



Veterinary Division
A. N. INSTITUTE s.r.l.

Distribuito da:
VET BROS COMPANY

ESCINAPET®

ESCINA, BROMELINA, CUMARINA



- Escinapet Compresse Divisibili - Escinapet Pasta Orale

Mangime complementare contiene:

estratti vegetali che favoriscono e supportano il mantenimento dello stato fisiologico del sistema circolatorio e del microcircolo.
Possiede proprietà antiossidanti utili per contrastare i radicali liberi.
Contribuisce al drenaggio dei liquidi interstiziali.
Escina Pet è ad elevata concentrazione di Escina, Cumarina e Bromelina.

Modalità d'uso:

Escinapet Compresse: 1 compressa/20kg peso vivo, 1-2 volte al di per almeno 10gg. direttamente nella bocca o mescolati al cibo.

Escinapet Pasta: *1gr/5kg peso vivo, 1-2 volte al di per almeno 10gg. direttamente nella bocca o mescolati al cibo.

*1gr corrisponde ad 1ml

EscinaPet Pasta Orale Gatti e Cani

- A. Hippocastanum E.S.T. 15%
- Escina - 12 mg/gr
- Melilotus Officinalis E.S.T. 20 %
- Cumarina - 8 mg/gr
- Ananas Gomosus M.E.S.T. 95%
- Bromelina 2500 GDU - 14mg/gr

Escinapet Compresse Divisibile Cani

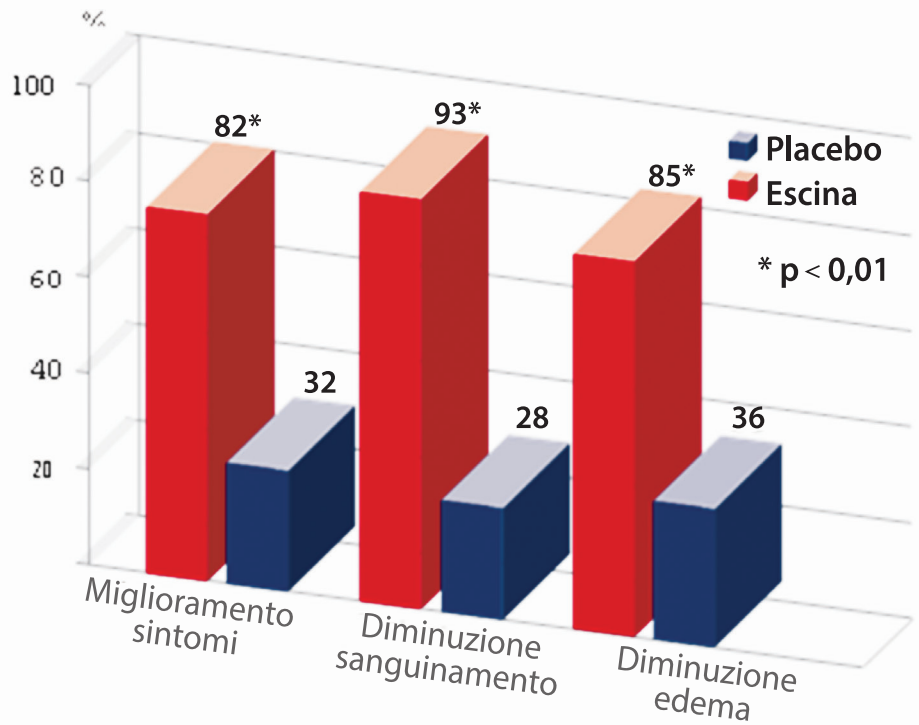
- A. Hippocastanum E.S.T. 15%
- Escina - 50 mg/Cpr
- Melilotus Officinalis E.S.T. 20 %
- Cumarina - 30 mg/Cpr
- Ananas Gomosus M.E.S.T. 95%
- Bromelina 2500 GDU - 50 mg/Cpr



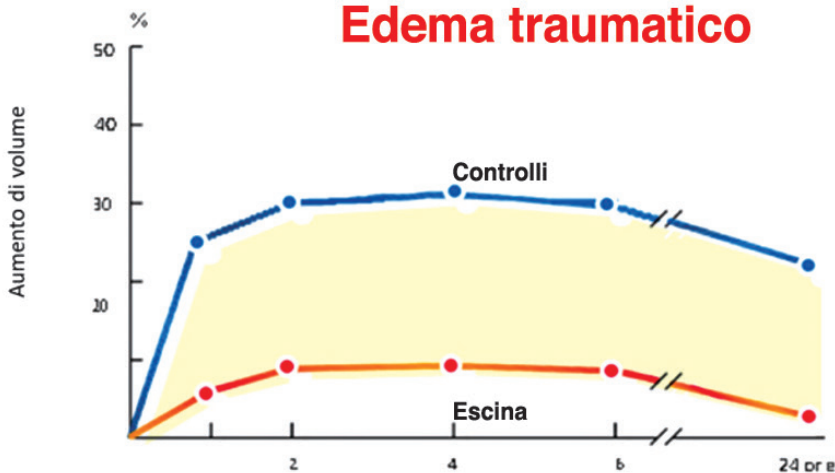
Articoli sugli estratti di *Aesculus* li consigliano come:

- Coadiuvanti del sistema circolatorio e del microcircolo come venotropi
- Coadiuvanti nell'aumento della resistenza e dell'elasticità dei capillari con diminuzione della loro permeabilità.
- Coadiuvanti nelle infiammazioni localizzate e nella riduzione della consistenza dell'edema
- Coadiuvanti negli stati infiammatori dei tessuti molli associati a trauma e dell'essudato.

TRATTAMENTO ORALE CON ESCINA VS. PLACEBO



Edema traumatico



* Edema traumatico della zampa di ratto. Sulle ordinate è riportato l'aumento di volume come percentuale del volume iniziale. La curva inferiore mostra l'importante effetto di un pretrattamento con escina sull'edema traumatico

* Escina, farmacologia e applicazioni cliniche nel trattamento antiedemigeno, Interactive Medicine 2001

*Escina, farmacologia e applicazione cliniche nel trattamento antiedemigeno, Interactive Medicine 2001

Fitoterapia Comparata: Di Stanislao, Di Lauro, Giannelli, Iommelli. Massa ed. Napoli, 2000

Pedretti M: Chimica e farmacologia delle piante medicinali. Studio Edizioni, 1990

Casley-Smith JR et al. Treatment of fibrosial lymphoedema and elephantiasis with 5,6 benzo-alpha-pyrone. Br. Med. J. 307, 1037-1041, 1993.

Casley-Smith JR et al. Treatment of lymphoedema of the arms and legs with 5,6 benzo-alpha-pyrone. New Engl. J. Med. 329, 1158-1163, 1993.

Izaka K, Yamada M, Kawano T, Suyama T. Gastrointestinal absorption and anti-inflammatory effect of bromelain. Jpn J Pharmacol 1972;22:519-34

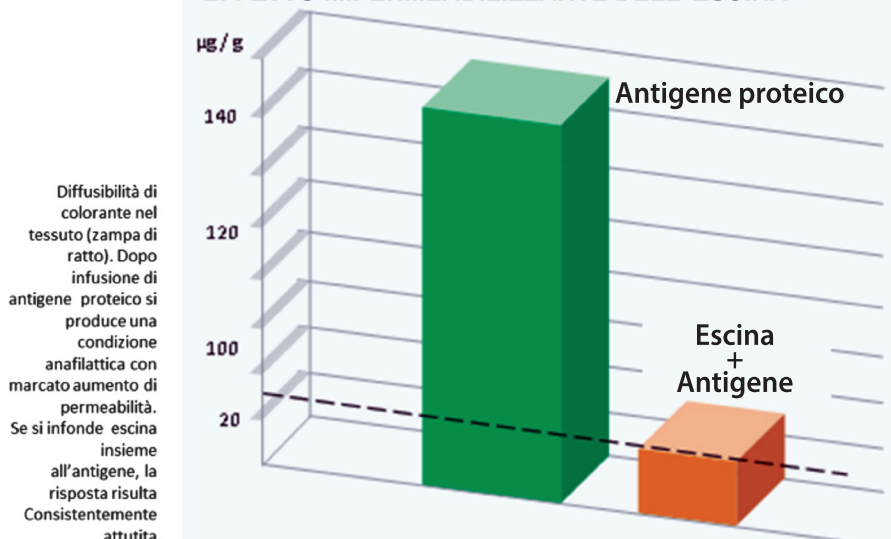
Munzig E, Eckert K, Harrach T, et al. Bromelain protease F9 reduces the CD44 mediated adhesions of human peripheral blood lymphocytes to human umbilical vein endothelial cells. FEBS Lett 1995;351:215-8.

Seligman B. Bromelain: anti-inflammatory agent. Angiology 1962;13:508-10.

Cirelli MG. Treatment of inflammation and edema with bromelain. Delaware Med J 1962;34:159-67.

Zatuchni GI, Colombi DJ. Bromelains therapy for the prevention of episiotomy pain. Obstet Gynecol 1967;29:275-8.

EFFETTO IMPERMEABILIZZANTE DELL' ESCINA



Diffusibilità di colorante nel tessuto (zampa di ratto). Dopo infusione di antigene proteico si produce una condizione anafilattica con marcato aumento di permeabilità. Se si infonde escina insieme all'antigene, la risposta risulta consistentemente attutita

Condizione anafilattica, con aumento della permeabilità capillare