

Reuma-Sint



Formula antiflogistica

Integratore alimentare
a base di estratti vegetali
Soluzione idroalcolica
Gocce 100 ml

COMPOSIZIONE

<i>Harpagophytum procumbens</i>	T.M.
<i>Spiraea ulmaria</i>	T.M.
<i>Boswellia serrata</i>	T.M.
<i>Erigeron canadensis</i>	T.M.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Processi infiammatori acuti e cronici dei vari tessuti ed apparati.
Reumatismo infiammatorio acuto. Sindromi dolorose intra ed extra-articolari.
Riacutizzazioni dolorose di processi degenerativi artrosici.
Sindromi cefalgiche. Traumatismi (contusioni, distorsioni).

POSOLOGIA

Da 60 a 80 gocce per 2 volte al giorno, a stomaco pieno, a secondo della gravità della sintomatologia.

CONTROINDICAZIONI

Controindicato in gravidanza per l'azione ossitocica dell'*Harpagophytum p.*
Per il contenuto in principi amari, evitare l'uso durante l'allattamento.
Controindicato in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.
Evitare la somministrazione in pazienti portatori di ulcera gastro-duodenale.

EFFETTI COLLATERALI

Cicli terapeutici troppo prolungati nel tempo, in pazienti predisposti e a dosaggi eccessivi, potrebbero provocare lieve irritazione gastrica.
Si consiglia di assumere il prodotto a stomaco pieni, di rispettare i dosaggi consigliati e di limitarne l'uso continuato per cicli di 2-3 settimane.

TOSSICITÀ

Non segnalata in letteratura ai dosaggi terapeutici consigliati.

 Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

Reuma-Sint



Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica
antiflogistica utili a migliorare
la funzionalità articolare

***Harpagophytum procumbens* DC.**

Famiglia: *Pedaliaceae*

Parte utilizzata: le radici secondarie tuberizzate

Costituenti principali: glucosidi iridoidi (arpagoside, arpagide, procumbide), fitosteroli, triterpeni, flavonoidi, harpagochinone, acidi aromatici (ac. caffeico, ac. cinnamico, ac. clorogenico), glucidi.

Attività terapeutica: antiflogistica, analgesica, antireumatica, spasmolitica, antiaritmica.

Tossicità e controindicazioni: la sua documentata azione ossitocica lo rende assolutamente sconsigliato in gravidanza. L'uso prolungato e ad alti dosaggi può dar luogo ad un effetto lassativo.

***Spiraea ulmaria* L.**

Famiglia: *Rosaceae*

Parte utilizzata: parti aeree

Costituenti principali: Olio essenziale (0,2%): salicilaldeide, etil e metil-salicilato, geraniolo, anetolo, terpineolo, glicosidi salicilici: salicina, gualtherina, spireina, flavonoidi, tannini, Vit. C, antocianosidi.

Attività terapeutica: antiflogistica, analgesica, antireumatica, antipiretica, spasmolitica, diuretica, uricosurica, antigottosa.

Tossicità e controindicazioni: Nessun effetto collaterale ai dosaggi terapeutici.

Pur contenendo salicilati non si osservano azioni lesive sulla mucosa gastrica, bensì la riduzione degli spasmi gastrici e una progressiva cicatrizzazione di eventuali lesioni ulcerative.

Da non somministrare a pazienti con allergia accertata ai salicilati.

Per motivi precauzionali è sconsigliato l'uso in pazienti che sono in trattamento con farmaci antiaggreganti, naturali o di sintesi.

***Boswellia serrata* Roxb.**

Famiglia: *Burseraceae*

Parte utilizzata: essudato resinoso della corteccia

Costituenti principali: miscela di acidi pentaciclici triterpenici derivati degli acidi boswellici.

Attività terapeutica: antiflogistica, antireumatica, analgesica.

Tossicità e controindicazioni: nessuna tossicità accertata per i dosaggi terapeutici consigliati.

Per motivi precauzionali è sconsigliato l'uso in pazienti già in trattamento con farmaci anticoagulanti.

***Erigeron canadensis* L.**

Famiglia: *Asteraceae* (*Compositae*)

Parte utilizzata: parti aeree

Costituenti principali: olio essenziale, ac. o-benzilbenzoico, tannini gallici, flavonoidi, scutellaroside, beta-sitosterolo.

Attività terapeutica: antinfiammatoria e analgesica; diuretica e uricolitica; antidiarroica.

Tossicità e controindicazioni: nessuna tossicità accertata per i dosaggi terapeutici consigliati.

SARANDREA MARCO & C. S.r.l. - via d'Alatri, 3b - 03010 Colleparado (Fr) - www.sarandrea.it