

Propolis brut 10 gr APISALECOM



Alaturi de miere, **propolisul** este un produs al albinelor cu proprietati vindecatoare deosebite, folosit ca mijloc de aparare impotriva microbilor si mucegaiurilor datorita actiunii sale bactericide, bacteriostatice, antifungice, fapt ce previne imbolnavirea albinelor.

In decursul timpului oamenii au sesizat efectele benefice ale propolisului, iar daca la inceput s-au bazat pe intuitie, observatia efectelor sale benefice si utilizarea empirica a calitatilor sale, in ultima vreme oamenii de stiinta au cercetat compozitia biochimica a propolisului si l-au supus la numeroase studii desfasurate in laboratoare medicale si spitale.

Compozitia chimica reprezinta un cocktail de substante cu efecte terapeutice deosebite, cum sunt: derivatii flavonici, acid ferulic (activ contra germenilor Gram pozitiv si Gram negativ), ceruri, aminoacizi, balsamuri, fermenti, microelemente (siliciu, magneziu, cupru, molibden, arsen, staniu, aluminiu, vanadiu, wolfram, fier, aur, iridiu, calciu, cadmiu, cobalt, strontiu), substante antibiotice, rasini, acizi aromatici, acizi, in functie de compozitia si specia vegetala de pe care s-a cules propolisul.

El contine in medie 55% rasini si balsamuri, 30% ceruri si 10% uleuri eterice, proportii care sunt asemanatoare pentru orice fel de propolis. Derivatii flavonici (flavonoidele), foarte raspanditi in mediul vegetal, au foarte multe calitati terapeutice, cele mai importante fiind actiunea asupra capilarelor, asupra permeabilitatii si fragilitatii vaselor de sange (le conserva integritatea), efectul vasodilatator si hipotensiv.

De asemenea, flavonoidele au actiune benefica asupra aparatului digestiv (fluidifica bila, antimicrobial digestiv in enterite si colite), asupra sistemului endocrin (tiroida, pancreas, suprarenale), au efect antimicrobial, antiparazitar si antivirotic; toate acestea sunt urmare a structurii lor sub forma unor molecule chimice complexe, care in organism se desfac in derivati activi terapeutici. In propolis se gaseste si acidul ferulic, cu actiune antibacteriana (bactericida si bacteriostatica) si aglutinanta (calitati utile in tratarea ranilor greu vindecabile).

- Afectiuni ale cavitatii bucale
- Produs de igiena
- Ulcer gastric si duodenal

DESPRE PROPOLIS:

Ce este propolisul? Este o substanta rasinoasa colectata de albine de pe mugurii unor arbori (in special de pe plop, mestecan, fag, pin, brad, frasin), cu care acestea acopera fisurile si orificiile din stup, se apara contra bacteriilor si altor microbi si imbalsameaza cadavrele vizitatorilor nepoftiti ai stupului (cu alte cuvinte, mentin curatenia si igiena stupului).

Propolisul are o mare varietate de culori si arome, iar compozitia sa difera in functie de speciile vegetale de pe care este recoltat (de retinut ca totusi albinele prefera mugurii de Populus). Contine in primul rand flavonoide si acizi fenolici, de asemenea, ceara si acizi grasi, uleiuri volatile, polen si urme de elemente minerale.

Actiuni terapeutice:

Propolisul este un veritabil antibiotic natural, folosit ca atare si de catre albine.

S-a demonstrat ca el are o actiune antimicrobiana pentru numeroase bacterii, virusuri, paraziti si fungi (Staphylococcus aureus, Streptococcus sp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Klebsiella pneumoniae, Salmonella sp., Shigella sp., Mycobacterium tuberculosis - bacilul Koch, Helicobacter pylori, Candida albicans, Giardia lamblia, Trichomonas vaginalis, virus herpes simplex, virus gripal) Are proprietati antioxidante (anti-tumorale, anti-cancerigene), antispastice si anestezice; protejeaza contra efectelor nocive ale radiatiilor.

Este si un excelent antiinflamator, cicatrizant si epitelizant, hepatoprotector (protejeaza ficatul contra efectelor alcoolului), imuno-biostimulator, tonic al vaselor capilare si regenerador al tesuturilor.

Este remarcabil faptul ca, datorita marii sale variabilitati de compozitie, propolisul isi pastreaza nealterata capacitatea antimicrobiana, spre deosebire de antibioticele de sinteza, la care bacteriile dezvoltata in timp rezistenta, fiind nevoie de introducerea periodica de noi si noi antibiotice.

Indicatii:

-Pentru uz intern:

- infectii ale cailor respiratorii superioare si infectii ORL (bronsite, faringo-amigdalite, viroze respiratorii, otite, sinuzite, rinite, tuberculoza)
- afectiuni digestive si hepatice (gastrita, ulcer gastric, colecistita cronica, hepatita cronica, ciroze, colite ulcerose, spasme digestive)
- parazitoze intestinale
- infectii urinare, prostatite, tumori vezicale
- neuropatie diabetica dureroasa
- stari de stres, migrene
- ateroscleroza

Pentru uz extern:

- afectiuni ale cavitatii bucale si faringelui (stomatite, gingivite, abcese dentare, parodontopatii, faringo-amigdalite, carii dentare, tartru dentar)
- afectiuni ORL (rinite, otite, sinuzite, otomicoze)-afectiuni ale pielii (eczeme infectioase, arsuri, plagi, ulcer varicos, tricofitie, tuberculoza pielii, acnee, furunculoza)
- afectiuni oftalmologice (blefarite, conjunctivite, sclerite, plagi)
- hemoroizi, fisuri anale, proctita
- prostatita, orhi-epididimita
- metroanexita, cervicita, distrofii vulvare de menopauza
- pre- si post-radioterapie
- artrite, artroze

Propolisul are si numeroase utilizari cosmetice, datorita proprietatilor sale dezinfectante, antiinflamatoare, antiacneice, cicatrizante, anestezice, antioxidante, antimatreata, protectoare contra radiatiilor ultraviolete si conservante. Este utilizat la prepararea unor deodorante, sampoane, lotiuni antiacneice, ape de gura, paste de dinti, creme nutritive.

Contraindicatii:

Situatiile (rare) de alergie la propolis