



tipriVal®

L'insufficienza venosa degli arti inferiori è una patologia la cui origine è da attribuirsi ad una catena di eventi, che partendo da una alterata funzionalità del microcircolo (insieme dei piccoli vasellini all'interno delle pareti venose), presiedono al loro nutrimento e ne garantiscono l'elasticità). Questo porta ad una riduzione del tono dei vasi venosi ed al mal funzionamento delle valvole che regolano la risalita del sangue dai piedi al cuore.

Ciò favorisce il refluire di una certa quantità di sangue nelle parti più basse della gamba dove tende a ristagnare, provocando un aumento della pressione venosa. Si innesca così un circolo vizioso che, col tempo, può favorire il manifestarsi di gonfiori, capillari superficiali, vene varicose e, nei casi più gravi, ulcere da ristagno venoso. Si tratta, comunque, di un processo graduale che può essere fermato o rallentato con opportuni provvedimenti di prevenzione, adottando un adeguato "stile di vita" ed utilizzando preparati di estrazione vegetale, che oltre ad eviare i sintomi, prevengono il progredire della patologia.

TIPRIVAL Grazie alla sua nuova formula contenente: Ananas(tit.Bromelina),Centella Asiatica,Ippocastano(tit. Escina),Orthosiphon piu' minerali(Magnesio e Potassio), risulta utile per la risoluzione della sintomatologia da stati venosa associata a crampi notturni.

TipriVal Aumenta la resistenza dei capillari, diminuendo i gonfiori, riassorbendo gli edemi ed i piccoli versamenti dovuti a rotture dei capillari, riducendo sensibilmente i pruriti, segno di un'attività infiammatoria.

TipriVal Grazie alla sinergia dei minerali contenuti nella sua formula(Magnesio e Potassio),contribuisce a risolvere i problemi di pesantezza e stanchezza alle cosce ed alle gambe, associata a crampi muscolari notturni.

BIBLIOGRAFIA:

- 1 Bruneton J. Pharmacognosie et phytochimie plantes medicinales. Ed. Lavoisier, Paris, 1993.
- 2 Sanna A. Formulario pratico di fitoterapia. Ed. Tecniche nuove, Milano, 1994.
- 3 Lotz-Winter H. On the pharmacology of bromelaine: an update with special regard to animal studies on dose dependent effects. *Planta Med.* 56, 249-253, 1990
- 4 Tenni R. et al. Effect of the triterpenoid fraction of Centella asiatica on macromolecules of the connective matrix in human skin fibroblast cultures. *Ital. J. Biochem.* 37, 69-77, 1988.
- 5 Cesarone M.R. et al. Activity of Centella asiatica in venous insufficiency. *Minerva Cardioangiol.* 40, 137-143, 1992.
- 6 Pointel J.P. et al. Titrated extract of Centella asiatica in the treatment of venous insufficiency in the lower limbs. *Angiology* 38, 46-50, 1987.
- 7 Arpaia M.R. et al. Effects of Centella asiatica extract on mucopolysaccharide metabolism in subjects with varicose veins. *Int. J. Clin. Pharmacol. Res.* 10, 229-233, 1990.
- 8 Wienert V. Efficacy of aescin on the capillary fragility in men. *Int. J. Angiol.* 6, 115-117, 1997.
- 9 Leskow P. Effective treatment with horse chestnut extract (Hoevenol registered trade mark capsules) in chronic vein insufficiency. *Therapiewoche* 46, 874-877, 1996.
- 10 Rehn D. et al. Comparative clinical efficacy and tolerability of oxerutin and horse chestnut extract in patients with chronic venous insufficiency. *Arzneim. Forsch. Drug Res.* 46, 483-487, 1996.
- 11 Bruneton J. Pharmacognosie et phytochimie plantes medicinales. Ed. Lavoisier, Paris, 1993.
- 12 Sanna A. Formulario pratico di fitoterapia. Ed. Tecniche nuove, Milano, 1994.
- 13 Englert J. et al. Diuretic action of aqueous Orthosiphon extract in rats. *Planta Med.* 58, 237-238, 1992.