

Chlorella 60 cps HERBAGETICA



Stimuleaza sistemul imunitar prin producerea de interferon, elimina metalele grele, detoxifica organismul, radioprotector, antioxidant.

Chlorella este o alga verde-albastra, unicelulara, ce creste in apele dulci si contine cea mai mare cantitate de clorofila din regnul vegetal. Datorita clorofilei si numeroaselor vitamine, minerale si oligoelemente continute, are un spectru mare de actiune. În primul rand, ajuta la prevenirea si combaterea tumorilor si ajuta la purificarea sangelui si tesuturilor, oferind totodata si o mai buna oxigenare a organismului.

Efecte asupra organismului:

- *imunostimulent - un studiu japonez, realizat la Universitatea Medicala Kanazawa, Japonia, in anii 80, arata ca aceasta alga stimuleaza producerea de interferon, activitatea macrofagelor, a celulelor T si a factorului de necroza tumorala;
- *antitumoral - cercetarile de medicina experimentală realizate in laboratoare sud-coreene, in anul 2008, au pus in evidenta faptul ca doua principii active din Chlorella, vioxantina si luteina, inhiba dezvoltarea tumorilor si induce moartea programata celulelor maligne;
- *antiastmatic - principiile active din aceasta alga reduc sensibilitatea alergica si moduleaza raspunsul imun;
- *antioxidant - contine aproape toate vitaminele cu efect antioxidant, dar si un asa-numit FACTOR ANTI-ÎMBATRÂNIRE prescurtat CGF (din engl. Chlorella Growth Factor - Factorul de Creste Chlorella), care stimuleaza cresterea, dezvoltarea si reinnoirea constanta a celulelor normale si a tesuturilor organismului uman;
- *antidiabetic si hipocolesterolemiant - un studiu ce a avut ca subiecti pacienti umani, cu valori marite ale colesterolului total, a analizat efectele administrarii pe o durata de 16 saptamani a acestei alge. Analizele facute la sfarsitul acestui interval de timp, au aratat ca nivelul colesterolului si al glicemiei a revenit la normal la pacientii care luau alga, comparativ cu grupul martor. Mai mult, fluctuatiile foarte mari ale nivelului de glucoza din sange, depistate la unii pacienti, s-au echilibrat pe parcursul administrarii sistematice de Chlorella;
- *antiviral - studii facute inca din anii 70, de catre cercetatorii T. Fukada si M. Hoshino, au pus in evidenta secretia, de catre diferitele varietati de Chlorella, a unor substante care blocheaza replicarea virusilor in organism;
- *chelator al metalelor grele din organism - un studiu de medicina experimentală japonez, realizat in anul 2008, a aratat ca tratamentul cu Chlorella scade nivelul de plumb din sange, dar si din tesuturi. Studii germane, au aratat aceleasi efecte, referitor la mercur. Alte efecte benefice ale acestei alge sunt cele: hipotensive, antiulceroase, echilibrante hormonale, radioprotectoare (protejeaza

organismul contra radiatiilor nocive), depurative, accelereaza procesele de vindecare in organism (inclusiv in cazul ranilor, interventiilor chirurgicale).

Denumirea stiintifica este *Chlorella pyrenoidosa* si este o alga verde, unicelulara, ce creste in apele dulci si contine cea mai mare cantitate de clorofila din regnul vegetal. Numele sau deriva din greaca veche, unde "chloros" care inseamna verde si "ella" inseamna mic, facand referire la dimensiunile microscopice ale acestei alge.

Exista aproximativ 8000 de specii si varietati de chlorella, dintre care *Chlorella pyrenoidosa*, s-a dovedit pana in prezent a avea calitatile terapeutice cele mai puternice. Aceasta alga este foarte bogata in minerale, mai ales in calciu, fier, magneziu, fosfor, potasiu, zinc. Apoi, chlorella contine aproape toate vitaminele, adica A, C, complexul B (vitaminele B1, B2, B3, B5, B6, B10/PABA, B12), E, K. În forma uscata, proportia substantelor nutritive este: 45% proteine, 20% carbohidrati, 20% grasimi, 5% fibre alimentare si un procent enorm, adica: 10% minerale in forma organica si vitamine.

Adjuvant in:

*hepatita virala A, B, C - se iau cate 4-6 capsule pe zi, in cure de 60 de zile, urmate de alte 15 zile de pauza. Administrarea se face cu 30 de minute inainte de a manca sau la minimum 2,5 ore dupa ultima masa;

*diabet, colesterol marit - cu 10 minute inainte de fiecare masa, se administreaza cate o capsula de *Chlorella*;

*colita ulcerativa - se tin cure, cu o durata de 20-30 de zile, timp in care se iau cate 6 capsule pe zi;

*refacere dupa interventii chirurgicale, rani, fracturi, traumatisme - se iau cate 4-6 capsule pe zi, in cure de 30-60 de zile;

*oboseala cronica, imbunatatirea vederii, marirea imunitatii - se iau cate 4 capsule pe zi, in cure de 30 de zile, urmate de alte 15 zile de pauza, dupa care administrarea se poate relua.

Compozitie per 1 capsula:

Chlorella (*Chlorella pyrenoidosa*) standardizata cu minim 50% proteine...410 mg.

Administrare:

adulti 1 capsula de 4 ori pe zi;

copii 1 capsula de 3 ori pe zi.

Precautii si contraindicatii: A se administra cu prudenta la bolnavii aflati sub medicatie anticoagulanta (reduce efectul acestor medicamente), la bolnavii de guta (deoarece poate creste cantitatea de acid uric din sange).