

HIRUDOID: AU-DELÀ DES PROBLÈMES VEINEUX

Hirudoid® et Hirudoid® forte contiennent le principe actif éprouvé polysulfate de mucopolysaccharide. Grâce aux multiples effets de cet héparinoïde semi-synthétique, les deux préparations ont un grand éventail d'applications qui va au-delà du traitement des maladies veineuses.



Hirudoid® et Hirudoid® forte crème et gel sont disponibles en paquet de 40 g et 100 g. Les deux formes d'administration pénètrent rapidement dans la peau, ne laissent pas de film gras et dégagent un agréable parfum.



Des jambes fatiguées, lourdes et douloureuses peuvent être un signe de problèmes veineux à prendre au sérieux. Hirudoid® et Hirudoid® forte sont idéals pour prévenir ou pour traiter les problèmes veineux déjà existants. Ils contiennent le principe actif éprouvé MPS (polysulfate de mucopolysaccharide). Grâce à sa haute teneur en sulfates, l'héparinoïde semi-synthétique dispose d'excellentes propriétés pharmacologiques.

MPS agit à 4 niveaux

- **MPS a un effet antithrombotique.**^{1,2,3} Il prévient la formation de thromboses et de microthromboses superficielles et favorise l'involution de thromboses existantes.
- **MPS a un effet antiphlogistique.**^{1,4} Il bloque les processus inflammatoires superficiels.
- **MPS favorise la résorption d'hématomes et des infiltrations.**^{1,5,6} Et accélère la résorption d'ecchymoses et de gonflements.
- **MPS a un effet régénérant sur les tissus con-**

jonctifs.^{1,7,8} Il normalise la viscosité, la perméabilité et la rétention d'eau de la substance intercellulaire.

Meilleure pénétration dans les couches profondes de la peau

Hirudoid® a une base de crème et de gel facile à diffuser et très bien tolérée. Cela permet une perméation rapide et continue du principe actif par la peau. Une étude de perméation⁹, comparant l'héparine au principe actif Hirudoid®-MPS, a montré que:

- les concentrations MPS dans les tissus ont de loin dépassé celle de l'héparine.
- même dans l'hypoderme, les concentrations MPS étaient encore au niveau thérapeutiquement efficace.

Un grand éventail d'applications

Hirudoid® et Hirudoid® forte peuvent non seulement être utilisés en cas de varices, mais aussi en

cas de douleurs, de lourdeurs et de jambes enflées (œdèmes de stase). Ces deux préparations aident aussi en cas de douleurs des muscles et tendons ainsi que pour les blessures sportives et accidentelles contondantes tels les hématomes et les gonflements. Sur prescription médicale, ils peuvent même être utilisés pour les inflammations des veines (superficielles), en cas d'inflammation des varices, pour le post-traitement des scléroses et pour compléter le traitement de thromboses veineuses.

Seul héparinoïde remboursé par les caisses

Hirudoid® et Hirudoid® forte sont disponibles en crème ou en gel rafraîchissant. Les deux formules pénètrent rapidement, ne laissent pas de film gras et dégagent un agréable parfum. Hirudoid® est le seul héparinoïde remboursé par les caisses et remplace ainsi idéalement Hemeran (Hemeran 1% gel et crème 50 g sont commercialisés depuis août 2017). //

S'INSCRIRE MAINTENANT

Inscrivez-vous maintenant pour le séminaire web en ligne du 13 juin 2018 à 21h. Pour créer un login gratuitement et y participer en direct!
www.swisswebinar.ch

Contact
Medinova SA
contact@medinova.ch
www.medinova.ch

medinova

Références: janvier Haas, S., Breddin, H.K., Ottilinger, B., Raake, W. 2001. «Topical mucopolysaccharide polysulfate (MPS) in the treatment of thrombophlebitis – A critical review». *Phlebologie*, 30(6): 132 – 139. 2e Mehta, P. P., Sagar, S., Kakkar, V.V. 1975e «Treatment of superficial thrombophlebitis: a randomized, double-blind trial of heparinoid cream». *Br Med J*, 3(5984): 614 – 616. 3e Schedel, F., Hennemann, B., Reindl, P. 1977. «Controlled Study on the Efficacy of External Treatment in Surface-Near Thrombophlebitis». *Fortschr Med*, 95 (23): 1557 – 1560. 4. Raake, W. 1984. «Vergleich der antiphlogistischen Wirkung von Mucopolysaccharid-Polyschwefeläureester-Salben mit Heparin-haltigen Salben im UV-Erythem-Test». *Arzneim. Forsch./Drug Res.*, 34: 4. 5e Larsson, B., Fianu, S., Jonasson, A., Forsskahl, B. 1985. «Percutaneous Treatment with a Mucopolysaccharide Polysulfate of Experimentally Induced Subcutaneous Haematomas in Man». *Thromb. 04* | 53/3 343 – 345. 6e Fianu, S., Forsskahl, B., Larsson, B. 1984. «Percutaneous treatment of subcutaneous haematoma with an organoheparinoid (Hirudoid®) in rabbits». *Curr Ther Res.* 35: 136e 7e Baici, A., Salgam, P., Fehr, K., Böni, A. 1980. «Inhibition of human elastase from polymorphonuclear leucocytes by a glycosaminoglycan polysulfate (Arteparon®)». *Biochem Pharmacol*, 29: 1723 – 1727. 8e Verbruggen, G. and E. M. Veys. 1977e «Influence of sulfated glycosaminoglycans upon proteoglycan metabolism of the synovial lining cells». *Acta Rheumatol Belgica*, 1(1-2): 75 – 92. 9e Stüttgen, G., Panse, P., Bauer, E. 1990. «Permeation of the Human Skin by Heparin and Mucopolysaccharide Polysulfuric Acid Ester». *Arzneim. Forsch./Drug Res.*, 40(4): 484 – 489.

Information professionnelle abrégée Hirudoid® | C: 1g de crème/gel contient: 3mg de mucopolysaccharide polysulfate (Heparinoïdum MPS) corresp. à 250 UI. I: symptômes d'origine variqueuse tels que douleurs, jambes lourdes, jambes enflées (stase veineuse); assouplissement des cicatrices sclérosees, amélioration de la cicatrisation et amélioration cosmétique des cicatrices; douleurs musculaires et tendineuses; lésions dues à l'exercice d'un sport ou à un accident, telles que contusions, claquages, froissements, entorses accompagnés d'hématomes et d'œdème; sur prescription médicale en cas de: inflammations veineuses (superficielles), inflammation des varices, après un traitement d'oblitération des varices et en traitement d'appoint d'une thrombose veineuse. P: appliquer plusieurs fois par jour 3 à 5 cm de crème. CI: hypersensibilité à l'un des composants, l'héparine et les parabènes; diathèse hémorragique, thrombocytopenie. Pré.: ne pas appliquer sur les plaies ouvertes, les muqueuses, les yeux. Et: rares réactions cutanées allergiques locales. P: crème 40/100 g, gel 40/100 g. Titulaire de l'autorisation: Medinova AG, 8050 Zurich. Liste D, admis aux caisses-maladie.

Information professionnelle abrégée Hirudoid® forte | C: 1g de crème/gel contient: 4,45 mg de mucopolysaccharide polysulfate (Heparinoïdum MPS) corresp. à 400 UI. I: symptômes d'origine variqueuse tels que douleurs, jambes lourdes, jambes enflées (stase veineuse); assouplissement des cicatrices sclérosees, amélioration de la cicatrisation et amélioration cosmétique des cicatrices; douleurs musculaires et tendineuses; lésions dues à l'exercice d'un sport ou à un accident, telles que contusions, claquages, froissements, entorses accompagnés d'hématomes et d'œdème; sur prescription médicale en cas de: inflammations veineuses (superficielles), inflammation des varices, après un traitement d'oblitération des varices et en traitement d'appoint d'une thrombose veineuse. P: appliquer plusieurs fois par jour 3 à 5 cm de crème. CI: hypersensibilité à l'un des composants et à l'héparine, diathèse hémorragique, thrombocytopenie. Pré.: ne pas appliquer sur les plaies ouvertes, les muqueuses, les yeux. Et: rares réactions cutanées allergiques locales. P: crème 40/100 g, gel 40/100 g. Titulaire de l'autorisation: Medinova AG, 8050 Zurich. Liste D. | Pour de plus amples informations, consulter www.swissmedinfo.ch