



I FUNGHI CORDICEPS

Tratto dalla Rete.
Traduzione di: Marco Turazza

Classificazione

Regno: Fungi
Divisione: Ascomycota
Classe: Sordariomycetes
Ordine: Hypocreales
Famiglia: Clavicipitaceae
Genere: Cordyceps
Specie: *C. sinensis*

Proprietà medicinali

Il *Cordyceps sinensis* è una preziosa tradizionale pianta medicinale cinese che appartiene alla categoria dei funghi.

Era raccomandata dagli antichi praticanti della medicina come la più efficace cura per tutte le malattie.

Oltre alla sua efficacia e potenza nel curare varie malattie, esso è ben noto anche come un importante tonico.

Esso regola e garantisce il normale funzionamento di varie parti del corpo, irrobustisce il sistema immunitario e promuove la vitalità e la longevità. Questo prodotto fornisce molti benefici alla salute, come ad esempio:

1. E' molto efficace contro l'aritmia. Utilizzato contro 200 malanni non ha mostrato alcun effetto collaterale.
2. Può essere utilizzato per il trattamento della nefropatia cronica e nefrite cronica. Inoltre il suo effetto diuretico è utile per prevenire problemi renali.
3. Aiuta ad irrobustire il sistema immunitario di pazienti affetti da tumore e in corso di radioterapia, chemioterapia o dopo intervento chirurgico. Ha una azione considerevole nello stabilizzare l'emogramma, nel far aumentare le cellule del sangue ed eliminare gli effetti collaterali presenti dopo vari tipi di terapie. Esso inoltre avrebbe un'azione sinergica nel rinforzare l'efficacia della radioterapia.
4. Presenta importanti benefici in malattie climatiche, impotenza, nevristenia, artrite reumatoide, cirrosi, etc.
5. E' anche efficace nel far diminuire i livelli di lipoproteinemia e nel prevenire l'arteriosclerosi. Dosaggi generosi possono prevenire vari disordini senili.
6. Aiuta la stimolazione del sistema immunitario nelle persone anziane e irrobustisce la loro resistenza alle malattie. Il Cordyceps è, a questo riguardo, uno stimolatore ormonale. L'effetto invecchiante è largamente attribuito all'enzima monoammino ossidasi attivo ed il Cordyceps è in grado di inibire il suo aumento nell'organismo.