



(11) RO 126533 A2

(51) Int.Cl.

A61K 36/736 (2006.01),  
A61K 131/00 (2006.01),  
A61P 1/10 (2006.01)

(12)

## CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2009 00311**

(22) Data de depozit: **15.04.2009**

(41) Data publicării cererii:  
**30.08.2011** BOPI nr. **8/2011**

(71) Solicitant:  
• **HOFIGAL EXPORT - IMPORT S.A.,**  
**INTRAREA SERELOR NR. 2, SECTOR 4,**  
**BUCUREȘTI, B, RO**

(72) Inventatorii:  
• **TAMĂȘ VIORICA,**  
**STR.DR.DIMITRIE GRECESCU NR.5, AP.1,**  
**SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO;**

• **MANEA ȘTEFAN, CALEA MOȘILOR**  
**NR.209, ET.2, AP.6, SECTOR 2,**  
**BUCUREȘTI, B, RO;**  
• **RIZEA GABRIELA DENISA,**  
**CALEA 13 SEPTEMBRIE NR.235, BL.V3,**  
**SC.A, ET.2, AP.9, SECTOR 5, BUCUREȘTI,**  
**B, RO**

(54) **PRODUS NATURAL FITOTERAPEUTIC DESTINAT  
PREVENIRII ȘI TRATĂRII CONSTIPAȚIEI CRONICE**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un produs fitoterapeutic destinat prevenirii și tratării constipației cronice. Produsul conform invenției este constituit din 5,0...30,0 părți extract de prune uscate și/sau 10,0...20,0 părți extract de dovleac, 8,0...25,0 părți pulbere de aloe și/sau 2,0...20,0 părți pulbere de siminichie, 5,0...10,0 părți

pulbere de topinambur și 1,0...3,0 părți uleiuri volatile de cimbru, rozmarin, coriandru, fenicul, împreună cu excipienți acceptabili în industria farmaceutică, părțile fiind exprimate în greutate pentru 100 g produs.

Revendicări: 3

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de invenție a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de invenție este determinată de revendicările conjunite în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



# PRODUS NATURAL FITOTERAPEUTIC DESTINAT PREVENIRII ȘI TRATĂRII CONSTIPAȚIEI CRONICE

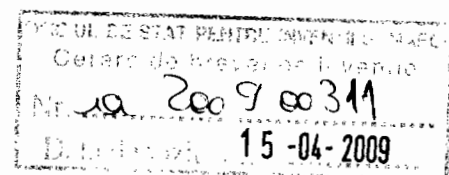
Prezenta învenție se referă la un produs natural fitoterapeutic, sub formă de comprimate sau capsule, indicat pentru tratamentul constipației cronice și pentru reechilibrarea funcțiilor normale ale intestinului gros oferind protecție contra cancerului de colon, precum și la procedeul de obținere al acestuia.

Produsul natural care face obiectul prezentei învenții este o asociere de extracte și pulberi din plante, în care se folosește extractul de prune și/sau dovleac alături de pulberi de aloe, siminichie, topinambur și uleiuri volatile de cimbru, rozmarin și/sau coriandru, fenicul.

Folosit ca atare, produsul realizat previne și tratează constipația cronică, stare patologică foarte gravă prin consecințe locale (asupra intestinului gros) și generale asupra organismului, prin acumulare de toxine. Produsul normalizează totodată funcțiile complexe ale intestinului gros printr. apportul de nutrienți esențiali și alți produși fitoterapeutici pe care îi conține.

Sunt cunoscute numeroase produse realizate până în prezent pentru tratamentul constipației prin utilizarea de laxative, atât produse farmaceutice obținute prin sinteză chimică, cât și naturale.

Dezavantajul acestor produse este acela că afectează mucoasa intestinală prin iritare, produc pierderea apei și a electrolitilor, inactivarea enzimelor, inflamația și scăderea permeabilității și a resorbției de la nivelul intestinului gros, ducând la afecțiuni



grave cum este cancerul de colon, fapt pentru care utilizarea lor este limitată și doar cu precauție.

La realizarea produsului s-a avut în vedere abordarea complexă a stării de constipație, care impune ca un astfel de produs să îndeplinească mai multe condiții decât cel purgativ: să fie bogat în fibre celulozice solubile și insolubile care îmbunătățesc atât textura fecalelor cât și motilitatea intestinului gros, să mențină echilibrul hidro-electrolitic pentru înmuierea fecalelor în continuare, să conțină numai cantități mici de compuși purgativi (chiar naturali) pentru a evita iritarea mucoasei intestinale, să aibă în componență enzime și produși fitochimici care susțin funcțiile enzimelor (vitamine, minerale, peptizi, aminoacizi, etc.), să conțină, de asemenea, substanțe naturale cu rol antiseptic pentru reglarea echilibrului florei intestinale de putrefacție și fermentație, precum și substanțe cu efect antioxidant, antiinflamator și de protecție a mucoasei intestinale.

Problema pe care o rezolvă invenția este realizarea unui produs destinat tratamentului constipației cronice, care, prin complexul fitochimic special realizat pe baza asocierii extractelor și a pulberilor de plante și uleiuri volatile menționate, acționează simultan asupra mecanismelor complexe de la nivelul intestinului gros pentru normalizarea fiziolgiei locale, conducând astfel la evitarea instalării constipației cronice, furnizând concomitent în forme biocompatibile marea varietate de nutrienți esențiali și substanțe fitoterapeutice în măsură să regleze funcțiile de secreție și de evacuare ale intestinului gros.

Preparatul fitoterapeutic care face obiectul prezentei invenții este o asociere între extract de prune uscate (*Pruni domesticae fructus*) în raport de combinare de 5,000 ...

30,000 părți și/sau extract de dovleac (*Cucurbita pepo*) în raport de combinare de 10,000 ... 20,000 părți, pulbere de alce (*Aloe arborescens*) în raport de combinare de 8,000 .... 25,000 părți și/sau pulbere de siminichie (*Cassia angustifolia*) în raport de combinare de 2,000 .... 20,000 părți, pulbere de rădăcină de topinambur (*Helianthus tuberosus tuber*) în raport de combinare de 5,000 ... 10,000 părți și uleiuri volatile de rozmarin (*Rosmarini aetheroleum*), cimbru (*Thymi vulgaris aetheroleum*), coriandru (*Coriandri aetheroleum*), fenicul (*Foeniculi aetheroleum*) în rapoarte de combinare de 1,000 ... 3,000 părți în gramele la 100 g produs, împreună cu excipienți uzual utilizați în industria farmaceutică.

Pulberile vegetale și extractele utilizate pentru realizarea produsului conform invenției sunt bine cunoscute și studiate de literatura de specialitate.

Astfel, fructele prevenție de arborele *Prunus domestica* – Prun, familia Rosaceae conțin zaharuri (14 – 15%), protide (0,6%), acizi organici, celuloză, mucilagii, vitaminele A (35 µg%), E, B<sub>1</sub>, C, săruri minerale de sodiu, potasiu, calciu, fer, magneziu, mangan, cu predominarea potasiului (210 mg%).

Medicina umană cultă și tradițională le atribuie proprietăți laxative, depurative, dezintoxicante, emoliente, decongestive asupra țesutului hepatic și a mucoasei intestinale, tonice asupra sistemului nervos.

Extractul utilizat în realizarea produsului conform invenției a fost preparat din prune uscate prin o metodă „blândă” de extracție care nu afectează conținutul în principii active ale materiei urinare vegetale, are un conținut total de aproximativ 20% substanță uscată și un pH de 5,5.

Este bogat în zaharuri complexe și simple provenite din fibre solubile și insolubile (la dozarea lor, depășind dioliză, conținutul este în jur de 15,0%), în minerale (potasiu, calciu, fer, magneziu, sodiu, calciu, zinc, mangan, molibden, crom, cobalt, nichel), proteine, peptizi, aminoacizi (circa 4,0 – 5,0%), enzime și în compuși naturali care susțin funcții enzimatice.

Acest complex de principii active stimulează motilitatea intestinală în mod fiziologic, păstrează echilibruul fiero-electrolitic și activitatea enzimatică locală, restabilind fizionomia normală a intestinului gros.

15 -04- 2009

Fructul de dovleac – *Cucurbita pepo* – familia *Cucurbitaceae*, recoltat la maturitate conține protide, hidrati de carbon, mici cantități de grăsimi, săruri minerale cu sodiu, potasiu, calciu, fosfor, vitamine (A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C).

Conform cărelor de literatură și a practicii medicinei de specialitate, fructul de dovleac este indicat în combaterea constipației cronice și a colitei de putrefacție cu constipație, eliminarea paraziților intestinali (oxiuri, limbrici, tenie, tricocefali), hipertrofia prostată, tratarea insuficienței cardiace cu edem, ceea ce se explică atât prin prezența conținutului crescut de antioxidați cât și al acelora cu efect de mobilizare, hidratare, proteiere și restabilire a funcțiilor intestinale în general, și a intestinului gros în special.

Extractul de dovleac este și reparat fie din fructul proaspăt, fie din fructul uscat la maximum 45°C și poate fi utilizat fie ca atare, fie concentrat.

În ambele situații, extractul conține celuloză (8,0 – 16,0%), reziduu la calcinare (3,0 – 9,0%) format din minerale (magneziu, potasiu, calciu, fosfor, fer, sodiu, mangan, zinc, cupru, cobalt, etc.), proteine și oligopeptide totale (3,0 – 7,0%), lipide (1,0 – 3,0%), zaharuri, substanțe antioxidante (caroteni, flavone, vitaminele A, E și complexul B, etc.).

Puherea din frunzele de ace, *Aloe arborescens*, familia *Liliaceae*, conține numeroase minерale (calcii, sodiu, potasiu, fosfor, magneziu, fer, mangan, cupru, molibden, cobalt, porfirică, oxazanamide, mucilagii, celuloză, clorofilă și antraceenoizide (carotenă sau bărbuletină), glicozil – cromone, rezine, aminoacizi, enzime.

Principiile active din plante au un efect ușor laxativ, stimulent digestiv, purgativ al intestinului gros, dar și cicatrizaț, emolient, antibacterian, hidratant și de protecție a țesuturilor epiteliale.

În ceea ce privește topinamburul, *Helianthus tuberosus L.*, familia *Asteraceae*, structura chimică a acestuia este deosebit de complexă.

Tuberul, în medie, conține substanță uscată (22,1%), proteine (1,66%), grăsimi (0,20%), substanțe extracative neutrate (~ 8,43%), celuloză (1,0%), săruri minerale (0,95%). Din cantitatea de sușă, tană și extractive neazotate cam 80% o reprezintă inulina

15-04-2009

74

care, prin hidrolizare se dovedește că sucul sănătății este de circa 1,7 ori mai dulce decât zaharoza și de 1,5 ori mai dulce decât glucoza, zaharoză și foarte puțin amidon.

În ceea ce privește la cantitatea de proteine conținută, topinamburul este superior altor plante deoarece acea stă reprezentată până la 3,2% din substanță uscată iar proteinele sunt reprezentate cu 16,7 mg/g, din care 9 aminoacizi esențiali.

Topinamburul conține de asemenea și un bogat complex de microelemente. Raportul acestora, exprimat în mg/100 g substanță uscată este următorul: 10,1 fier, 44,0 mangani, 79,8 calciu, 3,7 magneziu, 1382,5 potasiu, 17,2 sodiu, 8,0 siliciu.

Dură cantitatea de fier, siliciu și zinc, topinamburul depășește cartoful, morcovul și sfecla. De asemenea, conținutul în vitaminele B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> și C este de circa 3 ori mai mare: un kilogram de născău verde conține circa 180 mg caroten, 900 mg vitamina C, 5,9 g calciu, 3,4 g magneziu, etc. În substanță vegetală uscată cantitatea de triptofan și leucină poate depăși 4%.

Datorită compozitionii sărie bogată, topinamburul este utilizat ca imunostimulator, antioxidant, antioxidație, detoxifiant, rehidratant.

Într-o lăvare cu cloroză calciului din intestin și are un rol deosebit în refacerea forțelor mucociliare, deoarece zincul utilizată de lacto- și bifidobacterii, provoacă creșterea și intensificarea și dezvoltarea microflorei patogene, contribuind astfel la menținerea locuitorilor sănătoși și echilibrul hidro – electrolitic intestinal.

Frunzele de senzorice și "cassia gelatum" provin de la specia *Cassia angustifolia Vahl.*, familia *Fabaceae*.

Dintr-un total variabil de compozitive chimice, planta conține oximetilantrachinone, senozid A și senozid B, tanin, tannic acid, polizaharide, enzime, minerale.

Frunzele de senzorice și "cassia gelatum" sunt grupuri de laxative de tip antracenozidic.

Mecanism: Această plantă conține în inducerea unei secreții active de apă și electroliti în lumenul intestinal și inhibarea absorbtiei acestora la nivelul intestinului gros, stimulând astfel peristaltismul intestinal.

Pentru obținerea de efecte și realizat conform inventiei, doza de senozide/comprimat sau - pastilă trebuie redusă până la circa 1 mg, potențând astfel

efectul de evacuare și de enunțare a intestinului gros, prin cel de stimulare, protecție și refacere fiziologică a mucoasei intestinale.

Uleiul volatil de cimbru, *Thymus vulgaris aetheroleum*, este un amestec de mare complexitate de compuși naturali format îndeosebi din hidrocarburi terpenice și derivații lor oxigenate.

Conținutul majoritar îl reprezintă timolul și carvacrolul aflați în proporție de peste 50%, acesta fiind uleiul volatil cu cel mai mare indice fenolic și deci cu cel mai crescut potențial antimic obținut.

Dе asemenea, conținutul relativ mare în acid ursolic îi conferă proprietăți antitumorale și antiinflamatoare.

Uleiul volatil de rozmarin, *Rosmarini aetheroleum*, este un amestec complex natural de terpene cu stimulație și relaxare și compuși oxigenați – alcoolii, cetonii, acizii.

Componenții principali ai uleiului de rozmarin sunt monoterpenele oxigenate (1, 8 – cineol, borneol), dî – și triterpene cu acțiune antiinflamatoare, cicatrizantă, diuretică și de stimulare a contractiei vezicii biliare, efect susținut și de acizii polifenolcarboxilici prezentați în cantități mai mici în uleiul volatil decât în fracția hidrosolubilă.

Uleiul volatil de coriandru, *Coriandri aetheroleum*, conține de asemenea, numeroase structuri terpenice și compuși lor oxigenați. Uleiul volatil de coriandru se remarcă prin conținutul sărare mare de linalol (peste 50%), care, împreună cu hidrocarburile terpenice (trans-γ-terpinen, limonen, terpinen, cimen, felandren, sabinen, camfen, mirenen, eufaval, caryophilen, cariofilen) prezintă proprietăți benefice pentru tractul digestiv prin relaxarea mucoasei și a peretelor din peretele intestinal.

Conform catelor din literatura de specialitate și din experiența medicinii

tradiționale, uleiul volatil de coriandru are următoarele indicații: stomachic, vermifug, spasmolitic, eficient în boala intestinală, carminativ, bacteriostatic și bactericid, colagog și aromatizant.

Uleiul volatil de fenicul, *Foeniculi aetheroleum*, are o compoziție complexă la fel ca toate celelalte uleiuri volatile, se diferențiază prin conținutul foarte mare de anetol, compus exigenat care își are proprietăți benefice pentru aparatul digestiv, la nivel stomacal, hepato-biliar și intestinal.

Uleiurile volatile din formulă produsului realizat conform invenției sunt astfel alese încât să se completeze sinergic prin compoziția lor cu ansamblul de compuși din formulă, conducând la efecte supradioare în constipația cronică și la prevenirea și tratarea afecțiunilor de colon care pot deveni foarte grave.

Deși compoziția plantelor care intră în formula produsului este cunoscută, la fel și proprietăile laxative ale acestora dințre ele, utilizarea combinată într-o formă farmaceutică bine dozată, a extractului de drame uscate și dobleac cu pulberi prelucrate de aloe, topinambur și siminichie, împreună cu uleiuri volatile de rozmarin, cimbru, fenicul, coriandru, a dus la un preparat fitoterapeutic eficient pentru scopul propus, fără efecte secundare, ușor de administrat.

Problema tehnică în raport cu rețeaua de prezenta invenție constă în obținerea unui preparat de uz fitoterapeutic pentru tratarea constipației cronice, condiționat fie sub formă de comprimate, fie sub formă de capsule, ușor de administrat și fără efecte secundare.

15 -04 - 2009

De altfel orice produs medical conform invenției a fost testat farmacologic în ceea ce privește toxicitatea și dovedită fără toxicitate la doze foarte mari ( $DL_{50} > 5\text{g}/\text{kilogram corp}$ ).

Produsul înainte devenind produs medical în conformitate cu invenției, constă în aceea că, este constituit din 5,00% ... 10,00% părți extract de șuruburi uscate și/sau 10,000 ... 20,000 părți extract de dovleac, 8,64% ... 23,000 părți pulbere de aloe și/sau 2,000 ... 20,000 părți pulbere de siminichie și 20,000 ... 10,000 părți pulbere de topinambur și 1,000 ... 3,000 părți uleiuri vegetale și 10,000 ... 10,000 părți pulbere de coriandru, fenicul, părțile fiind exprimate în greutate de 100 g produs, împreună cu excipienti acceptabili pentru industria farmaceutică.

Produsul indicat cu ocazia înverzii prezintă următoarele avantaje: se adresează unui număr foarte mare de suferințe de constipație, îndeosebi constipație cronică, ce se instalează din numeroase cauze și, frecvent prin înaintarea în vîrstă, este ușor de administrat, lipsind de calorificare și de călduroare, cu un bun efect de redresare a stării de sănătate evitând transmisurile preve asupra intestinului gros (cancer) și asupra întregului organism prin acumularea de toxine.

Produsul din această listă și specific cu compoziția revendicată nu este cunoscut în literatura de specialitate.

Procedeu de obținere a produsului, conform invenției, constă în aceea că, într-un granulator în sine cucesc și trăiesc într-un sistem de încălzire – răcire și de agitare, se introduc materii primăre și principiile active (aloe, siminichie, topinambur) și excipientii de granulare – se malaxeză și se granulează, folosind ca agent de granulare apa din extractele de șuruburi și dovleac. Granulatele umede obținute se usucă la temperatură de 30-40°C și se granulează, se lubrificază cu excipientii de lubrifiere, se aromatizează cu alantoină și se coacă pe ponson corespunzător, pentru obținerea de coacătina care va fi folosită pentru obținerea de capsule, după care se acoperă cu soluție de gelatina și se desecabilă.

Tehnologia de prelucrare a produsului fitoterapeutic realizat conform invenției permite păstrarea stabilității tuturor compușilor bioactivi din formulă, iar utilizarea excipienților de granulare și de acoperire larg uzitați în industria farmaceutică asigură biodisponibilitatea procesului.

Se dă mai jos un exemplu de proces de realizarea produsului:

Exemplul 1:

Într-un granulator în vîne cunoscut, cu o capacitate de aproximativ 50,0 litri, prevăzut cu sisteme de îndulcire – răcire și agitare, se introduc pulberile de plante, respectiv 2,0 kg și mătchie, 1,5 kg aloe și 1,5 kg topinambur, se omogenizează timp de 15 – 30 minute, după care se introduce prin pulverizare, extractele de prune uscate și/sau dovleac, corespunzătoare la 1,5 – 3,0 kg substanță uscată, astfel încât datorită apei conținute în extracte are loc și procesul de granulare. Granulatele obținute se usucă la temperatura de 35 - 40°C, se uniformizează, se lubrifiază cu excipienții de lubrifiere, se aromatizează cu uleiuri esențiale, se comprimă pe ponson corespunzător, pentru obținerea de comprimate sau se încapsulează pentru obținerea de capsule după care se acoperă, cu soluția de acoperire enterosolubilă.

## REVENDICĂRI

1. Preparat fitoterapeutic destinat prevenirii și tratării constipației cronice prin reechilibrarea funcțiilor de suflare și evacuare ale intestinului gros, sub formă de comprimate sau capsuile, caracterizat prin aceea că, este constituit din 5,000 ... 30,000 părți extract de prune uscate și/sau 10,000 ... 20,000 părți extract de dovleac, 8,000 ... 25,000 părți pulbere de aloe și/sau 2,000 ... 20,000 părți pulbere de siminichie, 5,000 ... 10,000 părți pulbere de topinambur și 1,000 ... 3,000 părți uleiuri volatile de cimbru, rozmarin, coriandru, răřică, pătră și/sau exprimate în greutate pe 100 g produs, împreună cu excipienti acceptabili pentru industria farmaceutică.

2. Produs fitoterapeutic compus conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că, folosește extractul de prune uscate și de dovleac cu o compoziție în substanțe bioactive adecvate scopului propus, respectând astfel conținutul de senozide cu efect laxativ și iritant până la cca 1 mg/ea zdrobire sau capsulă.

3. Procedeu de preparare a produsului conform revendicărilor 1 și 2, caracterizat prin aceea că, se anexează și/sau se adaugă într-o anumită ordine, pulberile de aloe, siminichie, topinambur, după ce extractul lecței a fost omogenizată cu excipientii de condiționare, iar pentru granulare și adăugarea liantului se folosește apa din extractele de prune uscate și de dovleac, astfel încât se obține un produs cu o stabilitate și biodisponibilitate corectă și bună.