- Fragilità ossea
- Predisposizione a CVD (disturbi cardiovascolari)



COMPRESSA ROSA (giorno)

Genisteina 80mg
 Triterpeni glucosidi 50mg

- Riduzione dei livelli di LH/FSH
- Riduzione delle vampate di calore
- Riduzione del peso
- Aumento della libido
- Aumento della densità ossea
- Riduzione dell'insorgenza di CVD (disturbi cardiovascolari)



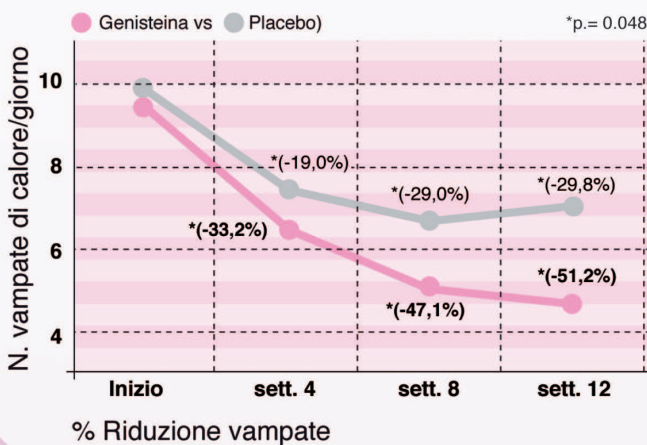
COMPRESSA BLU (notte)

L-Triptofano 350mg
 Magnesio 56,3mg
 Melatonina 1mg

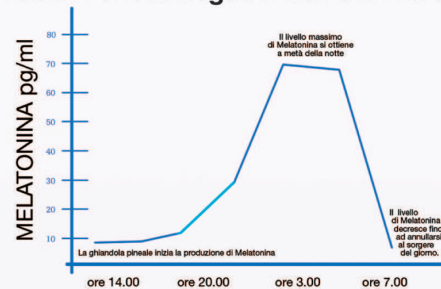
- Riequilibra fisiologicamente le fasi del sonno
- Riduce la sintomatologia ansioso-depressiva
- Favorisce la sintesi endogena della serotonina
- Riduce il rischio di atrofia della ghiandola pineale
- Migliora l'efficienza del sistema immunitario

Genisteina

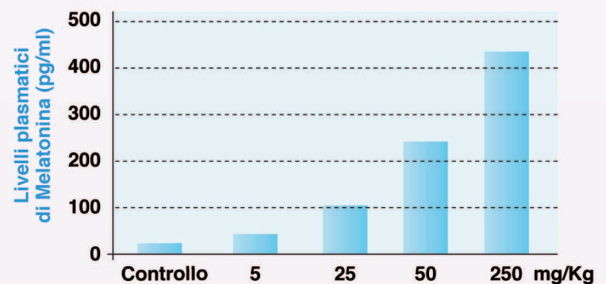
La Genisteina diminuisce il numero delle vampate di calore



La diminuzione del livello di Melatonina durante la fase REM crea scompensi nella qualità del sonno, con relativi effetti negativi nell'attività diurna



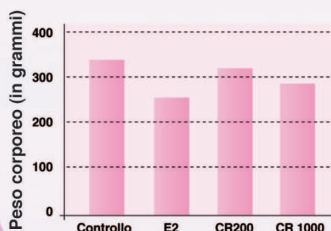
La somministrazione di L-Triptofano attiva la ghiandola pineale che produce Melatonina



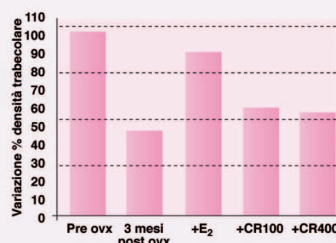
Triterpeni glucosidici

La somministrazione di Cimicifuga Racemosa (CR)

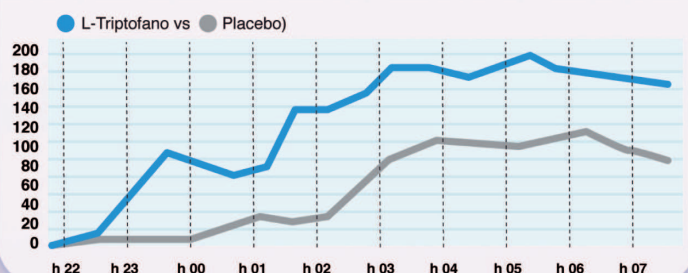
contribuisce a una significativa riduzione del peso corporeo



contribuisce a un significativo aumento di densità trabecolare dopo ovariectomia



L'assunzione serale di L-Triptofano aumenta significativamente i livelli plasmatici di Serotonina





Formulazione cronobiologica per la donna in menopausa

Triptorem[®]
Donna
Comprese filmate

Formulazione specifica giorno & notte per il benessere della donna in menopausa



MODO D'USO:

1 compressa rosa al mattino
con un bicchiere d'acqua
1 compressa blu la sera,
30 minuti prima di dormire,
con un bicchiere d'acqua

- Riduzione dei livelli di LH/FSH
- Riduzione delle vampate di calore
- Riduzione del peso
- Aumento della libido
- Aumento della densità ossea
- Riduzione dell'insorgenza delle CVD
- Riequilibra fisiologicamente le fasi del sonno
- Riduce la sintomatologia ansioso-depressiva
- Favorisce la sintesi endogena della serotonina
- Rallenta il rischio di atrofizzazione della pineale
- Migliora l'efficienza del sistema immunitario

Bibliografia

Duiker E-M, Kopanski L, Jarry H & Wuttke W. Effects of extracts from Cimicifuga racemosa on gonadotropin release in menopausal women and ovariectomized rats. *Planta Medica* 1991 57 420-424.

Cosman F & Lindsay R. Selective estrogen receptor modulators: clinical spectrum. *Endocrine Reviews* 1999 20 418-434.

Jarry H, Gorkow CH & Wuttke W. Treatment of menopausal symptoms with extracts of Cimicifuga racemosa: in vivo and in vitro evidence for estrogenic activity. In *Phytofarmaka in Forschung und klinischer Anwendung*, pp 99-112. Eds D Loew & N Rietbrock. Darmstadt: Steinkopff, 1995.

Jarry H & Harnischfeger G. Studies on the endocrine effects of the contents of Cimicifuga racemosa: 1. Influence on the serum concentration of pituitary hormones in ovariectomized rats. *Planta Medica* 1985 51 46-49.

Struck D, Tegmeier M & Harnischfeger G. Flavones in extracts of Cimicifuga racemosa. *Planta Medica* 1997 63 289.

Kruse SO, Loehning A, Pauli GF, Winterhoff H & Nahrstedt A. Fukin and picidic acid esters from the rhizome of Cimicifuga racemosa and the in vitro estrogenic activity of fukinolic acid. *Planta Medica* 1999 65 763-764.

Wuttke W, Seidlova-Wuttke D, Gorkow C & Ma'rz R. The Cimicifuga preparation BNO 1055 vs. conjugated estrogens and placebo in a double-blind placebo controlled study: effects on menopause symptoms and bone markers. *Maturitas* 2003 44 67-77.

Kannel WB, Hjortland MC, McNamara PM, Gordon T. Menopause and risk of cardiovascular disease: the Framingham study. *Ann Intern Med.* 1976;85:447-52.

Cassidy A, Albertazzi P, Lise Nielsen I, Hall W, Williamson G, Tetens I, Atkins S, Cross H, Manios Y, et al. Critical review of health effects of soyabean phyto-oestrogens in post-menopausal women. *Proc Nutr Soc.* 2006;65:76-92.

van der Schouw YT, Pijpe A, Lebrun CE, Bots ML, Peeters PH, van Staveren WA, Lamberts SW, Grobbee DE. Higher usual dietary intake of phytoestrogens is associated with lower aortic stiffness in postmenopausal women. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2002;22:1316-22.

Squadrito F, Altavilla D, Crisafulli A, Saitta A, Cucinotta D, Morabito N, D'Anna R, Corrado F, Ruggeri P, et al. Effect of genistein on endothelial function in postmenopausal women: a randomized, double-blind, controlled study. *Am J Med.* 2003;114:470-6.
Hallund J, Bugel S, Tholstrup T, Ferrari M, Talbot D, Hall WL, Reimann M, Williams CM, Wiinberg N. Soy isoflavone enriched cereal bars affect markers of endothelial function in postmenopausal women. *Br J Nutr.* In press 2006.

Lissin LW, Oka R, Lakshmi S, Cooke JP. Isoflavones improve vascular reactivity in post-menopausal women with hypercholesterolemia. *Vasc Med.* 2004;9:26-30.

Simons LA, von Konigsmark M, Simons J, Celermajer DS. Phytoestrogens do not influence lipoprotein levels or endothelial function in healthy, postmenopausal women. *Am J Cardiol.* 2000;85:1297-301.

Squadrito F, Altavilla D, Squadrito G, Saitta A, Cucinotta D, Minutoli L, Deodato B, Ferlito M, Campo GM, et al. Genistein supplementation and estrogen replacement therapy improve endothelial dysfunction induced by ovariectomy in rats. *Cardiovasc Res.* 2000;45:454-62.

to be
HEALTH s.r.l.s.