

Ciuperca tibetana 60 cps DVR PHARM



Contine un extract de inalta puritate din Ciuperca tibetana (Cordyceps sinensis), potentat de Sofranul de India (Curcuma longa). Aceasta combinatie este printre cele mai puternice antitumorale din lume, dar nu doar atat: Ciuperca tibetana este eficienta si in afectiunile ficatului (hepatita, ciroza), in cele respiratorii (infectii, astm), fiind deopotrivă imunostimulator si imunomodulator (fiind asadar recomandata si in sensibilitate la infectii, dar si in afectiuni auto-imune).

Compozitie: Ciuperca-tibetana (Cordyceps sinensis) extract uscat 4:1 - 205 mg; Sofran-de-India (Curcuma longa/Curcuma sp.) rizom, pulbere - 195 mg. Capsula tare de gelatina - 100mg.

Mod de administrare: Cate 2-4 capsule pe zi, pe stomacul gol, cu minimum 15 minute inainte de masa. La recomandarea medicului, doza poate creste pana la 6 capsule pe zi sau mai mult.

Actiuni: Contribuie la buna functionare a sistemului imunitar; contribuie la mentinerea in limite normale a glicemiei, colesterolului si trigliceridelor din sange; contribuie la buna gestionare a stresului organic produs de poluanți chimici si diversele tipuri de radiatii; sustine buna functionare a articulatiilor si sanatatea sistemului osos; sustine buna functionare a ficatului si a rinichilor.

Indicatii:

Boala canceroasa
Hepatita virală, alcoolica
Adjuvant in ciroza
Infectii respiratorii recidivante, bronșita cronica, pneumonie, tBC
Astm bronsic
Iradiere terapeutica sau accidentală
Chimioterapie
Adjuvant in chisturi renale
Litiază renala
Boala coronariana (ischemie cardiaca), ateroscleroza
Intoxicatii medicamentoase
Imbatranirea prematura
Tulburari de potenta

Ciuperca tibetana si cancerul

În biologie s-a constatat un fapt extrem de interesant: plantele parazite sunt mari specialiste în a secreta substanțe menite să distrugă tumorile maligne, care în ultima instanță sunt tot un fel de... paraziți, extrem de periculoși. Astfel, plante cum ar fi vascul sau tortelul, care parazitează plantele, sunt printre cele mai puternice antitumorale din flora europeană. Ei bine, ciuperca tibetana, specialistă în parazitarea animalelor, se pare că știe mai bine ca oricine cum să lupte eficient cu o tumoare invadatoare.

Forme de cancer in care s-a demonstrat efectul pozitiv al ciuperpii tibetane sunt: cancerul de colon si rect, cancerul de san, cancerul la plamani, cancerul de piele, cancerul de prostata, cancerul hepatic, cancerul de col uterin, limfomul malign, cancerul bucal, cancerul gastric, leucemia etc. Un studiu desfasurat simultan in China si in Japonia, pe pacienti cu cancer pulmonar in stadiile 3 si 4, a aratat ca ciuperca tibetana potenteaza efectele antitumorale ale chimioterapiei. Din cei 50 de pacienti cu cancer la plamani care faceau chimioterapie si care au participat la studiu, la 46% s-a observat o intrare in remisie a tumorilor, iar la 22% dintre ei, o scadere a ritmului de crestere sau o stopare a dezvoltarii lor. Într-un alt studiu de medicina experimentală s-a mai demonstrat un lucru foarte important: ciuperca tibetana combatе efectele adverse ale citostaticelor. De exemplu, s-a observat ca ciuperca tibetana stimuleaza refacerea celulelor imunitare distruse de catre citostaticele folosite in tratarea cancerului la san, imbunatatind astfel capacitatea de aparare a organismului in fata microbilor si a cancerului.

O alta cercetare a savantilor chinezi facuta in 2007 arata faptul ca doua principii active, cordicepina si acidul cordicepic, inhiba cresterea tumorilor la colon. În combinatie cu sofranul de India, eficienta acestor principii active sporeste, avand si un efect de blocare a vascularizarii tumorilor de la nivelul intestinului.

Ciuperca tibetana si imunitatea

Nenumarate cercetari stiintifice arata faptul ca o cura de cateva saptamani cu extract de ciuperca tibetana ajuta la imbunatatirea rapida a capacitatii de aparare a organismului. Se administreaza cate 800 de grame de extract, zilnic, pe stomacul gol, vreme de patru saptamani. Astfel creste capacitatea de aparare in fata virozelor respiratorii, creste eficienta tratamentelor cu antibiotice folosite in tratarea pneumoniilor, tuberculozei si a infectiilor urinare. Nu in ultimul rand, cu ajutorul ciupercii tibetane sunt combatute efectele de scaderea a imunitati care apar la anumite medicamente de sinteza, cum ar fi: cortizonul si derivatii sai, antiinflamatoarele nesteroidiene, citostaticele, unele antibiotice.

Uimitoare este ca un imunostimulent atat de puternic cum este ciuperca tibetana nu este deloc contraindicat in bolile auto-imune sau alergice, ci din contra. Efectele imunomodulatoare ale acestui remediu sunt atat de bune, incat in spitalele din China este folosit pentru a ajuta organismul pacientilor sa primeasca mai bine transplantul de rinichi.

Ciuperca tibetana, ficatul si hepatita

Un grup de 83 de copii, cu varste intre 2 si 15 ani, infectati cu hepatita B a fost tratat cu extract de ciuperca tibetana vreme de trei luni. La sfarsitul curei, rezultatele au fost uimitoare: 33 dintre ei nu mai prezintau in sange antigenul specific acestui virus, iar 50 dintre ei, desi aveau virusul prezent, nu au prezentat nici un simptom al hepatitei, nici chiar la un an de la incheierea tratamentului. În cazul hepatitei C, rezultatele sunt mai putin spectaculoase, dar - conform cercetatorilor de la Univeritatea din Michigan - ciuperca tibetana este prin foarte putinele remedii care impiedica fibrozarea ficatului si evolutia spre ciroza, sustinand tot o data functiile acestuia.

La pacientii cu ciroza, efectele au fost verificat intr-un studiu de mici dimensiuni, cu 22 de participantii. Dupa 3 luni de administrare, la 16 dintre ei nu mai apareau simptomele clinice ale cirozei, iar analizele imagistice au confirmat si ele acest lucru. La alti 5 pacienti cu ciroza, au aparut ameliorari, doar la unul singur neaparand nici un fel de imbunatatire. Chiar si in cazurile de cancer hepatic, ciuperca tibetana este un ajutor de nadejde, avand efect antitumorale si imunostimulente puternice, imbunatatind starea generala a pacientilor.

Precautii: Nu se cunosc.

Contraindicatii: Nu se cunosc.