

VIRAGO si IMMUNAID

>> Mesagerii Sanatatii <<

Dan Paunescu

www.terapii-naturiste.com

IMMUNAID

pulbere de coaja de gheara matei...400mg
(Cat's Clow)

Zn.....13 mg

Alte ingrediente, gelatina, microcristale de celuloza,
stearat de magneziu.....qs

VIRAGO

Extract din frunze de maslin

15% Oleuropeina.....80 mg

Extract din coaja de gheara mitei (Cat's Clow)

4% Alcaloizi oxindolici.....60 mg

Coaja PAU D'ARCO 4:1

3% Alcaloizi..... 30 mg

Extract din radacina de Echinaceea

3,5 % Echinacozide.....25 mg

Zn.....10 mg

Gheara Matei /
Cat's Clow /
Uncaria Tomentosa /
UNA DE GATO.



Origine: Muntii Anzi (America de
Sud, Columbia, Ecuador,
Venezuela.)
Inaltime > 30m

2 specii

1. *Uncaria Tomentosa* – flori mici alb galbui



2. *Uncaria Guianensis* – flori rosu portocaliu





KLAUS KEPLINGER- INNSBRUCK AUSTRIA 1970 -

Proprietatile terapeutice sunt datorate:

- 1. alcaloizilor oxindolici obtinuti din lujerul si radacina plantei. Ei stimuleaza imunitatea, previn aparitia cancerului, inhiba modificarea celulelor modificate genetic. IN VITRO inhiba dezvoltarea virusilor(virusul stomatitei aftoase, virusul hepatic B, virusul HIV).**
- 2. Triterpenoizii au efect antiinflamator;**
- 3. Acid oleanolic – efect antialergic**

Zincul – intra in compozitia multor enzime care sustin reactiile biochimice din organism
Stimuleaza sinteza de ADN si ARN
Participa la sinteza insulinei
Mentine echilibrul acidobazic
Intervine in dezvoltarea aparatului reproducator
Prostata functioneaza normal numai in prezenta unei cantitati corespunzatoare de zinc.
Regleaza ciclul menstrual
Este adjuvant in tratamentul unor boli psihice (Schizofrenie).
Ofera protectie impotriva efectelor nocive ale mediului poluant.

Extractul din frunze de maslin

Maslinul a fost utilizat prima data de catre Egipteni. El a fost folosit pentru combaterea febrei si malariei .

Principiile active(fitonutrienti: polifenoli, flavonoide, flavonoli, carotenoide, oleuropeina

Oleuropeina:

Combate oboseala cronica, este energizanta, inhiba dezvoltarea celulelor cu potential carcinogen.



LIZINA

Aminoacid esential, se fixeaza in locul argininei si impiedica dezvoltarea virusului herpetic.

ECHINACEEA

Cea mai cunoscuta planta autohtona utilizata pentru stimularea imunitatii, daca se folosesc doze repetate.

Tratamentul standard pentru amplificarea imunitatii este de cel putin 30 zile.



Imunitatea

Imunologia studiază, în primul rând, funcția de apărare a organismului uman și animal, care face parte din categoria funcțiilor de *relație* și este *esențială* pentru supraviețuire. Sistemul imunitar este esențial pentru supraviețuirea organismelor multicelulare, datorită agresiunii permanente a agenților infecțioși (microorganismele și virusuri). Omul adult poartă pe suprafața mucoaselor și a tegumentului, un număr uriaș de celule bacteriene (circa 10^{14}), mai multe decât propriile celule, unele având potențialul de a iniția procese infecțioase.

Disfuncția severă congenitală sau dobândită a funcției imunitare este incompatibilă cu viața

Imunitatea

În concepția modernă, funcția imunitară se definește ca o proprietate biologică esențială a organismului uman și animal, care constă în capacitatea de a diferenția rapid și specific, substanțele proprii de cele străine.

Sistemul imunitar este tolerant față de substanțele proprii, deoarece “a învățat” să le recunoască în timpul vieții embrionare, dar este dotat cu proprietatea de a recunoaște și de a diferenția prompt substanțele străine, față de care se activează și le îndepărtează din organism.

Imunitatea

În primul rând s-a demonstrat că funcția imunitară este *esențială* pentru organism, insuficiența sa mărirind riscul infecțiilor cu microorganisme patogene sau potențial patogene, iar disfuncția imunitară severă este incompatibilă cu viața.

S-a demonstrat că activarea funcției imunitare nu este totdeauna benefică pentru organism, ci uneori, stimularea ei determină leziuni tisulare severe, chiar ireversibile, asociate cu *stările de hipersensibilitate* sau inițiază evoluția unor stări patologice grave, ca de exemplu, *maladiile autoimune*.

Scaderea imunitatii poate fi semnalata de aparitia unor simptome:

- oboseala cronica
- pierderea capacitatii de initiativa, activitate
- stare psihica depresiva



Factori de risc

Suprasolicitare fizica, intelectuala,
regim de viata - stresant

- consum de alcool, tutun, droguri
- alimentatie necorespunzatoare

Expunere la - infectii (virale, microbiene)

- poluare
- factori de mediu (frig, umezeala, caldura
excesiva)

Modalitati de cresterea (stimularea imunitatii)

Un stil de viata sanatos:

Dieta predominant vegetala, fructe , legume, cereale integrale.

Mentinerea unei greutati corporale in limite normale +/- 5 Kg

Miscare cel putin 1 ora de exercitiu fizic viguros pe saptamana si o plimbare in pas vioi o ora pe zi.

Consumul de alimente cat mai putin prelucrate si mai putin zahar rafina .

Nu se recomanda consumul de alcool.

Se va limita consumul de carne rosie care se poate inlocui cu carne de pasare sau peste.

Se va limita consumul de alimente grase in special cele de origine animala.

Uleiurile vegetale se vor folosi in cantitati modeste.

Se va limita consumul de alimente sarate si se va reduce sarea folosita la gatit si cea adaugata la masa.

Nu se folosesc alimente pastrate timp indelungat la temperature camerei.

Nu se folosesc alimente prajite carne afumata si pastrama, si muraturi.

Renuntarea la fumat.

Cine respecta aceste reguli?

Alimentatia sanatoasa

Avem o alimentatie sanatoasa? Nu

...dar putem folosi SUPLIMENTELE ALIMENTARE:

VIRAGO si IMMUNAID

Intrebare!

Suplemente

Recomandari:

1. Ajuta în tratamentul:

Bolilor dermatologice
Sindromului premenstrual
Infecțiilor virale
SIDA
Artritelor
Bolilor alergice
Tulburărilor imunitare
Cancerului
Herpesului genital
Candidozei generalizată

2. Au și acțiune în:

Stoparea infecțiilor virale în stadii precoce
Scaderea stării de oboseală
Îmbunătățirea echilibrului psiho-emotional

Recomandari:

3. Actioneaza ca:

Agent antioxidant

Agent antitumoral

Agent antiinflamator

4. Mecanismul de actiune al principiilor active asupra organismului se realizeaza:

- prin stimularea fagocitelor (globulelor albe)
 - prin stimularea sistemului imunitar non-specific
 - prin activarea macrofagelor si granulocitelor
 - prin inhibarea inflamatiei, intervenind în procesul de reconstituire a membranelor celulare uzate
- Protectia împotriva foto-mutagenezei induse de UVA (radiatii ultra-violete)

Modalitate de comanda

Daca doriti sa comandati aceste produse, va rugam sa accesati pagina:

- <http://www.terapii-naturiste.com/calivita/comanda-online-produse-naturiste.htm>

Pentru mai multe informatii, va rugam sa ne trimiteti un email:

- info@terapii-naturiste.com

Dan Paunescu

www.terapii-naturiste.com