



MD 3207 G2 2006.12.31

REPUBLICA MOLDOVA



**(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală**

(11) 3207 (13) G2

(51) Int. Cl.: A61K 36/53 (2006.01)

A61K 36/38 (2006.01)

A61K 36/288 (2006.01)

A61K 36/484 (2006.01)

A61K 36/738 (2006.01)

A61K 36/899 (2006.01)

A61P 1/14 (2006.01)

A61P 1/16 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENTIE

(21) Nr. depozit: a 2005 0346 (22) Data depozit: 2005.11.25	(45) Data publicării hotărârii de accordare a brevetului: 2006.12.31, BOPI nr. 12/2006
(71) Solicitanți: CARAUŞ Vladimir, MD; MORAR Aurel, MD (72) Inventatori: CARAUŞ Vladimir, MD; MORAR Aurel, MD (73) Titulari: CARAUŞ Vladimir, MD; MORAR Aurel, MD	

(54) Compoziție fitoterapeutică

(57) Rezumat:

MD 3207 G2 2006.12.31]

1
Invenția se referă la farmacologie și industria alimentară și poate fi utilizată pentru pregătirea ceaiurilor cu proprietăți curativo-profilactice.
Esența invenției constă în aceea că compozitia fitoterapeutică include partea aeriană de sovârf, sunătoare, păpădie, rădăcină de lemn-dulce, fructe de măces, stigmate de porumb, frunze de zmeură, în următorul raport al componentelor, % mas.:
partea aeriană de sovârf 13...15

5 2
partea aeriană de sunătoare 12...14
partea aeriană de păpădie 12...14
rădăcină de lemn-dulce 11...18
fructe de măces 16...19
stigmate de porumb 12...17
frunze de zmeură restul.
Revendicări: 1

10

MD 3207 G2 2006.12.31

3

Descriere:

Invenția se referă la farmacologie și industria alimentară și poate fi utilizată pentru pregătirea ceaiurilor cu proprietăți curativo-profilactice.

Este cunoscută compoziția curativă cu acțiune imunostimulatorie, care conține partea aeriană de sunătoare (*Hippocratea perforatum L.*), floare de tei (*Tilia cordata Mill.*), flori de filimică, partea aeriană de piper de baltă (*Polygonum hydropiper L.*), rododendron (*Ledum palustre L.*), frunze de mentă (*Mentha piperita L.*), frunze de pătlagină (*Plantago major L.*), partea aeriană de coada-calului (*Equisetum arvense L.*), flori de calomfir (*Tanacetum vulgare L.*), rădăcină de lemn-dulce (*Glycyrrhiza glabra L.*), fructe de măces (*Zea mays L.*), rădăcină de nalbă (*Althaea officinalis L.*), flori de siminoc (*Helichrysum arenarium L.*), fructe de păducel (*Crataegus monogyna Jacq.*), rădăcină de valeriană (*Valeriana officinalis L.*), rădăcină de piper de baltă (*Polygonum hydropiper L.*), rădăcină de iarbă-mare (*Inula helenium L.*), partea aeriană de molotru (*Trigonella foenum graecum L.*), stigmat de porumb (*Zea mays L.*), partea aeriană de zârnă (*Solanum laciniatum L.*), albaneală (*Gnaphalium uliginosum L.*), flori de toporaș (*Viola tricolor L.*), dentită (*Bidens tripartita L.*), partea aeriană de rostopască (*Chelidonium majus L.*), frunze de salvie (*Savia officinalis L.*) [1].

Dezavantajele acestei compozitii sunt prezența unor calități organoleptice slabe și fără indicații stricte în baza proprietăților curativo-profilactice.

Problema pe care o rezolvă inventia constă în lărgirea sortimentului de ceaiuri, îmbunătățirea proprietăților organoleptice și curativo-profilactice ale compozitiilor, și anume datorită efectului sinergic al componentelor, care posedă proprietăți pronunțate antiinflamatoare, regenerative și hepatoprotectoare.

Esența invenției constă în aceea că compoziția fitoterapeutică include partea aeriană de sovârf, sunătoare, păpădie, rădăcină de lemn-dulce, fructe de măces, stigmate de porumb, frunze de zmeură, în următorul raport al componentelor, % mas.:

25	partea aeriană de sovârf	13...15
	partea aeriană de sunătoare	12...14
	partea aeriană de păpădie	12...14
	rădăcină de lemn-dulce	11...18
	fructe de măces	16...19
30	stigmate de porumb	12...17
	frunze de zmeură	restul.

Rezultatul invenției constă în lărgirea sortimentului de ceaiuri, îmbunătățirea proprietăților organoleptice și curativo-profilactice ale compozitiilor, și anume datorită efectului sinergic al componentelor, care posedă proprietăți pronunțate antiinflamatoare, regenerative și hepatoprotectoare.

Materia primă de sovârf (*Origanum vulgare L.*) conține ulei eteric cu componente principale timol și carvacrol, sesquiterpene biciclice și triciclice, geranilacetat, alcooli, vitamina C și substanțe tanante. Partea aeriană de sovârf conține vitaminele P, PP, peroxid, cvercetină, acid ascorbic etc., posedă proprietăți antiinflamatoare și regenerative.

Preparatele din sovârf sporesc pofta de mâncare și stimulează digestia, au proprietăți expectorante și calmante.

Rădăcina de lemn-dulce (*Glycyrrhiza glabra L.*) conține 23% de saponină-glicirizină (săruri de potasiu și calciu ale acidului glicirizinic) și până la 4% flavonoizi (licviritin, licvirozid, isolicviritin), acizi glabronic și gliciretic, sterioizi, ulei eteric, asparagine, acid ascorbic etc. Infuziile din rădăcina de lemn-dulce se utilizează în calitate de expectorante, antiinflamatorii, spasmolitice, în gastrite hiperacide, boala ulceroasă, mai pot fi utilizate în calitate de preparate diuretice și laxative. Rădăcina de lemn-dulce mai posedă o puternică acțiune radioprotectoare și antibacteriană.

Stigmatele de porumb (*Zea mays L.*) conțin vitaminele B₁, B₂, B₆, C și K, sitosterol, stigmasterol, ulei eteric și gras, saponine, alcaloizi, substanțe tanante, amare și rășinoase. Preparatele din stigmate de porumb stimulează secreția biliară, au acțiune diuretică și hemostatică. Sub formă de infuzie sau de extract se folosesc în cazul colecistitelor, hepatitelor, dereglațiilor căilor biliare. Se recomandă totodată pentru micșorarea poftei de mâncare, pentru profilaxia aterosclerozei. Proprietățile hemostatice se datorează prezenței vitaminei K.

MD 3207 G2 2006.12.31

4

5 Fructele de măceș (*Rosma majalis Herrm.*) sunt bogate în vitaminele B₁, B₂, C, P, K, acizii citric și malic, substanțe tanante și pectinice, flavonoizi și săruri minerale. Preparatele din măceș sunt remedii antiscorbutice, stimulează digestia și metabolismul, sporesc rezistența organismului față de bolile infecțioase.

10 Sunătoarea (*Hipericum perforatum L.*) conține ulei eteric, zaharine, caroten, taninuri, flavonoizi, rășini, glicozide, saponine, acizi ascorbic, nicotinic, valerianic și o substanță colorantă - hipericina. Preparatele din sunătoare au proprietăți astringente, diuretice, antihelmintice, antiseptice și tonice. Se utilizează pentru tratamentul plăgilor, arsurilor, sinuzitelor, laringitelor, faringitelor, stomatitelor. Tinctura se utilizează pentru tratamentul nevritelor, artritelor etc. Partea aeriană de sunătoare conține vitaminele P, PP, peroxid, evercetină, acid ascorbic etc. și posedă proprietăți antiinflamatoare și regenerative.

15 15 Păpădia (*Taraxacum officinalis Web.*) conține carotenoizi, vitaminele A, B₁, B₂, C și alcaloizi triterpenici. Preparatele din păpădie sporesc pofta de mâncare, stimulează funcția tractului gastrointestinal și secreția biliară.

20 Frunzele de zmeură (*Rubus idaeus L.*) conțin substanțe tanante, vitamine și flavonoizi. Ceaiurile din frunze de zmeură au proprietăți antibacteriene. Utilizate intern stimulează funcția tractului digestiv.

25 25 Compoziția fitoterapeutică, datorită efectului ei sinergic, are acțiune pronunțată antiinflamatoare, regenerativă și hepatoprotectoare, de aceea este indicată pentru tratamentul colecistitelor cronice litiazice și alitiazice, dischineziiilor căilor biliare, proceselor cronice inflamatorii ale căilor biliare, hepatitelor cronice, precum și pentru stimularea funcției tracului gastrointestinal și a secreției biliare.

30 30 Compoziția fitoterapeutică se pregătește prin măcinarea tuturor componentelor în cantitatea indicată în funcție de cantitatea de preparat necesară. Compoziția dată se utilizează pentru pregătirea ceaiurilor sau siropurilor curative. Pentru pregătirea ceaiului se ia o lingură de compozitie la 200 ml de apă fierbinți.

35 35 Selectarea reușită a componentelor compozitiei fitoterapeu- tice conferă produsului finit proprietățile sale, mai mult ca atât asigură un efect sinergic anume în această compozitie și în acest raport cantitativ, adică activitatea biologică a ansamblului de ingrediente depășește suma efectelor acțiunii fiecărui dintre ele, ceea ce asigură proprietăți curativo-profilactice noi. Datorită combinației reușite dintre componente compozitiei se obține un gust specific, totodată efectul curativo-profilactic la combinarea acestor ingrediente sporește semnificativ.

40 40 Pentru pregătirea a 100 g de compozitie fitoterapeutică au fost luate partea aeriană de sovârf (*Origanum vulgare L.*) – 13 g, partea aeriană de sunătoare (*Hipericum perforatum L.*) – 12 g, partea aeriană de păpădie (*Taraxacum officinalis Web.*) – 12 g, rădăcină de lemn dulce (*Glycyrrhiza glabra L.*) – 11 g, fructe de măceș (*Rosma majalis Herrm.*) – 16 g, stigmate de porumb (*Zea mays L.*) – 12 g, frunze de zmeură (*Rubus idaeus L.*) – 24 g.

45 45 Compoziția revendicată sub formă de ceaiuri sau siropuri a fost utilizată de mulți pacienți cu patologii concomitente ale tractului digestiv și respirator.

Exemplu

Pacienta K., 56 ani, suferă de 10 ani de hepatită cronică B, colecistită cronică alitiazică. În staționar timp de 10 ani a primit tratament medicamentos în secțiile de terapie. După tratamentul în staționar utiliza cu scop de tratament și profilaxie compozitia revendicata timp de 2 luni sub formă de ceai. Perioada de remisie după utilizare s-a mărit de 2...3 ori. Ultimii doi ani nu a fost necesar tratament medicamentos. Starea pacientei este satisfăcătoare.

MD 3207 G2 2006.12.31

5

(57) Revendicare:

5 Compoziție fitoterapeutică care include partea aeriană de sunătoare, rădăcină de lemn-dulce, fructe de măceș, stigmate de porumb, **caracterizată prin aceea că** suplimentar conține partea aeriană de sovârf, păpădie, frunze de zmeură, în următorul raport al componentelor, % mas.:.

10	partea aeriană de sovârf	13...15
	partea aeriană de sunătoare	12...14
	partea aeriană de păpădie	12...14
	rădăcină de lemn-dulce	11...18
	fructe de măceș	16...19
	stigmate de porumb	12...17
15	frunze de zmeură	restul.

(56) Referințe bibliografice:

1. RU 2190419 C1 2002.10.10

Director Departament:

JOVMIR Tudor

Examinator:

GROSU Petru

Redactor:

LOZOVANU Maria