



NAC n-acetylcysteine 90 cps ORGANIKA

Tratamentul Nr. 1 pentru Fumatori.

Cisteina este un aminoacid, un bloc de proteine care sunt utilizate de întreg corpul. Acesta apare sub forma de N-acetil-cisteina (NAC), ca și supliment alimentar. Antioxidanții luptă împotriva radicalilor liberi, compușii nocivi din organism. NAC ajută la prevenirea efectelor adverse cauzate de reacții la droguri și substanțe chimice toxice, ajutând la descompunerea mucusului din organism. În urma unor studii, cercetătorii menționează o îmbunătățire după administrarea cu NAC, în cazurile unor afecțiuni respiratorii, cum ar fi bronșita și BPOC.

Actiuni

N-acetil-cisteina (NAC) poate fi folosit pentru preîntâmpinarea și ameliorarea următoarelor condiții:

Intoxicatii cu Acetaminofen - Acetaminofenul este un compus care se utilizează în medicamente pentru a combate durerea ușoară și moderată. Acest compus este frecvent găsit în Paracetamol, iar intoxicarea cu acesta este o urgență medicală, aparând în urma unei supradoze cu paracetamol. Persoanelor intoxicate cu Acetaminofen le este recomandat NAC intravenos, pentru a ajuta la preîntâmpinarea unor afecțiuni ale ficatului sau a rinichilor. Bronșite cronice și BPOC - studii clinice au constatat că NAC ar putea ajuta la ameliorarea simptomelor de bronșita cronică.

- Detoxificarea organismului prin acțiunea de legare și eliminare a toxinelor;
- Foarte eficientă pentru eliminarea din organism a Mercurului, Arsenicului și Plumbului (Mercurul se acumulează în organism din plombele dentare cu amalgam. Pe lângă efectele cancerigene, Mercurul și Plumbul afectează deosebi parul). Fumătorii acumulează Arsenic din fumul de tutun;
- Protejează creierul și ficatul de acțiunea daunătoare a alcoolului, tutunului și drogurilor;
- Esențială pentru piele, unghii și păr, întrucât cisteina stă la baza proteinei beta-keratin;
- Asistă organismul la producerea colagenului care conferă elasticitatea și textura pielii;
- Asistă la fabricarea amino-acidului Taurina;
- Este componenta de bază a antioxidantului Glutathion;
- Cisteina este un element critic în metabolismul unor biochimicale esențiale cum ar fi Coenzima A, Heparina, Biotin-ul, Acidul Lipoic și Glutathion;
- Cisteina joacă un rol important în comunicarea dintre celulele sistemului imunitar;
- NAC ajută la preîntâmpinarea diferitelor forme de cancer prin efecte anti-mutagenice;
- NAC mărește (potențează) eficiența Alfa Interferonului în afecțiuni precum Hepatita C;
- NAC inhibă proliferarea Streptococcus Pneumoniae la fumatori și bolnavii de Bronșita Cronică.

Compozitie

Fiecare capsula contine: N-Acetil-L-Cisteina (forma libera) - 500 mg.

Excipienti: stearat de magneziu vegetal folosit ca agent de fluidizare in momentul incapsularii.

Invelis capsula: gelatina naturala, apa purificata.

Nu contine: lactate, ou, conservanti artificiali, coloranti, fermenti, indulcitori artificiali, grau, soia sau porumb.

Administrare

1-2 capsule pe zi.

Durata curei: 2-4 luni.