

Immuno-Sint



Formula immunostimolante

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

COMPOSIZIONE

<i>Echinacea angustifolia</i>	T.M.
<i>Uncaria tomentosa</i>	T.M.
<i>Rosa canina</i>	T.M.
<i>Astragalus membranaceus</i>	T.M.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

In tutte le situazioni in cui è necessaria la stimolazione del sistema immunitario.
Profilassi delle patologie respiratorie invernali.
Prevenzione e cura dell'Herpes simplex.
Influenza e raffreddore.

POSOLOGIA

Da 60 a 80 gocce per 2 volte al giorno, a stomaco pieno.

CONTROINDICAZIONI

Da evitare in tutte le patologie autoimmuni.
Per motivi precauzionali, evitare l'uso durante la gravidanza e durante l'allattamento.
Controindicato in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.

EFFETTI COLLATERALI

Non sono stati evidenziati effetti collaterali degni di nota, ai dosaggi terapeutici consigliati.

TOSSICITÀ

Non segnalata in letteratura ai dosaggi terapeutici consigliati, anche per lunghi periodi di trattamento.

INTERAZIONI CON ALTRI FARMACI

Nessuna segnalazione.

 Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

Immuno-Sint



Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica
utili a favorire la stimolazione
delle naturali difese dell'organismo

***Echinacea angustifolia* Dc.**

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: parti aeree

Costituenti principali: echinacina, echinaceina, echinacoside, flavonoidi, alcaloidi pirrolizidinici, sesquiterpeni, inulina, polisaccaridi, triterpeni, acidi grassi.

Attività terapeutica: immunostimolante, antibatterica e antivirale, antijaluronidasi, antiflogistica, diuretica.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici.

***Uncaria tomentosa* (Willd) Dc.**

Famiglia: *Rubiaceae*

Parte utilizzata: corteccia

Costituenti principali: alcaloidi pentaici e tetraciclici: mitrafillina, uncarina F, speciofillina, rincofillina, glicosidi e derivati triterpenici dell'acido quinovico, acido ursolico, steroli: campesterolo, stigmasterolo, beta-sitosterolo.

Attività terapeutica: immunostimolante, antibatterica, antivirale, antiflogistica, antiipertensiva, cicatrizzante.

Tossicità: considerata non tossica e priva di effetti collaterali sgradevoli ai dosaggi terapeutici consigliati.

***Rosa canina* L.**

Famiglia: *Rosaceae*

Parte utilizzata: cinorrodi

Costituenti principali: acido L-ascorbico (Vit. C) fino all'1,7%, pectine, tannini, ac. citrico, ac. malico, flavonoidi, carotenoidi: isomeri della rubixantina e del beta-carotene.

Attività terapeutica: vitaminizzante, antiastenica, immunostimolante, anti-radicaliberi, antiossidante, capillaro-protettrice.

Tossicità: la letteratura non segnala effetti secondari tossici ai dosaggi terapeutici consigliati.

***Astragalus membranaceus* Bung.**

Famiglia: *Fabaceae*

Parte utilizzata: radice

Costituenti principali: polisaccaridi, flavonoidi, saponine, ac. gamma-aminobutirrico.

Attività terapeutica: immunostimolante, adattogena, antidiabetica, cardiotonica, diuretica, epatoprotettiva, antiflogistica.

Tossicità: la letteratura non segnala effetti secondari tossici ai dosaggi terapeutici consigliati.

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