

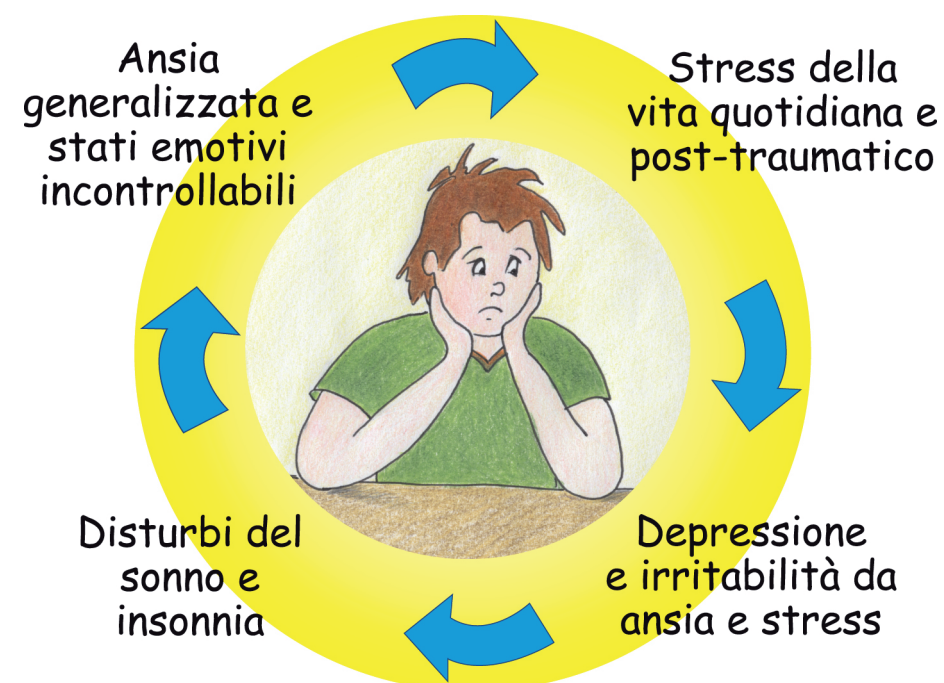
SERELAX



“L’ansiolitico naturale”

Per vincere naturalmente:

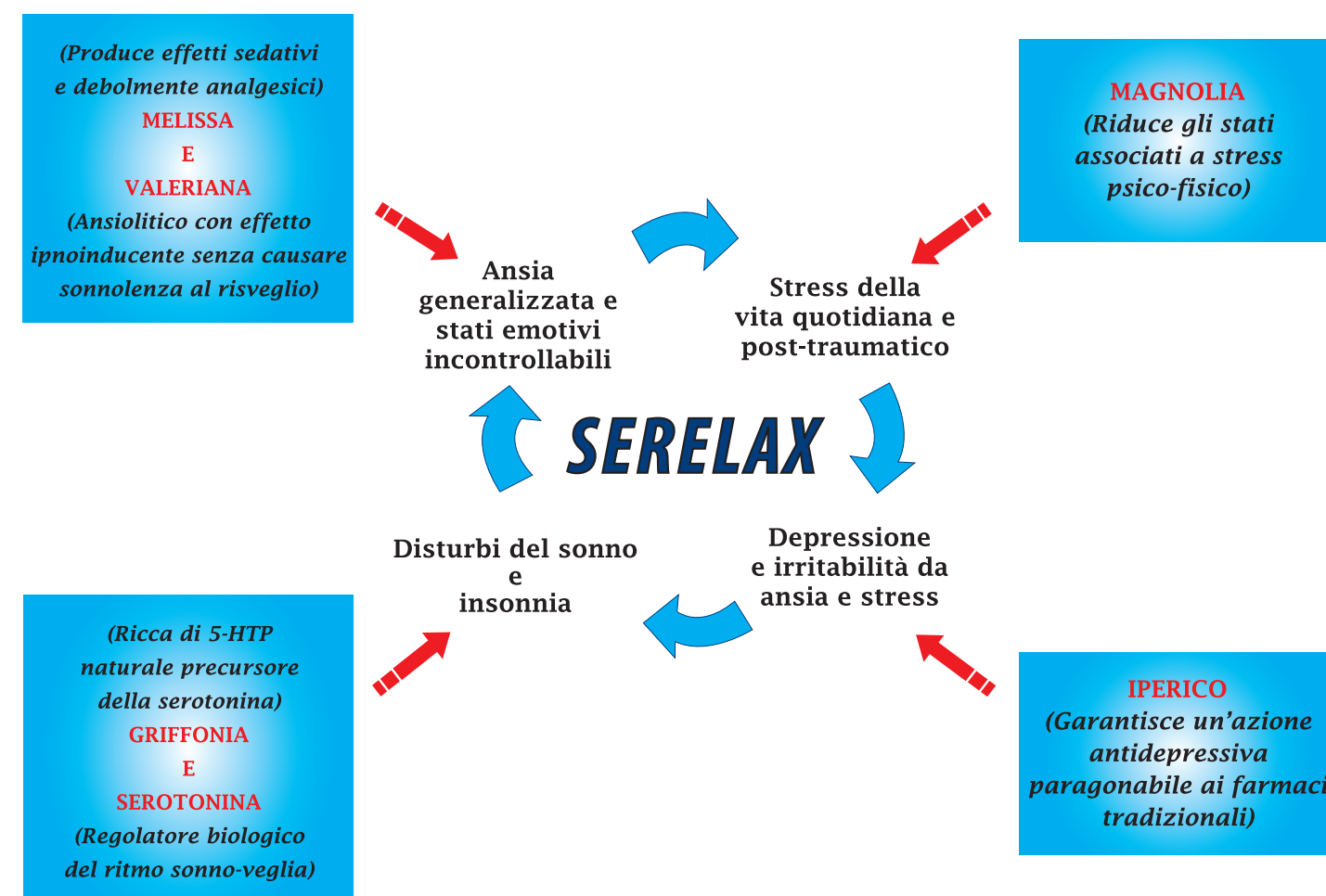
- Ansia
- Agitazione
- Irritabilità
- Stress
- Disturbi del sonno
- Insonnia



LNP
LEADER
NATURAL
PHARMA srl
TORINO • Italy

SERELAX

CHE AIUTO CI OFFRE LA NATURA?



SERELAX

E' INDICATO

- Nel trattamento degli stati d'ansia generalizzati caratterizzati da malessere generale e profondo disagio psico-fisico.
- Eccessiva carica emotiva che accompagna eventi particolari o traumatici.
- Stress elevato o caratterizzato da tensione e preoccupazione che accompagna la vita quotidiana o stati di stress di origine traumatica.
- Depressione che accompagna ansia e stress.
- Disturbi del sonno (difficoltà di addormentarsi, ripetuti risvegli notturni, sonno agitato e non riposante, insonnia).

Modalità d'uso:

Adulti si consiglia una compressa al giorno negli stati d'ansia, nell'estrema emotività o nei periodi ad elevato stress.

Per indurre il sonno si consiglia di assumere due compresse mezz'ora prima di coricarsi.

Ingredienti:

Griffonia simplicifolia e.s. 98% 5-HTP, Melissa officinalis e.s. 4% acido rosmarinico, Magnolia officinalis e.s. 50% magnololo-onochiolo, Hypericum perforatum e.s. 0.3% ipericina, Valeriana officinalis e.s. 0.42% acido valerenico, Melatonina.

Eccipienti: maltodestrina, magnesio stearato, PEG 6000.

★ 30 compresse



Avvertenze:

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non assumere in gravidanza e allattamento o nei bambini di età inferiore ai 6 anni.
- Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata.
- Non eccedere la dose giornaliera raccomandata.
- La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto.
- Se si stanno assumendo farmaci come antidepressivi e amfetamino- simili, antiretrovirali, ciclosporina, farmaci antitumorali (etoposide e amsacrina), contraccettivi orali e anticoagulanti (Warfarin) è consigliabile consultare il medico prima di assumere il prodotto.

N.B. Come tutti gli ansiolitici potrebbe alterare la vigilanza. Evitare di assumere il prodotto prima di mettersi alla guida o prima di utilizzare macchinari che richiedano particolare attenzione.

Bibliografia:

1. Felows. E. et al. Phytochemistry 9: 2389-2396; 1970
2. Nardini M. et al. Int J Clin Pharmacol Res 3(4):239-250; 1983
3. Bono G. et al. G Neuropsicofarmacol 4(2); 1982
4. Hou YC, Chao PD, Chen SY. Honokiol, and magnolol increased hippocampal acetylcholine release in freely moving rats. Am J Chin Me. 2000; 28 (3-4):379-84.
5. Kuribara H, Stavinoha WB, Maruyama Y. Honokiol, a putative anxiolytic agent extracted from magnolia bark, has no diazepam-like side effects in mice. J Pharm Pharmacol. 1999 Jan;51(1):97-103.
6. Watanabe, K., Watanabe, H., Goto, Y., Yamamoto, N., Hagino, K. Pharmacological Properties of Magnolol and Honokiol Extracted from Magnolia Officinalis: Central Depressant Effects. Planta Med, 1983, 49: 103-8.
7. Holzl J. et al. Receptor binding studies with Valeriana officinalis on the benzodiazepine receptor. Planta Med. 55, 642, 1989.
8. Leathwood P.D. et al. Aqueous extract of valerian root (Valeriana officinalis L.) improves sleep quality in man. Pharmacol. Biochem. Behav. 17, 65-71, 1982.
9. Vorbach E.U. et al. Therapy of insomnia. The efficacy and tolerability of valerian. Psychopharmakotherapie 3, 109-115, 1996.
10. Donath F. et al. Critical evaluation of the effect of valerian extract on sleep structure and sleep quality. Pharmacopsychiatry 33, 47-53, 2000.
11. Kasper S. et al. Hypericum perforatum--a review of clinical studies. Pharmacopsychiatry 34 Suppl 1:S51- 55, 2001.
12. Perovic S. et al. Pharmacological profile of hypericum extract. Effect on serotonin uptake by postsynaptic receptor. Arzneimittel Forsch. 45, 1145-1148, 1995.
13. Thielde H.M. et al. Inhibition of MAO and COMT by hypericum extracts and hypericin. J. Geriatr. Psychiatry Neurol. 7, suppl. 1, 54-56, 1994.
14. Chatterje S.S. et al. Hiperforin as a possible antidepressant component of hypericum extracts. Life Sci., 63, 499-510, 1998
15. Greeson J.M. et al. St. John's wort (Hypericum perforatum): a review of the current pharmacological, toxicological, and clinical literature. Psychopharmacology (Berl) 153, 402-414, 2001.
16. Baerheim Svendsen A, Merx Y. A simple method for screening of fresh plant material for glycosidic bound volatile compounds. Planta Med 1989; 55; 38-40.
17. Soulimani R, Fleurentin J, Mortier F, Misslin R, Derrieu G, Pelt JM. Neurotropic action of the hydroalcoholic extract of Melissa officinalis in the mouse. Planta Med 1991; 57: 105-109.
18. Wake G, Court J, Pickering A, Lewis R, Wilkins R, Perry E. CNS acetylcholine receptor activity in European medicinal plants traditionally used to improve failing memory. J Ethnopharmacol 2000; 69: 105-114.
19. Perry EK, Pickering AT, Wang WW, Houghton PJ, Perry NS. Medicinal plants and Alzheimer's disease: from ethnobotany to phytotherapy. J Pharm Pharmacol 1999; 51: 527-534.
20. Arendt J. Melatonin, circadian rhythm, and sleep. N Engl J Med. 2000; 343:1114-6.
21. Anon. Melatonin. Am J Health-Syst Pharma. 1999; 56:2520-4.
22. Garfinkel D et al. Improvement of sleep quality in elderly people by controlled-release melatonin. Lancet. 1995; 346:541-4.
23. Bender DA (1989) Vitamin B6 requirements and recommendations. Eur. J. Clin. Nutr., 43: 289-309.
24. Dalton K & Dalton MJT (1987) Characteristics of pyridoxine overdose neuropathy syndrome. Acta Neurol. Scand., 76. 8-11.



Distribuito da:
LNP Leader Natural Pharma Srl TORINO - ITALY