

Echinaceae purpureae herba (Echinacea purpurea, parti aeree)

Data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Germania: 2.3.1989.

Denominazione del farmaco

Echinaceae purpureae herba
(Echinacea purpurea, parti aeree)

Costituenti del farmaco

Parti aeree di echinacea purpurea, costituite dalle parti aeree fresche di *Echinacea purpurea* (L) MOENCH, raccolte alla fioritura, e loro preparazioni in dosaggio efficace.

Indicazioni

Uso interno

Trattamento di supporto delle infezioni ricorrenti delle vie respiratorie e delle vie urinarie.

Uso esterno

Ferite superficiali di difficile guarigione

Controindicazioni

Nessuna nota per l'uso esterno.

Per uso interno: Malattie sistemiche progressive come tubercolosi, leucemie, connettiviti, sclerosi multipla.

In soggetti con predisposizione alle allergie, in particolare da Composite, ed in gravidanza è controindicata la somministrazione parenterale.

Attenzione:

Nei pazienti diabetici la somministrazione parenterale può peggiorare lo stato metabolico.

Effetti collaterali

Nessuno noto per l'uso esterno.

In caso di uso parenterale possono verificarsi brividi dose-dipendenti, reazioni febbrili a breve termine, nausea e vomito.

In singoli casi sono possibili reazioni allergiche immediate.

Interazioni con altri farmaci

Nessuna nota

Posologia (salvo diversa prescrizione medica)

Via orale: dose giornaliera da 6 a 9 ml di succo (spremitura) o la quantità corrispondente delle preparazioni.

Via parenterale: il dosaggio va determinato in base al tipo e alla gravità del quadro clinico, nonché alle caratteristiche della preparazione impiegata. La somministrazione parenterale, specialmente nei bambini, richiede una posologia graduale che deve essere specificato dal produttore della preparazione. Uso esterno: Preparati semi-solidi con almeno il 15% di succo.

Forma d'impiego

Succo di pianta fresca e suoi preparati galenici per uso interno ed esterno.

Durata di uso

Preparati per uso parenterale: non più di 3 settimane.

Preparati per uso interno ed esterno: Non più di 8 settimane.

Azioni farmacologiche

A livello sperimentale, sia nell'uomo sia nell'animale, i preparati a base di echinacea hanno un effetto immunobiologico quando somministrati per via parenterale e / o orale. Aumenta il numero di globuli bianchi e di splenociti, viene attivata la fagocitosi dei granulociti umani e si ha effetto piretico.