



MD 1533 Y 2021.05.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1533** (13) **Y**
(51) Int.Cl: *A61K 36/00* (2006.01)
A61P 31/12 (2006.01)
A61P 31/14 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE DE SCURTĂ DURATĂ

În termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de invenție de scurtă durată, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului

(21) Nr. depozit: s 2020 0128
(22) Data depozit: 2020.10.09

(45) Data publicării hotărârii de
acordare a brevetului:
2021.05.31, BOPI nr. 5/2021

(71) Solicitanți: MEREUȚĂ Ion, MD; CARAUȘ Vladimir, MD; STRUTINSCHI Tudor, MD
(72) Inventatori: STRUTINSCHI Tudor, MD; MEREUȚĂ Ion, MD; CARAUȘ Vladimir, MD
(73) Titulari: MEREUȚĂ Ion, MD; CARAUȘ Vladimir, MD; STRUTINSCHI Tudor, MD

(54) Supliment alimentar fitoterapeutic antiSARS-CoV-2

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la industria alimentară, sanocreatologie și medicină, în special la un supliment alimentar fitoterapeutic, biologic activ, care posedă activitate antioxidantă, imunostimulatoare, cu inhibarea virusului SARS-CoV-2.

Suplimentul alimentar, conform invenției, conține extract alcoolic din: partea aeriană de pelin, partea aeriană de cornet,

2
rădăcină de maral, coajă de nucă, rădăcină de hrean, partea aeriană de leuștean și rădăcină de obligeană, obținut la extragerea cu alcool etilic de 96,4% vol., în raport respectiv de 1:(4-5), timp de 15-21 de zile, precum și apă purificată, restul, până la atingerea unei tării de 32-35% vol.

Revendicări: 1

MD 1533 Y 2021.05.31

(54) Phytotherapeutic food supplement anti-SARS-CoV-2**(57) Abstract:**

1
The invention relates to the food industry, sanocreatology and medicine, in particular to a biologically active, phytotherapeutic food supplement with antioxidant, immunostimulating activity, with inhibition of SARS-CoV-2 virus.

The food supplement, according to the invention, comprises an alcoholic extract from: aboveground part of wormwood, aboveground

2
part of cocklebur, maral root, walnut peel, horseradish root, aboveground part of lovage and sweet calamus root, obtained by extraction with ethyl alcohol of 96,4% vol., in a ratio of 1:(4-5), respectively, within 15-21 days, and purified water, the rest, until reaching a strength of 32-35% vol.

Claims: 1

(54) Пищевая фитотерапевтическая добавка антиSARS-CoV-2**(57) Реферат:**

1
Изобретение относится к пищевой промышленности, санокреатологии и медицине, в частности к биологически активной, фитотерапевтической пищевой добавке, обладающей антиоксидантной, иммуностимулирующей активностью, с ингибированием вируса SARS-CoV-2.

Пищевая добавка, согласно изобретению, содержит спиртовой экстракт из: надземной части полыни, надземной

2
части дурнишника, корня марала, кожуры грецкого ореха, корня хрена, надземной части любистка и корня аира болотного, полученный экстракцией 96,4% об.-ным этиловым спиртом, в соотношении 1:(4-5) соответственно, в течение 15-21 суток, а также очищенную воду, остальное, до достижения крепости 32-35% об.

П. формулы: 1

Descriere:

5 Invenția se referă la industria alimentară, sanocreatologie și medicină, în special la un supliment alimentar fitoterapeutic, biologic activ, care posedă activitate antioxidantă, imunostimulatoare cu inhibarea virusului SARS-CoV-2.

Elaborarea noilor fitocompoziții biologic active pe bază de materii prime locale, cu efect antiviral, imunostimulator cu inhibarea virusului SARS-CoV-2, este o sarcină prioritară a științei moderne împotriva unei pandemii la scară planetară și are drept scop îmbunătățirea sănătății și menținerea vieții locuitorilor nu numai în Republica Moldova, dar și în alte regiuni ale globului.

10 Este cunoscută utilizarea compoziției farmaceutice care conține: alcool 2,4-dichlorbenzyl în combinație cu amilmetacrezolom destinată profilaxiei și tratamentului infecțiilor virale provocate de coronavirusul SARS cu fenotipul Urbani. Această compoziție se poate afla atât în stare lichidă, cât și în stare solidă [1].

15 Dezavantajul acestei compoziții, constă în faptul că ingredientele ei reprezintă antiseptice și au acțiune numai la nivel local, totodată această compoziție nu are efect în cazul coronavirusului SARS-CoV-2.

20 Mai este cunoscută compoziția care conține extract apos din frunze și tulpini de coacăză neagră, care face parte din genul *Ribes* și anume *Ribes nigrum* L., destinat tratamentului infecțiilor virale provocate de rinovirusi, adenovirusi, coronavirusi, retrovirusi și gripă, totodată a fost observat și efectul de a inhiba infecția virală provocată de HIV1 și HIV2 și care posedă proprietăți de inhibare a coronavirusilor [2].

Dezavantajul acestei compoziții constă în faptul că nu are efect în cazul coronavirusului SARS-CoV-2.

25 Mai este cunoscută compoziția destinată tratamentului SARS-CoV-2, care include, în %: 43-44 favipiravir micronizat cu o dimensiune a particulelor de 40-50 microni, 5,5-6,0 croscarmeloză sodică, 4,8-5,0 povidonă, 0,6-0,8 stearat de magneziu, 0,5-0,7 dioxid de siliciu coloidal, 2,5-2,7 înveliș de film, iar restul este celuloză microcristalină, durata de tratament cu acest remediu, constituie în medie 10 zile [3].

30 Dezavantajul acestei compoziții constă în faptul că reprezintă un remediu medicamentos care se prescrie numai prin rețetă, iar pentru a obține rețeta trebuie de vizitat medicul într-o instituție medicală, totodată persoanele care suferă de SARS-CoV-2 sunt o sursă de infecție, care pot răspândi infecția în instituțiile medicale și în rândurile medicilor, în același timp costul unei cutii este de 145 Euro, ceea ce face dificilă accesibilitatea la tratament a persoanelor social vulnerabile și nu are efect antioxidant, iar în cazul infectării cu SARS-CoV-2 crește intoxicația, iar efectul antioxidant este vital necesar. Administrarea acestui remediu poate duce la reacții adverse ca: leucopenie, creșterea ALAT și ASAT, a nivelului de trigliceride și de acid uric, prin urmare, administrarea acestui remediu poate fi contraindicată persoanelor ce suferă de podagră, insuficiență cardiacă și hepatică.

40 Problema tehnică a invenției constă în lărgirea gamei de suplimente alimentare, care posedă efect antioxidant prin inhibarea radicalilor liberi cu ulterioara reducere a acestora, și imunostimulator, cu inhibarea virusului SARS-CoV-2, bazat numai pe ingrediente fitoterapeutice, care poate fi livrat persoanelor fără rețetă, ar diminua semnificativ termenii de însănătoșire și nu ar provoca reacții adverse. Dat fiind faptul că bolnavii infectați cu SARS-CoV-2 suferă de un șir de patologii asociate, acești factori devin primordialii în tratamentul acestei maladii.

45 Esența invenției constă în faptul, că suplimentul alimentar fitoterapeutic conține extract alcoolic din: partea aeriană de pelin, partea aeriană de cornet, rădăcină de maral, coajă de nucă, rădăcină de hrean, partea aeriană de leuștean și propolis, obținut la extragerea cu alcool etilic de 96,4% vol., în raport respectiv de 1:(4-5), timp de 15-21 de zile, precum și apă purificată, restul, până la atingerea unei țării de 32-35% vol., ingredientele fiind luate în următorul raport, în % mas:

50	partea aeriană de pelin, <i>Artemisia vulgaris</i>	17±3
	partea aeriană de cornet, <i>Xanthium strumarium</i>	18±4
	rădăcină de maral, <i>Rhaponticum carthamoides</i>	12±2
	coajă de nucă, <i>Juglans regia</i>	11±2
55	rădăcină de hrean, <i>Armoracia rusticana</i>	17±4
	partea aeriană de leuștean, <i>Levisticum officinale</i>	10±3
	rădăcină de obligeană, <i>Acorus calamus</i>	15±3.

Rezultatul invenției constă în lărgirea gamei de suplimente alimentare fitoterapeutice, biologic active, care posedă activitate antioxidantă cu capacitatea de a inhiba radicalii liberi cu

ulterioara reducere a acestora, imunostimulatoare cu inhibarea virusului SARS-CoV-2 și care semnificativ micșorează durata însănătoșirii.

Rezultatul se datorează selectării reușite a componentelor cantitative și calitative care manifestă un sinergism și produc un efect antioxidant și imunostimulator pronunțat.

- 5 Suplimentul alimentar fitoterapeutic, biologic activ are următoarele avantaje:
- este simplu în tehnologia de preparare;
 - este bazat pe fitoproduse autohtone;
 - nu necesită a fi prescris prin rețetă, deoarece nu reprezintă un medicament;
 - are un efect polivalent – antioxidant sporit, imunostimulator cu inhibarea virusului
- 10 SARS-CoV-2;
- reduce semnificativ termenul de însănătoșire.

Acțiunea antioxidantă a fost studiată în investigațiile experimentale, efectuate asupra șobolanilor albi, linia Wistar, selectați conform principiului analogiei, după greutate, vârstă și sex.

15 Animalele experimentale au fost împărțite în două loturi a câte 34 de șobolani: lotul 1 (control), a primit doar rație echilibrată de bază (RB) fără supliment alimentar; lotul 2 experimental - a primit o rație similară (RB) + suplimentul alimentar biologic activ (SA) prezentat în calitate de invenție.

20 Animalele din lotul 2 au primit suplimentul alimentar corespunzător în baza calculului de 1 ml/10 kg masă corporală. La animalele din lotul de control (1) și lotul experimental (2), a fost determinat în sânge conținutul glutatationului oxidat și a carnozinei, datele experimentale obținute sunt incluse în tabelul 1.

Tabelul 1

Conținutul glutatationului oxidat și a carnozinei la animalele loturilor martor și experimental

Loturile de animale	Particularitățile alimentației	Indicii activității antioxidante	
		Glutation oxidat, $\mu\text{mol}/100\text{mg}$	Carnozină, $\mu\text{mol}/100\text{mg}$
1 (martor)	Rația de bază (RB)	35,70±2,10	31,92±1,23
2 (experimental)	RB+SA conform invenției	28,94±1,07	43,91±1,09

25 În calitate de criterii de evaluare a potențialului antioxidant au fost luați indicii conținutului glutatationului oxidat și a carnozinei.

30 Cu cât este mai scăzut nivelul glutatationului oxidat, cu atât este mai mare nivelul glutatationului redus și cu atât potențialul antioxidant al organismului este mai sporit, deoarece are un potențial mai mare de neutralizare a radicalilor liberi. Astfel, cu cât nivelul glutatationului oxidat este mai scăzut, cu atât potențialul antioxidant este mai mare, respectiv 28,94±1,07 $\mu\text{mol}/100\text{mg}$ conform invenției revendicate comparativ cu 35,70±2,10 $\mu\text{mol}/100\text{mg}$ în lotul de control.

35 Glutatationului îi revine un rol deosebit în protecția antioxidantă a organismului. Potențialul înalt de detoxificare al glutatationului este determinat de conținutul grupelor sulfhidrice (-SH), care absorb nu numai radicalii liberi, dar și toxinele metabolice și metalele grele. Enzimele sistemului antioxidant al organismului neutralizează circa 70% din oxidanți și substanțe toxice.

Conținutul majorat al carnozinei la animalele lotului experimental, cărora li s-a administrat suplimentul revendicat, indică că se previne deteriorarea celulelor de acțiunea radicalilor liberi, deci suplimentul propus posedă proprietăți antioxidante prin inhibarea producerii radicalilor liberi.

40 Totodată proprietățile imunostimulatoare ale suplimentului alimentar revendicat au fost testate la pacienții cu SARS-CoV-2 cu evoluție medie a bolii (tabelele 2 și 3).

Tabelul 2

Influența terapiei cu supliment alimentar asupra dinamicii indicilor imunoglobulinelor la pacienții cu infecție SARS-CoV-2 în formă medie

Imunoglobulinele	În ziua spitalizării	Lotul experimental		Lotul de control	
		Ziua a 5-a	Ziua a 14-a	Ziua a 5-a	Ziua a 14-a
IgM	29,7±1,1	41,7±1,6	43,4±2,12	30,2±1,1	33,3±1,6
IgG	668,4±3,1	683,3±5,2	695,01±3,42	626,1±3,2	648,6±2,8
IgA	61,4±1,3	70,1±2,3	73,3±2,21	58,8±2,5	62,3±2,21

Pacienții din lotul de control (40 persoane) au primit tratament conform protocolului adoptat la „Centrul COVID-19”. Lotul experimental (40 persoane) a primit suplimentul biologic activ revendicat adjuvant la protocolul de tratament aprobat, în cantitate de 1 ml la 10 kg de greutate corporală. Rezultatele cercetării sunt prezentate în tabelul 2. Datele obținute indică faptul că suplimentul elaborat are un efect imunostimulator. Nivelul IgM la pacienții care au primit suplimentul alimentar în a 5-a zi a fost de $41,7 \pm 1,6$, comparativ cu $30,2 \pm 1,1$ în lotul de control. În ziua a 14-a, nivelul IgM în lotul experimental a fost de $43,4 \pm 2,12$ față de $33,3 \pm 1,6$ în lotul de control, este evidentă o creștere esențială a IgM. O tendință similară a fost observată în concentrația de IgG și IgA (tabelul 2).

10 Dinamica semnelor clinice la pacienții cu diagnostic de SARS-CoV-2, formă medie, tratați cu suplimentul biologic activ revendicat pe un lot de 84 de pacienți, dintre care 42 (grupul de studiu) și 42 (grupul de control) este reprezentat în tabelul 3.

Tabelul 3

Semnele clinice	Grupul de studiu			Grupul de control		
	La momentul adresării, nr. pacienți	In a 5-a zi a tratamentului	In a 14-a zi a tratamentului	La momentul adresării, nr pacienți	In a 5-a zi a tratamentului	In a 14-a zi a tratamentului
1. Starea generală	44 satisf.	44 satisf.	-	44 satisf.	44 satisf.	44 satisf.
2. Temperatura	44 (38,9±0,02)	44(36,6±0,02)	-	44(37,3±0,04)	44(37,1±0,02)	44 (36,7±0,01)
3. Rinoree, lipsa mirosului și gustului	18	-	-	17	17	-
4. Dureri în gat	8	-	-	8	8	-
5. Tuse uscată	5	-	-	5	5	-
6. Disfuncții respiratorii	9 FR≤25±1	44 FR≤22±1	-	10 FR≤25±1	10 FR≤26±1	44 FR≤23±1
7. Dureri în piept	4	-	-	4	4	-

15 Rezultatele obținute demonstrează convingător activitatea antivirală sporită a suplimentului alimentar elaborat împotriva virusului SARS-CoV-2.

Exemplu de realizare a invenției

Pacienta B., vârsta de 55 ani, internată la Centrul COVID-19, la internare: starea generală-satisfăcătoare, temperatura - $38,9^{\circ}\text{C}$, rinoree, lipsa mirosului și gustului, dureri în gât, tuse uscată, disfuncții respiratorii – FR 26, dureri în piept, testul la SARS-CoV-2 – pozitiv (prin testare din nazo- și orofaringe). După administrarea suplimentului fitoterapeutic timp de 5 zile toate semnele clinice au dispărut, iar testul la SARS-CoV-2 – negativ (prin testare din nazo- și orofaringe).

25 Modul de preparare a suplimentului alimentar este următorul: componentele suplimentului – partea aeriană de pelin (*Artemisia vulgaris*), partea aeriană de cornet (*Xanthium strumarium*), rădăcina de maral (*Rhaponticum carthamoides*), coaja de nucă (*Juglans regia*), rădăcina de hrean (*Armoracia rusticana*), partea aeriană de leuștean (*Levisticum officinale*) și rădăcina de obligenă (*Acorus calamus*) în raportul revendicat, se infuzează pe bază de alcool de 96,4%, într-un raport de 1:4-1:5 timp de 15-21 de zile, cu agitare zilnică, după care se adaugă apă purificată până la obținerea soluției hidroalcoolice de 32-35%, se pune în frigider la răcire la temperatura de $8-9^{\circ}\text{C}$ pentru precipitare, se decantează și se filtrează. După care suplimentul obținut este gata de utilizare. Datele experimentale obținute demonstrează că suplimentul alimentar propus asigură creșterea potențialului antioxidant, imunostimulator și antiviral al organismului.

35 Exemplu concret de preparare a suplimentului alimentar: se selectează ingredientele, se mărunțesc, se amestecă după cum urmează în % mas.: partea aeriană de pelin 17, partea aeriană de cornet 18, rădăcina de maral 12, coajă de nucă 11, rădăcina de hrean 17, partea aeriană de leuștean 10, rădăcina de obligenă 15. Amestecul se infuzează pe bază de alcool de 96,4%, într-un raport de 1:4, timp de 15 de zile, cu agitare zilnică, se adaugă apă purificată până la obținerea soluției hidroalcoolice de 35%, se pune în frigider la răcire la temperatura de 8°C pentru precipitare, se decantează și se filtrează.

40 Suplimentul poate fi recomandat pentru includerea în componența produselor alimentare fitoterapeutice predestinate sporirii potențialului imunostimulator, antiviral și antioxidant ale organismului și prescris în tratarea infecției SARS-CoV-2. Tehnologia de pregătire a suplimentului

alimentar este accesibilă și necostisitoare. Suplimentul alimentar, fitoterapeutic biologic activ, se administrează de 3 ori pe zi, *per os*, cu 15 min înainte de masă, câte 50 ml, timp de 5 zile.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. RU 2366411 C2 2009.09.10
2. RU 2505306 C2 2014.01.27
3. RU 2731932 C1 2020.09.09

(57) Revendicări:

Supliment alimentar fitoterapeutic antiSARS-CoV-2, care conține extract alcoolic din: partea aeriană de pelin, partea aeriană de cornet, rădăcină de maral, coajă de nucă, rădăcină de hrean, partea aeriană de leuștean și rădăcină de obligeană, obținut la extragerea cu alcool etilic de 96,4% vol., în raport respectiv de 1:(4-5), timp de 15-21 de zile, precum și apă purificată, restul, până la atingerea unei tării de 32-35% vol., ingredientele fiind luate în următorul raport, în % mas:

partea aeriană de pelin, <i>Artemisia vulgaris</i>	17±3
partea aeriană de cornet, <i>Xanthium strumarium</i>	18±4
rădăcină de maral, <i>Rhaponticum carthamoides</i>	12±2
coajă de nucă, <i>Juglans regia</i>	11±2
rădăcină de hrean, <i>Armoracia rusticana</i>	17±4
partea aeriană de leuștean, <i>Levisticum officinale</i>	10±3
rădăcină de obligeană, <i>Acorus calamus</i>	15±3.