

Astragalus

© <http://www.anti-aging-systeme.com>

Astragalus membranaceus – Astragalus propinquus

- Astragalus membranaceus sinonim (Astragalus propinquus) o planta perena cu radacina galbui - Astragali radix si continut de :
- Polizaharide, Flavonoizi,
- Isoflavonoizi-Formononetina care este metabolizat in organism in daidzeina,
- Saponine triterpene,
- Astragaloside I-VIII forma cea mai activa Astragaloside IV din Astragalus membranaceus folosita de mii de ani in medicina traditionala.



Astragalus specia Astragalus membranaceus

- Astragalus specia Astragalus membranaceus (Fisch) Bunge din familia leguminoase cu uz medicinal extractul TAT2 (Cicloastragenol) la infectia virala HIV iar ca:
- Supliment nutritional - Astragalus extract forma cea mai activa Astragaloside IV, la prelungirea Telomerelor prin activarea de Telomeraza, respectiv gena Telomeraza (hTERT), sursa [Wikipedia](#) mai mult despre:
- [Telomeraza](#)



Astragalus: Se foloseste

- Astragalus se foloseste: ca planta medicinala radacina fie ca decoct sau supliment nutritional formulatii normale (16% Polizaharide si 0,2 Flavonoizi) sub forma de pudra sau concentrat 67:1, standardizat Astragaloside 1% sau 5%
- Astragalus se foloseste de ani in medicina traditionala ca adptogen, cardiotonic, vasodilator, energizant natural, la sindromul de oboseala cronica, functia imunaitara, antiviral, diferite forme de cancer, bolile cardiovasculare, cerbral la memorare, hepatoprotector,
- Mai mult despre: [Astragalus rad. extr. conc. 67,5:1 - Astragaloside IV 1%](#)

Astragalus: Doze si mod de administrare

- Astragalus doze si mod de administrare: Se folosește obisnuit: 15 -30g (15000mg - 30000mg) pe zi
- Este indicat extrctul concentrat pentru a reduce disconfortul la cantitatile de: 30g -120g,
- Recomandabil: 30g - 60g (30000mg - 60000mg) pe zi
- Pentru tratamente deosebite: 60g - 120g (60000mg - 120000mg) pe zi
- Mai mult despre: [Astragalus rad. extr. conc. 67,5:1 - Astragaloside IV 1%](#)

Astragalus: Efecte adverse

- Astragalus efecte adverse: Nu au fost inregistrate efecte adverse
- Masuri de precautie: Nu se recomanda persoanelor care au avut transplant de organe, femeilor insarcinate sau copiilor mici.
- Posibila interactiune cu efectele medicamentelor corticosteroide ca:
- Nasacort (triamcinolone)
- Beconase, Vancenase (beclometazona)
- Decadron (dexametazona)
- Deltasone (prednisone)
- Hidrocortizon
- Medrol (metilprednisolon)
- Prednisolon

Astragalus: Interactiune

- Astragalus posibila interactiune cu:
- Imuran Azathioprina
- CellCept (micofenolat de mofetil)
- Ciclosporina
- Prograf (tacrolimusum)
- Rapamune (Sirolimus)
- Zenapak.
- Astragalus creste efectul medicamentelor Aciclovir, Amantadina si Interferon
- Astragalus creste efectul medicamentelor pentru diabet
- Astragalus este un diuretic si creste efectul medicamentelor diuretice
- Astragalus este un anticoagulant creste fluiditatea sangelui, creste efectul medicamentelor anticoagulante
- Interactiune cu: Ciclofosfamida

Astragaloside Anti - Aging

- Astragaloside cu efect Anti-Aging, mecanism de actiune,
- Astragali Radix cu extractul standardizat de Astragaloside a avansat in medicina Anti-Aging, studii.
- Extractul herbal din Astragalus (Astragalus membranaceus) contine componenti imunomodulatori necesari in imunoterapia bolilor.
- Influenta Astragalus (Astragalus membranaceus) (AM) FB polizaharidic la functia imunologica la limfocitele sangvine.
- Studiu constituentilor chimici Saponine, Astragaloside IV, Flavonoizi, Polizaharide cu functie imunologica la radacina de Astragalus (Astragalus membranaceus).
- Astragalus polizaharide in sinergie cu Lactobacillus la imunitate cu influenta in compozitia microbiotei intestinale.

Astragalus un imunomodulator

- Astragalus membranaceus cu continut de flavonoizi amelioreaza sindromul de oboseala cronica indusa de restrictia alimentara si inot fortat.
- Astragalus cu continut de saponine triterpene cu efect imunomodulator si anticancer.
- Studiu farmacologic la Astragalus radacina paroasa cu actiune antioxidanta un preventiv de senilitate si functiie imunomodulatoare.
- Astragalus membranaceus la disfunctia cerebrala si memorare.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) cu efect imunomodulator rezistent la imunosupresia indusa de ciclofosfamida.

Actiune farmacologica

- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu actiune farmacologica, studiu.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu continut de polizaharide un activator de macrofage.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu continut de polizaharide la proliferarea de limfocite si de ajutor in tratamentul astmului bronic.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu efect la T-subseturi de limfocite la pacientii cu miocardita virala.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu actiune sinergica terapiei de interferon recombinat la etiologia virala de cervicita cronica.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu efect la celulele ucigase (natural killer) activitatii celulelor mononucleare in lupusul eritematos.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu efect modulator la Th1/Th2 citokine pacientiiilor cu virusul herpetic (herpes simplex keratitis).

Astragalus la cancer

- Astragalus (Astragalus membranaceus) cu Saponine inhiba creșterea și induce apoptoza la celulele de cancer în colon.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) cu Resveratrol Extract din rădăcina Polygonum cuspidatum în proporția 50:1 ca potențiator antiviral la herpes simplex tip 1.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) cu efect antitumoral.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) cu efect supresor la carcinogeneza hepatică indusă chimic de diethylnitrosamine (DEN) și 2-acetylaminofluorene (2-AAF) (DEN-PH-AAF).
- Astragalus inversează preponderența de citokine Th2 la pacienții cu cancer pulmonar.
- Celulele cu dimensiuni mici de cancer pulmonar neoperat a fost curabil cu Astragalus.

Astragalus anticancer

- Astragalus (Astragalus membranaceus) cu efect la hepatocarcinogeneza chimica.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) la carcinogeneza de prostata, studiu
- Astragalus (Astragalus membranaceus) cu efect terapeutic la nefroza indusa de adriamicina.
- Astragalus cu activitate antitumorală la tumora urologica.
- Astragalus este un modulator imunitar eficace cu capacitate antitumorală genereaza celule LAK (lymphokine-activated killer) la cancerul renal.
- Astragalus cu eficacitate la reducerea toxicitatii chemoterapiei la pacienti cu tumora maligna.
- Astragalus posedă proprietati chemo-preventive.
- Astragalus cu continutul de F3 genereaza celule LAK (lymphokine-activated killer) la cancer si sida.

Astragalus cardioprotector

- Tratamentul cu Astragalus (*Astragalus membranaceus*) la miocardita indusa de virusul Cocksackie B-3.
- Astragalus in tratamentul viral de miocardita impreuna cu Taurina si Coenzima 10 (AM combined with taurine and CoQ10 is the best).
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) la imbunatatirea functiilor cardiace si renale.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu efect la insuficienta cardiaca.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu efect la ventriculul stang pacientilor cu infarct miocardic acut, mecanism de actiune cardiotonic.
- Astragalus cu efect protector puternic de radicali liberi in dauna mediata de tubulara renala, cu efect superior ca verapamil la angina pectorala.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu actiune la ventriculul stang in angina pectorala, fara inhibarea de ATP.

Circulatia sangvina

- Astragalus (Astragalus membranaceus) creste fluiditatea singelui in tratamentul hemoreologic la circulatia sangvina.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) creste activitatea de eritrocite.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) cu protectie renala indusa de ischemia – reperfuzia.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) in tratamentul bolilor cardiace ischemice, observatie clinica.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) la ischemia cerebrala.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) poate fi promitator pentru a fi utilizat dupa criza colinergica in tratamentul complicatiilor cardiace cu intoxicatia severa cu organofosfati.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) cu protectie la mitocondria inimii impotriva peroxidarea lipidelor.

Anti aterosclerotic

- Astragalus (Astragalus membranaceus) exercita efect anti aterosclerotic, regulator a lipidelor sangvine a lipoproteinei-a.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) poate consolida circulatia si tonusului muscular in intestin, cu efect la miscarile in tractul digestiv.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) la tratamentul de hemoragie a tractului digestiv.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) cu efect hipoglicemic.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) ca antioxidant efect de inhibare asupra stresului oxidativ induse de cupru.
- Astragalus cu continut de flavonoizi cu protectie la dauna hepatica indusa de paracetamol.
- Astragalus (Astragalus membranaceus) la fibroza hepatica pacientiiilor cu hipertensiune.

Hepatoprotector

- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu efect hepatoprotector.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) si Gingko Biloba la inversarea chimica indusa de fibroza hepatica.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) si Gingko Biloba folosit cu succes la fibroza hepatica si ciroza.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) la tratamentul antivirale hepatitei cronice B.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) la hepatita cronica B - 96 de cazuri tratate.
- Astragalus (*Astragalus membranaceus*) cu efect antibacterial la campylobacter pyloridis (CP).

Vizionati situl: Anti-Aging-Systeme

- Daca sunteti interesat in a primi:
- Astragalus rad. extr. conc. 67,5:1 - Astragaloside IV 1%
- Astragalus Super - Astragalus rad. extr. conc. 67,5:1
- Astragalus Potent - Astragalus rad. extr. conc. 67,5:1
- Astragalus rad. extr. conc. 25:1 - Astragaloside IV 5%
- Astragaloside Super - Astragalus rad. extr. conc. 25:1
- Astragaloside Potent - Astragalus rad. extr. conc. 25:1
- AstragalosideIV 98%
- Sau doriti mai multe informatii, despre
- TelomereSuport
- Telomere si Telomeraza
- Va rog vizionati situl: [Anti-Aging-Systeme](#)

