



MD 1654 Y 2022.12.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1654** (13) **Y**
(51) Int.Cl: A23L 33/00 (2016.01)
A61K 36/00 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 37/04 (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 2022 0018 (22) Data depozit: 2022.03.18	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2022.12.31, BOPI nr. 12/2022
(71) Solicitant: INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE AL MEC, MD	
(72) Inventatori: MEREUȚĂ Ion, MD; CARAUȘ Vladimir, MD; STRUTINSCHI Tudor, MD; DUBCENCO Valeriu, MD; GUTIUM Iulian, MD	
(73) Titular: INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE AL MEC, MD	

(54) Supliment alimentar biologic activ cu efect hipoglicemic și imunostimulator

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la industria alimentară, sanocreatologie și medicină, în special la un supliment alimentar fitoterapeutic, biologic activ, cu efect hipoglicemic și imunostimulator, care poate fi utilizat în tratamentul diabetului zaharat tip II, în perioada post-COVID-19.

Suplimentul alimentar, conform invenției, conține, în % mas.: extract uscat din

2
semințe de amarant 12, extract uscat din frunze de pelin 13, extract uscat de dihidroquercetină 10, extract uscat din coajă de nucă 13, extract uscat din flori de cuișoare 13, extract uscat din fructe de noni 18, extract uscat de astaxantină 11 și extract uscat din rădăcină de păpădie 10.

Revendicări: 1

MD 1654 Y 2022.12.31

(54) Biologically active food additive with hypoglycemic and immunostimulatory effect

(57) Abstract:

1
The invention relates to the food industry, sanocreatology and medicine, in particular to a phytotherapeutic biologically active food additive with hypoglycemic and immunostimulatory effect, which can be used in the treatment of type II diabetes mellitus, in the post-COVID-19 period.

The food additive, according to the invention, comprises, in mass %: dry extract of

2
amaranth seeds 12, dry extract of common wormwood leaves 13, dry extract of dihydroquercetin 10, dry extract of walnut peel 13, dry extract of clove flowers 13, dry extract of noni fruits 18, dry extract of astaxanthin 11 and dry extract of dandelion root 10.

Claims: 1

(54) Биологически активная пищевая добавка с гипогликемическим и иммуностимулирующим действием

(57) Реферат:

1
Изобретение относится к пищевой промышленности, санокреатологии и медицине, в частности к фитотерапевтической биологически активной пищевой добавке с гипогликемическим и иммуностимулирующим действием, которая может быть использована при лечении сахарного диабета II типа в пост-COVID-19 периоде.

2
Пищевая добавка, согласно изобретению, содержит, в масс. %: сухой экстракт семян амаранта 12, сухой экстракт листьев полыни горькой 13, сухой экстракт дигидрокверцетина 10, сухой экстракт кожуры грецкого ореха 13, сухой экстракт цветков гвоздики 13, сухой экстракт плодов нони 18, сухой экстракт астаксантина 11 и сухой экстракт корня одуванчика 10.

П. формулы: 1

Descriere:

5 Invenția se referă la industria alimentară, sanocreatologie și medicină, în special la un supliment alimentar fitoterapeutic, biologic activ, cu efect hipoglicemic și imunostimulator, care poate fi utilizat în tratamentul diabetului zaharat tip II în perioada post-COVID-19.

Este cunoscut remediul fitoterapeutic pentru tratamentul diabetului zaharat, care include decoct din amestec de rădăcini de *Arctium lappa* și de *Cichorium intybus*, părți aeriene de *Polygonum aviculare* și de *Onopordum acanthium*, componentele amestecului fiind luate în următorul raport, g/l:

10	<i>Arctium lappa</i>	22,0...27,
	<i>Cichorium intybus</i>	5,0...7,5
	<i>Polygonum aviculare</i>	5,0...7,5
	<i>Onopordum acanthium</i>	5,0...7,5
	apă	restul [1].

15 Dezavantajul acestui supliment constă în aceea că are un efect hipoglicemic redus.

Mai este cunoscut un supliment alimentar biologic activ cu efect hipoglicemic care conține: extract uscat din coajă de scorțișoară, extract uscat din frunze de dafen, extract uscat din frunze și rizomi de curcumă, extract uscat din coajă de fasole, extract uscat din rădăcină de cicoare, extract uscat din rădăcină de ghimber și extract uscat din frunze de armurariu, ingredientele fiind luate în următorul raport, în % mas.:

20	extract uscat din coajă de scorțișoară	13
	extract uscat din frunze de dafen	11
	extract uscat din frunze și rizomi de curcumă	12
	extract uscat din coajă de fasole	24
25	extract uscat din rădăcină de cicoare	12
	extract uscat din rădăcină de ghimber	13
	extract uscat din frunze de armurariu	15 [2].

Dezavantajul acestui supliment constă în aceea că are un efect hipoglicemic redus și nu posedă efect imunostimulator, lucru necesar în perioada post-COVID-19.

30 Problema tehnică a invenției constă în lărgirea gamei de suplimente alimentare care posedă efect hipoglicemiant pronunțat și efect imunostimulator în același timp.

Invenția soluționează problema prin aceea că se propune un supliment alimentar biologic activ cu efect hipoglicemic și imunostimulator, care conține, în % mas.: extract uscat din semințe de amarant (*Amaranthus* L.) 12, extract uscat din frunze de pelin (*Artemisia absinthium* L.) 13, extract uscat de dihidroquercetină (din *Larix sibirica* L.) 10, extract uscat din coajă de nucă (*Juglans regia* L.) 13, extract uscat din flori de cuișoare (*Syzygium aromaticum* L.) 13, extract uscat din fructe de noni (*Morinda citrifolia* L.) 18, extract uscat de astaxantină (*Astaxanthin*) 11, extract uscat din rădăcină de păpădie (*Taraxacum officinale* L.) 10.

40 Rezultatul tehnic al invenției constă în lărgirea gamei de suplimente alimentare fitoterapeutice, biologic active, care posedă activitate hipoglicemică pronunțată și imunostimulatoare în același timp. Rezultatul se datorează selectării reușite a componentelor și raportului cantitativ care manifestă sinergism.

Suplimentul alimentar are următoarele avantaje:

- 45 - este simplu în tehnologia de preparare;
- nu necesită a fi prescris prin rețetă, deoarece nu reprezintă un medicament;
- diminuează glicemia în mediu cu 10 mmol/L;
- posedă simultan un efect hipoglicemiant și imunostimulator.

50 Dinamica glicemiei a fost monitorizată pe un lot de 100 de pacienți, dintre care 50 - grupul de studiu și 50 - grupul de control. La pacienții din grupul de studiu, tratați cu suplimentul revendicat, glicemia s-a diminuat în mediu cu 10 mmol/L, față de grupul de control, care au utilizat suplimentul conform celei mai apropiate soluții, unde glicemia s-a diminuat cu 7 mmol/L.

Rezultatele obținute demonstrează convingător activitatea hipoglicemică sporită a suplimentului alimentar biologic activ propus.

Modul de preparare a suplimentului revendicat.

55 Componentele suplimentului sunt procurate de la întreprinderea Compania EPO (Estratti Piante Officinali) L.t.d, Italia și reprezintă extracte vegetale uscate din materie primă vegetală pentru industria farmaceutică, standardizate 1:10, iar extractul uscat de astaxantină, se procură de la Xi'an Longze Biotechnology Co., Ltd., Add: 601 room, 2#, YiCui commercial buiding 1, No.10 TangYan

South Road, Xi'an High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, China, www.bestbilberry.com și <https://xalongze.en.alibaba.com>.

5 Extractul uscat din semințe de amarant, extractul uscat din frunze de pelin, extractul uscat de dihidroquercetină, extractul uscat din coajă de nucă, extractul uscat din flori de cuișoare, extractul uscat din fructe de noni, extractul uscat de astaxantină, extractul uscat din rădăcină de păpădie, se amestecă în următorul raport al componentelor, în % mas.: 12, 13, 10, 13, 13, 18, 11, 10 se amestecă bine timp de 3 min, până se obține o masă omogenă.

10 Masa obținută reprezintă extracte uscate de culoare galbenă până la verzuie cu miros și gust amărui, specific plantelor utilizate, ulterior aceasta se ambalează în capsule vegetale gelatinoase tari de diferite mărimi începând cu mărimea 0; 1. Capsulele operculate au capetele emisferice, suprafață netedă, lucioasă; acestea se ambalează a câte 10 capsule în folie PVC sudată cu folie de aluminiu (blister) și apoi într-un ambalaj secundar: a câte 3, 6, 9 sau 10 blistere împreună cu prospectul pentru utilizator.

15 Valoarea energetică și nutritivă a capsulelor:

- pentru o capsulă de mărimea 1: valoarea energetică 0,28 kcal, glucide 0,04 g, proteine 0,1 g, fibre: 0,04 g;

- pentru o capsulă de mărimea 0: valoarea energetică 0,42 kcal, glucide 0,06 g, proteine 0,015 g, fibre: 0,007 g.

20 Capsulele se administrează *per oral* de 3 ori pe zi, cu 15 min înainte de masa, cu o cantitate suficientă de lichid (aproximativ 150-200 ml de apă).

Exemplu clinic de utilizare a invenției.

25 Bolnavul C., 47 ani, în perioada post-COVID-19, ziua a 32-a, monitorizat la instituția medicală IMSP, Spitalul Clinic al Ministerului Sănătății cu diagnosticul: diabet zaharat tip II, având glicemia de 16,9 mmol/l. Cu consimțământul informat al pacientului și în baza Avizului Comitetului de Etică, bolnavului i sa administrat suplimentul alimentar revendicat. Au fost studiați indicii glicemiei la începutul administrării SABA (supliment alimentar biologic activ) și la sfârșitul tratamentului, precum și indicii Ig ai imunității celulare și humorale (vezi tabelul).

Tabel

Indicii glicemiei și imunității	Rezultate	
	Până la administrare (în mediu)	Peste 21 de zile de administrare a suplimentului revendicat (în mediu)
Glucoză bazală, mmol/L	16,9	6,7
Hemoglobină glicată, %	17,2	7,1
Profil glicemic, mmol/L	17,54	7,6
Leucocite x 10 ⁹ , cel/L	6,51	6,72
Limfocite x 10 ⁹ , cel/L	2,12	2,16
CD 4 ⁺ x 10 ⁹ , cel/L	0,86	0,92
CD 4 ⁺ , %	42,0	49,3
CD 8 ⁺ x 10 ⁹ , cel/L	0,92	0,56
CD 8 ⁺ , %	46,8	38,1
CD 19 ⁺ x 10 ⁹ , cel/L	0,49	0,46
CD 19 ⁺ , %	19,0	17,8
CD 16 ⁺ , %	13,0	13,2
IgG, g/L	20,0	18,1
IgA, g/L	3,28	1,94
IgM, g/L	1,15	1,13

30 SABA are proprietăți hipoglicemice, care au fost demonstrate de scăderea glicemiei de la 16,9 mmol/l până la 6,7 mmol/l. Acțiunea hipoglicemică este argumentată și prin scăderea hemoglobinei glicate de la 17,2 până la 7,1 și a profilului glicemic de la 17,54 la 7,6.

35 SABA mai are și o acțiune imunostimulatoare, deoarece după administrare se atestă o creștere a leucocitelor, limfocitelor, a T – helperilor (CD 4⁺) de la 42,0 la 49,3, a kilerilor naturali (CD 16⁺) de la 13,0 la 13,2, stabilizarea T – supresorilor (CD 8⁺) și a B – limfocitelor (CD 19⁺). Are loc și normalizarea imunoglobulinelor IgA, IgG, IgM ce denotă scăderea imunoinflamației cronice sistemice la bolnavii cu hiperlipemie.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. MD 3620 F1 2008.06.30
2. MD 1613 Y 2022.04.30

(57) Revendicări:

Supliment alimentar biologic activ cu efect hipoglicemic și imunostimulator, care conține extracte uscate din: semințe de amarant, frunze de pelin, dihidroquercetină, coajă de nucă, flori de cuișoare, fructe de noni, astaxantină și rădăcină de păpădie, ingredientele fiind luate în următorul raport, în % mas.:

extract uscat din semințe de amarant	12
extract uscat din frunze de pelin	13
extract uscat de dihidroquercetină	10
extract uscat din coajă de nucă	13
extract uscat din flori de cuișoare	13
extract uscat din fructe de noni	18
extract uscat de astaxantină	11
extract uscat din rădăcină de păpădie	10.