



(12)

## BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2011 00146**

(22) Data de depozit: **17.02.2011**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **28.06.2013** BOPI nr. **6/2013**

(41) Data publicării cererii:  
**28.09.2012** BOPI nr. **9/2012**

(73) Titular:  
• **ANDRONOVICI LIVIU,**  
**STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84,**  
**SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO**

(72) Inventatori:  
• **ANDRONOVICI LIVIU,**  
**STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84,**  
**SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO**

(56) Documente din stadiul tehnicii:  
**RO 120529 B1; RO 122015 B1; RO 98583**

(54) **PRODUS ANTIALERGIC**



# RO 127811 B1

1 Inventția se referă la un produs fitoterapeutic cu acțiune antialergică, fiind în același  
2 timp și un puternic energizant, remineralizant, dar și antiastenic și antistres, cu utilizare în  
3 domeniul fitofarmaceutic.

În tratarea afecțiunilor alergice cu ajutorul plantelor medicinale, sunt citate:

5 **RO 120529 B1** se referă la o compoziție antioxidantă, pe bază de extracte naturale,  
6 pentru tratarea psoriazisului, ce constă în aceea că aceasta cuprinde flavonoide, terpenoide,  
7 alantoină și derivați antracenici, extrase la o temperatură cuprinsă între 30 și 60°C, din  
8 plantele: *Arctium lappa*, *Rumex acetosa*, *Urtica dioica*, *Viola tricolor*, *Calendula officinalis*,  
9 *Achillea millefolium*, *Equisetum arvense*, *Chellidonium majus*, *Salvia officinalis*, *Hypericum*  
10 *perforatum*, *Chamomilla flos*, *Borago officinalis*, *Cynara scolymus*, semințe de strugure  
11 *negru*, *Gallium molluga*, *Aristolochia clematitis*, *Symphytum officinalis* și *Rosa centifolia*, ast-  
12 fel alese, încât raportul dintre antioxidant/antifungic/cicatrizant/antihepatic/ diuretic/ antiinfla-  
13 mator/ relaxant nervos/ să fie: 0...3 : 0...3 : 0...3 : 0...1 : 0...1 : 0...1 : 0...1 : 0...3;

14 **RO 122015 B1** descrie un supliment nutritiv, vegetal, cu efect antioxidant, sub formă  
15 de comprimate, destinat împiedicării formării radicalilor liberi din organism și apariției unor  
16 boli degenerative, ce constă în aceea că este constituit din 50...75 părți extract uscat de  
17 *Myrtillii fructus*, 50...75 părți extract de sămburi de struguri, 100 părți *Amaranthus caudatus*  
18 *herba*, 50 părți pulpă de *Hippophae fructus*, 100 părți pulbere de *Spirulina platensis* și 100  
19 părți ascorbat de sodiu, părțile fiind exprimate în greutate pe comprimat, împreună cu  
20 excipienți acceptabili farmaceutic.

21 **RO 98583** prezintă un medicament cu acțiune imunomodulatoare și procedeul de  
22 obținere a medicamentului. Medicamentul este constituit din extract de fructe de rumeioară  
23 și extract de fructe de afin în proporție de 1...3 : 3...1.

24 **RO 109705 B1** se referă la un procedeu de obținere a unui produs cu acțiune  
25 antialergică și imunostimulatoare, ce constă în aceea că supernatantul obținut prin epuizarea  
26 făinii de porumb integrale în amestec cu apă, la temperatura de 50°C, timp 1...3 zile, la  
27 temperatura de 25...30°C, se lasă timp de 6...6 săptămâni, la pH 6,5...7, se filtrează și  
28 depozitul obținut se concentrează până la obținerea unui reziduu moale, care se tratează cu  
29 etanol 80 și apoi se înlătură alcoolul, prin încălzire, până la obținerea unui extract de culoare  
30 brun-închis, de consistență semifluidă.

31 **RO 115847 B** reprezintă un medicament cu acțiune antialergică, constituit din 121  
32 părți saponine triterpenice din specia *Viola tricolor*, 0,143 părți flavonozide din specia  
33 *Scutellaria galericulata*, 0,024 părți aerosil, 0,009 părți talc, 0,003 părți stearat de magneziu  
34 și izopropanol q. s., pentru un comprimat, părțile fiind exprimate în greutate.

35 Aceste produse susmenționate au dezavantajele următoare: administrate intern,  
36 acționează doar la nivel digestiv și nu elimină cauza, ci doar eventuale alergii digestive; alte  
37 produse acționează doar asupra sistemului imunitar, dar nereușind să elimine cauza, datorită  
38 faptului că sunt asociate formule incomplete, adică extractele nu se completează și nu se  
39 potentează astfel încât să dirijeze procesul de vindecare pentru a putea elimina problema,  
40 ceea ce poate detensiona doar temporar procesul alergic, dar nu elimină cauza.

41 Problema tehnică, obiectivă, pe care o rezolvă invenția, constă în tratarea alergiilor,  
42 prin activarea sistemului imunitar și calmarea sistemului nervos central.

43 Soluția tehnică constă în aceea că se asociază, într-o compoziție fitoterapeutică, un  
44 amestec selecționat de plante medicinale.

45 Produsul fitoterapeutic, conform invenției, este constituit din: 6...10 părți *Lamium*  
46 *album*, 4...8 părți *Ginko Biloba*, 4...10 părți *Picea Abies Resin*, 6...10 părți *Rosa canina*, 5...10  
47 părți *SemenVitis vinifera*, 5...10 părți *Semen Olea europea*, 2...5 părți *Vaccinium myrtillus*,

# RO 127811 B1

2...5 părți <i>Matricaria Charmorilla</i> , 6...10 părți <i>Quercus robur</i> , 6...10 părți <i>Avena sativa</i> , 5...10 părți <i>Lavandula angustifolia</i> , 7...11 părți <i>Plantago lanceolata</i> , 7...12 părți <i>Juniperus communis</i> , 5...10 părți <i>Ginseng</i> , 4...8 părți NaCl și 5...10 părți <i>Ribes rubrum</i> , părțile fiind exprimate în greutate.	1
Produsul fitoterapeutic, conform invenției, prezintă următoarele avantaje:	5
- prezintă un miros plăcut;	
- acțiunea este rapidă, se asimilează ușor, fără efecte secundare, cu eficiență maximă;	7
- are acțiune puternic antialergică, sedativă, antiastenică asupra sistemului nervos central, cât și asupra sistemului imunitar;	9
- nu influențează starea de veghe.	11
Se prezintă, în continuare, un exemplu concret de realizare a invenției.	
<b>Exemplu.</b> Se cântăresc următoarele plante medicinale, după cum urmează: 10 g urzică, 8 g <i>Ginko Biloba</i> , 10 g rășină de brad, 10 g măceșe, 5 g sămburi de struguri negri, 5 g sămburi de măsline, 2 g afine, 5 g mușețel, 6 g stejar, 6 g ovăz, 5 g levănțică, 7 g pătlăgină, 7 g ienupăr, 5 g <i>Ginseng</i> , 4 g NaCl și 5 g coacăze roșii.	13
Plantele alese se lasă la uscat, după care se toacă, se fragmentează la dimensiuni de 0,1...0,2 mm, se cern, apoi se amestecă plantele în proporțiile propuse, prin malaxare, după care se ambalează. Produsul pulverulent de culoare verzuie este prezentat sub formă pulbere ambalată în sticlute cu dop filetat, sau sub formă de capsule ori comprimate, la care se vor adăuga excipienții cunoscuți. Controlul materiilor prime respectă normele de calitate din <i>Farmacopeea Europeană</i> .	17
În continuare, este prezentată pe larg invenția.	19
Substanțele active, naturale, existente în plantele din formula produsului, conform invenției, sunt reprezentate de: ulei volatil, linalol, geranilol, borneol, cineol, săruri de potasiu, flavone, saponine, tanin, floroglucina, rezine, acid cvercitanic, cvercina, oxalat de calciu, pectine, principii amare, potasiu, magneziu, fosfor, sodiu, fier, mangan, oxid de fier, clor, siliciu, iod, arsenic, hidrați de carbon, caroten, levuloză și glucoza, vitamine D, B1, B2, PP, K, A, C, pectine, azulen, matricina, epigenina, umbeliferona, mirtilină, acid citric, lactic, oxalic, succinic, acid citric și malic, acid galic, acid tartric, acid fosforic, acid nicotinic, mucilagii, pentazone, glicozizi ca aucubina, alantoina, trioizida, filochinona și planteoză.	21
Produsul fitoterapeutic, conform invenției, acționează pe axa hipofizo-hipotalamus-timus, reglând funcțiile acestora în scurt timp, astfel eliminând alergiile, și, de asemenea, pe axa hipofiză-tiroidă-timus, cu efect asupra sistemului nervos vegetativ.	23
Produsul revendicat permite asocierea cu medicația alopată, căreia îi potențează efectul; aceasta constituie o alternativă la produsele de sinteză; cantitățile de extracte folosite asigură concentrații în principii active suficiente pentru realizarea efectului terapeutic și în același timp preîntâmpină efectele nedorite, datorate supradozării.	25
Prin acțiunea blândă, dar complexă, caracteristică extractelor vegetale, îl face recomandabil pentru pauzele tratamentelor de lungă durată cu medicamente de sinteză, pentru diverse tipuri de alergii și în curele de lungă durată.	27
Rășina de brad se poate folosi la fel ca mugurii de brad sau ca cetina. Acțiunea farmacologică a acestora este: astringentă, cicatrizantă, antibiotică, bun expectorant, calmează durerile, are efect răcoritor, revulsiv, repermeabilizant vascular, vitaminizat etc. Rășina de brad se mai poate folosi în următoarele afecțiuni: abcese, afecțiuni ginecologice, amigdalite, angiocolite, angiodermite, boli de rinichi, boli de nervi, boli pulmonare, bronșite, cervicite, contuzii, colite, discopatii, dureri articulare, dureri de coloană, dureri reumatice, eczeme, enterocolite, faringite, furunculoză, gripă, guturai, hemoroizi, infecții ale pielii, infecții	29

# RO 127811 B1

1 urinare, nevroze, nevralgii, parodontoză, paralizii, purpuri, răni ale colului uterin, răni anale,  
2 răni externe, răni purulente, reumatism, tulburarea permeabilității capilare, tuse, ulcere de  
3 gambă, ulceratii cronice și vânătăi.

4 Se cunoaște, de asemenea, că *Ginkgo biloba* este folosită pentru tratarea tulburărilor  
5 circulatorii și pentru sporirea memoriei. Extractul de *Ginkgo Biloba* poate fi folosit, în special,  
6 pentru maladiile asociate cu scăderea fluxului de sânge din creier, în special, la persoanele  
7 în vârstă; de asemenea, îmbunătățește circulația sanguină prin dilatarea vaselor de sânge,  
8 prin reducerea adeziunii trombocitelor, reducând riscul formării de cheaguri, ce sunt un factor  
9 de activare în unele boli ale pielii, cum ar fi psoriazis.

10 Frunzele de *Ginkgo biloba* conțin două tipuri de substanțe flavonoide și terpenoide,  
11 care se pare ca au proprietăți antioxidante, mai exact, pot neutraliza radicalii liberi, care sunt  
12 compuși dăunători organismului, aceștia modificând membrana celulelor, modificând ADN-ul  
13 și contribuind la îmbătrânirea organismului. Planta este cunoscută și pentru efectul pozitiv  
14 asupra funcționării creierului, ajută vigilența mentală, îmbunătățește memoria, reduce lipsa  
15 de energie și oboseala mentală.

16 Alte beneficii aduse de *Ginkgo biloba*: ajută la controlul procesului de inflamare și al  
17 astmului bronșic, crește eficiența metabolismului, regularizează neurotransmițătorii și  
18 stimulează nivelul de oxigen din creier; ajută la controlul colesterolului ce este de obicei legat  
19 de întărirea arterelor și ajută și la relaxarea vaselor contractate; susține tratarea impotenței  
20 și infertilității la bărbați; acționează asupra afecțiunilor urechilor și a tulburărilor oculare;  
21 acționează asupra sistemului circulator.

22 Rădăcina vieții sau *Ginseng*-ul întărește sistemul imunitar, stimulează activitatea  
23 sexuală, normalizează tensiunea arterială și glicemia, scade colesterolul și protejează ficatul,  
24 este eficient în surmenaj, stres, oboseală cronică, neurastenie, depresii, convalescență,  
25 crește capacitatea de concentrare, crește imunitatea, păstrează integritatea vaselor de  
26 sânge și funcționarea normală a inimii, antivomitiv, tonic gastric, stimulent limfatic, împotriva  
27 vertijului, tonic energetic și stimulant al funcțiilor cognitive, accelerează și normalizează  
28 metabolismul, regenerează vilozitățile intestinale, detoxifică organismul, stimulează  
29 regenerarea celulară, tonic, favorizează absorbția alimentelor. Compușii activi chimic conțin  
30 un amestec complex de saponozide triterpenice cunoscute sub denumirea de ginsenozide.  
31 Cele mai importante au fost denumite codificate Rb1, Rb2, Rb3, Rc și Rd, derivați ai  
32 protopanaxadiolului, iar Re, Rf, Rg1, Rg2 și Rh1, derivați ai protopanaxatriolului. Până în  
33 prezent, au fost identificate și caracterizate 30 ginsenozide.

34 Asocierea, în rapoartele prestabilite, a plantelor indigene prezintă o eficiență  
35 crescută, rezultată din potențarea reciprocă a componentelor, între care există un efect  
36 sinergic, având drept rezultat o acțiune cumulată, privind efectul asupra glandelor din axa  
37 hipofiză-hipotalamus-timus, puternic calmant al sistemului nervos central și imunitar, cu  
38 efectele susmenționate, dar și efectul principal ce constă din reechilibrarea evidentă a stării  
39 de sănătate a organismelor tratate, de durată și ireversibile, dar și fără efecte secundare.

40 Astfel, constituenții se potențează reciproc, și anume: antioxidanții precum vitamina  
41 C din: urzică, măceșe, sămburi de struguri negri, sămburi de măslin, afine, coacăze roșii;  
42 uleiuri volatile din: urzică, măceșe, sămburi de măslin, mușețel, levănțică, ienupăr, coacăze  
43 roșii; vitamine B din: urzică, măceșe, sămburi de măslin, ovăz, coacăze roșii; vitamina A  
44 din: urzică, sămburi de măslin, afine, ovăz, coacăze roșii; vitamina E din: urzică, mușețel,  
45 sămburi de struguri negri, sămburi de măslin; săruri minerale din: urzică, rășină de brad,  
46 sămburi de struguri negri, sămburi de măslin, levănțică, afine, mușețel, stejar, ovăz,  
47 pătlagină, ienupăr, coacăze roșii; taninuri din: sămburi de struguri negri, sămburi de măslin,  
afine, stejar, levănțică, pătlagină, ienupăr, coacăze roșii; polizaharide din: *Ginkgo biloba*,

# RO 127811 B1

măceșe, afine, ienupăr, <i>Ginseng</i> , ovăz, coacăze roșii; flavonoide din: <i>Ginko biloba</i> , mușețel, stejar, levănțică, coacăze roșii; saponine din: sâmburi de măsline, ovăz, <i>Ginseng</i> ; pectine din: măceșe, afine, coacăze roșii; proteine din: sâmburi de măsline, ovăz, coacăze roșii; procianidine din: sâmburi de struguri negri, <i>Ginko biloba</i> ; aminoacizi din: sâmburi de măsline, stejar, afine, <i>Ginseng</i> , <i>Ginko biloba</i> , ienupăr, coacăze roșii; terpeni din: <i>Ginko biloba</i> , mușețel, stejar; vitamina PP din: <i>Ginseng</i> , coacăze roșii; caroten din: pătlagină, ovăz; dar și alte substanțe ce potențează elementele susmenționate ca: vitamine K, ulei gras, acid galic, acid formic, mucilagii, lecitină, histamină, acetilcolină, pinitol, acid ginkgolic, acid ginkgolinic, bilobol, ginkgol, fitosteroli, vitamina P, acid citric, acid malic, lecitină, vanilină, inositol, vitamina F, alcoolii, celuloză, mirtilină, neomirtilină, insulina, azulenă, matricină, acid clorogenic, rezine, chamazulenă, substanțe de natură cumarinică, colină, mucilagii, acid salicilic, fitosterine, substanțe glicozidice, camilină, cvercitanină, avenină, vitaminele D, amidon, enzime, hidrați de carbon, principiu hormonal de tipul foliculinei, linalol, geraniol, cumarină, acetat de linalol, fitosteroli, pentazone, acid polivronic, filochinonă, aucobozidă, planteoză, ienuperină, glicozide flavonice, substanțe amare, ginsenozide, glucozați, tiamină, riboflavină, un compus asemănător hormonilor sexuali, beta-sitosterol, carbohidrați, peptide, NaCl, emulsină, rutozid, celuloză, antocian, ceea ce demonstrează completarea și potențarea calităților plantelor din produsul revendicat în invenție.	1
Studiile medicale moderne demonstrează că valoarea de Vitamina C ce se asimilează în organism are un rol determinant în controlarea și îmbunătățirea capacității de a ne proteja împotriva multor boli. Acizii organici, cum ar fi acidul malic și acidul citric, pot ridica nivelul acidității sucului gastric, ajutând digestia și reglând funcțiile stomacului și ale intestinelor, dar și pentru prevenirea și tratamentul hiperlipidemiei, scăzând conținutul de colesterol din sânge.	3
Este cunoscut că flavonoidele reprezintă o clasă de metaboliți secundari ai plantelor, cunoscuți pentru proprietățile lor antioxidante. Antioxidanții naturali, numiți polifenoli, care neutralizează radicalii liberi, ce sunt molecule foarte toxice pentru celule, ce duc la apariția mai multor afecțiuni, dacă nu ar exista substanțe care să-i neutralizeze, precum antioxidanții.	5
Se cunoaște că radicalii liberi sunt formați de către organism în timpul transformării bolului alimentar în energie.	7
Se știe de asemenea că proteinele sunt substanțe organice macromoleculare, formate din lanțuri simple sau complexe de aminoacizi, ele fiind prezente în celulele tuturor organismelor vii, în proporție de peste 50% din greutatea uscată. Practic, nu se concepe viață fără proteine.	9
Toate proteinele sunt polimeri ai aminoacizilor, în care secvența acestora este codificată de către o genă. Proteinele ingerate sunt supuse acțiunii acidului clorhidric din stomac și acțiunii enzimelor numite proteaze, proces în urma căruia lanțurile proteice sunt scindate. Ingestia aminoacizilor esențiali este foarte importantă pentru sănătatea organismului, deoarece fără acești aminoacizi, nu se poate desfășura sinteza proteinelor necesare organismului.	11
De asemenea, aminoacizii sunt o sursă importantă de azot, unii aminoacizi nu sunt utilizați direct în sinteza proteică, ci sunt introduși în procesul de gluconeogeneză, proces prin care organismul asigură necesarul de glucoză în perioadele de înfometare (mai ales, proteinele aflate în mușchi).	13
Proteinele pot fi enzime care catalizează diferite reacții biochimice în organism, altele pot juca un rol important în menținerea integrității celulare (proteinele din peretele celular), în răspunsul imun și autoimun al organismului.	15

# RO 127811 B1

## 1 TESTĂRI ENERGETICE

*Comparația produsului revendicat propus în invenție, față de produsele A, B, și D*

3 Măsurătorile radiestezice au prezentat următoarele valori: produsul revendicat are 20.000 u.e., produsul A are 12.100 u.e., produsul B are 11.500 u.e., iar produsul D are 10.000 u.e. (u.e.=unități energetice)

5 Acest test a fost coroborat cu testul ce privește efectul Kirlian, în care au fost, de 7 asemenea, testate produsele, obținându-se următoarele rezultate: lungimea strimerilor 9 măsurați pentru produsul revendicat a fost de 3,7...3,9 mm, pentru produsul A, a fost de 1,9...2 mm, pentru produsul B, a fost de 1,7...1,8 mm, iar produsul D1, a fost de 2,7...2,9 mm.

11 Concluzia este că produsul revendicat are o capacitate energetică cu 34...100% mai mare decât produsele A și B, iar față de produsul D (cel mai apropiat), are o capacitate 13 energetică cu 37...44% mai mare, iar coroborat cu testul anterior, se poate observa că 15 efectul terapeutic al produsului revendicat este sinergic și complex, cu efect mai puternic asupra sistemului imunitar și al sistemului nervos, decât față de produsele din A, B și D, prezentate.

## TESTĂRI CLINICE

17 Testele au fost aplicate pe voluntari, pe un număr de 10 persoane ce s-au oferit 19 pentru testări, acestea suferind de diverse tipuri de alergii. Pentru a se observa efectul produsului, persoanele testate au fost rugate să nu modifice nimic din modul de a trăi zilnic, referitor la stres și la alimentație.

21	Nr.	Vârsta	Timp de remisie (zile)	Sex	Tip de alergie
	1	39	15	M	Piele
23	2	27	14	M	Gusturi anume
	3	45	13	F	Diverse mirosuri
25	4	20	15	M	Praf
	5	55	14	M	Anumite mâncăruri
27	6	36	12	F	Lapte
	7	17	13	F	Polen
29	8	30	15	M	Piele
	9	33	12	F	Piele
31	10	67	15	F	Oțet

33 S-a efectuat o evaluare a eficienței terapeutice a produsului fitoterapeutic, conform 35 invenției, ca adjuvant în tratamentul diverselor tipuri de alergii.

## METODĂ

37 În perioada ianuarie 2010 - ianuarie 2011, au fost monitorizați și urmăriți clinic, la 39 cabinetul de consultanță fitoterapeutică, un număr de 10 pacienți, cu vârste cuprinse între 17 și 67 ani.

41 Pacienții s-au prezentat la cabinet cu diverse tulburări alergice. Pacienții s-au prezen- 43 tat la cabinet cu documentația medicală completă (investigații paraclinice), precum și schemele terapeutice alocate până la data respectivă.

45 Toți pacienții au solicitat și acceptat completarea acestora cu tratamentul fitoterape- 43 utic corespunzătoare afecțiunii lor. În urma prezentării pacienților la cabinet și ca urmare a coroborării datelor anamnezice, clinice și paraclinice, s-a instituit tratamentul adjuvant cu produsul revendicat.

# RO 127811 B1

În urma administrării schemelor individuale de tratament (s-a ținut cont de afecțiunile prezentate de fiecare pacient), care au presupus însoțirea produsului urmărit cu alte suplimente alimentare, recomandate pentru respectivele afecțiuni acute, asociate, o mare parte dintre pacienți și-au reactualizat investigațiile clinice și paraclinice, astfel încât s-au putut compara observațiile clinice și datele de laborator constatate înainte și după tratamentul adjuvant cu produsul revendicat. Perioada de monitorizare a fost de 90 zile, pacienții prezentându-se la control la fiecare 30 zile.

La toți pacienții, s-a administrat produsul pulverulent în amestec cu miere de albine, de 2...3 ori pe zi, pe o perioadă de o lună. La sfârșitul perioadei de administrare, s-a constatat ameliorarea până la dispariție a efectelor asupra sistemului nervos și imunitar.

Produsul a fost bine tolerat și nu s-au constatat reacții adverse. Rezultatele după o lună de tratament au fost favorabile. Răspunsul organismului la tratament a fost favorabil. Nu s-au înregistrat reacții adverse în niciun caz.

Doza apreciată ca fiind eficientă, conform testărilor preliminare, a fost de 4...10 capsule pe zi, luate la intervale egale de timp. Administrarea s-a făcut cu 5...10 min, înainte, cât și după mesele principale, reacțiile fiind asemănătoare.

Produsul pulverulent este ambalat în sticlute și se poate folosi la obținerea unei infuzii, dar este necesar să fie potențat de o linguriță de miere. Produsul poate fi ingerat la orice oră din zi, fără o anumită rigurozitate, important fiind ca administrarea să se repete de mai multe ori pe zi, cu recomandarea ca administrarea să fie de minimum două ori pe zi.

## *Tratament pentru eliminarea alergiilor pielii, datorate reacțiilor la praf sau polen*

Au fost testate 5 persoane. Prin aplicarea tratamentului cu produsul revendicat, de 3 ori pe zi, câte o linguriță, timp de minimum 10...30 zile, s-a constatat eliminarea treptată a mâncărimilor, dar și detensionarea sistemului nervos. Produsul a fost bine tolerat.

## *Tratament privind eliminarea alergiilor la diverse mâncăruri, sau mirosuri*

Au fost testate 3 persoane cu asemenea probleme. Prin aplicarea tratamentului cu produsul revendicat, de 3 ori pe zi, câte o linguriță, timp de minimum 1...3 săptămâni, s-a constatat o ușoară eliminare și treptată a sensibilității la mirosuri sau gusturi ale mâncărilor, constatându-se și rezolvarea altor probleme de sănătate, colaterale, precum refacerea psihicului.

## *Tratament privind eliminarea alergiilor la lapte sau oțet*

Au fost testate 2 persoane cu reacții alergice la lapte, datorate intoleranței la lactoză și la oțet, probabil datorită acidității stomacale mari, persoana având și probleme de digestie. Prin investigații paraclinice, s-a constatat o scădere a funcției sistemului imunitar și digestiv.

Prin aplicarea tratamentului cu produsul revendicat, de 3 ori pe zi, câte o linguriță, timp de minimum 1...3 săptămâni, până la 6 săptămâni, s-a constatat o eliminare treptată a tensiunii nervoase, a reacțiilor alergice la lapte sau oțet, constatându-se și rezolvarea altor probleme de sănătate, colaterale, precum refacerea digestiei și a sistemului imunitar.

## CONCLUZII

Rezultatele obținute la acest lot de pacienți dovedesc faptul că folosirea produsului pentru tratarea diverselor probleme, privind eliminarea alergiilor, prezintă efecte calmante și numeroase beneficii. Proprietățile produsului sunt datorate principiilor active din compoziție, care acționează sinergic.

Răspunsul organismului la tratament a fost favorabil. Nu s-au înregistrat reacții adverse în niciun caz. Prin acțiunea blândă, dar complexă, caracteristică produselor vegetale, produsul este recomandabil pentru pauzele tratamentelor de lungă durată cu medicamente de sinteză, pentru diverse tipuri de alergii și în curele de lungă durată.

# RO 127811 B1

1

## Revendicare

3

Produs fitoterapeutic cu acțiune antialergică, fiind în același timp și un puternic energizant, remineralizant, dar și antiastenic și antistres, **caracterizat prin aceea că** este constituit din: 6...10 părți *Lamium album*, 4...8 părți *Ginko Biloba*, 4...10 părți *Picea Abies Resin*, 6...10 părți *Rosa canina*, 5...10 părți *SemenVitis vinifera*, 5...10 părți *Semen Olea europea*, 2...5 părți *Vaccinium myrtillus*, 2...5 părți *Matricaria Charmomilla*, 6...10 părți *Quercus robur*, 6...10 părți *Avena sativa*, 5...10 părți *Lavandula angustifolia*, 7...11 părți *Plantago lanceolata*, 7...12 părți *Juniperus communis*, 5...10 părți *Ginseng*, 4...8 părți NaCl și 5...10 părți *Ribes rubrum*, părțile fiind exprimate în greutate.

5

7

9



Editare și tehnoredactare computerizată - OSIM  
Tipărit la: Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci  
sub comanda nr. 563/2013