



MD 3701 G2 2008.09.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 3701 (13) G2

(51) Int. Cl.: A61K 8/60 (2006.01)

A61K 8/73 (2006.01)

A61K 8/97 (2006.01)

A61K 8/99 (2006.01)

A61K 36/05 (2006.01)

A61K 36/26 (2006.01)

A61K 36/28 (2006.01)

A61Q 11/00 (2006.01)

A61P 1/02 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

<p>(21) Nr. depozit: a 2007 0280 (22) Data depozit: 2007.10.11</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2008.09.30, BOPI nr. 9/2008</p>
<p>(71) Solicitanți: FALA Valeriu, MD; RUDIC Valeriu, MD (72) Inventatori: FALA Valeriu, MD; FALA Valentina, MD; RUDIC Valeriu, MD; PARII Angela, MD (73) Titulari: FALA Valeriu, MD; RUDIC Valeriu, MD</p>	

(54) Elixir pentru dinți (variante)

(57) Rezumat:

MD 3701 G2 2008.09.30

1  
Invenția se referă la stomatologie, și anume la  
substanțe igienice pentru îngrijirea cavității bucale.

Elixirul pentru dinți conține următoarele com-  
ponente, % mas.: extract din biomasa tulpinii ciano-  
bacteriei *Spirulina platensis* calculat pentru sub-  
stanță uscată 0,1...0,5; edulcorant 1,0...2,5; aroma-  
tizator 0,05...0,20; alcool etilic 45,0...60,0; apă  
restul.

În altă variantă elixirul pentru dinți conține  
extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina  
platensis* calculat pentru substanță uscată 0,1...0,5 și  
extract de *Flores Calendule* calculat pentru sub-

2  
stanță uscată 0,5...3,0, în raportul indicat mai sus  
5 pentru celelalte componente.

În a treia variantă elixirul pentru dinți conține  
extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina  
platensis* calculat pentru substanță uscată 0,1...0,5,  
extract de *Flores Calendule* calculat pentru sub-  
stanță uscată 0,5...3,0 și extract din rădăcini de  
10 *Armoracia rusticana Lam* calculat pentru substanță  
uscată 0,5...1,5 în raportul indicat mai sus pentru  
celelalte componente.

Revendicări: 5

15

**Descriere:**

Invenția se referă la stomatologie, și anume la substanțele igienice pentru îngrijirea cavității bucale.

Se cunoaște un elixir pentru dinți, ce conține alcool, mentol, acid citric, acid aminocaproic, salicilat de sodiu, tetraborat de sodiu, colorant, odorant și apă [1].

5 Dezavantajul elixirului cunoscut este spectrul îngust al proprietăților curativoprofilactice și calitățile organoleptice joase.

Se cunoaște, de asemenea, un elixir pentru dinți, ce conține următoarele componente, în % mas.: extract hidric din coajă de fructe de rodii 39...45; extract hidric din rădăcini de lemn dulce 4...5; glicerină 13...15; ulei eteric de pelin lămâios 0,02...0,05; apă – restul [2].

10 Elixirul cunoscut posedă proprietăți antiinflamatoare, anticoagulante, de curățare, de împrăștiere. Dezavantajul acestei substanțe este instabilitatea la păstrare (tulburare, depunerea sedimentului).

Se mai cunoaște un elixir pentru dinți, ce conține, în % mas.: alcool etilic 50...60; alcool polivalent 5...15; mentol 1...2; alantanoină 0,04...0,2; derivați ai procainei 0,1...0,5; acid citric 0,1...0,3; solubilizator 1...2; suc de gutuie japoneză 0,4...1,0; extract lichid cu CO<sub>2</sub> sau ulei de cuișoare 0,2...1,0; extract lichid cu CO<sub>2</sub> sau uleios de eucalipt 0,05...0,5; extract de coajă de stejar 3...5; extract de mușetel, gălbenele, sunătoare sau de salvie 3...6; extract din fructe de măceș, scoruș-de-munte sau din semințe de mărar 4...8; extract de rădăcini de oblijeană, semințe de coriandru sau semințe de chimion 3...8; edulcorant 0,05...0,3; odorant 1...2; apă restul [3].

20 Însă, elixirul dat conține un număr excesiv de componente, cu toate acestea posedă un efect insuficient de curățare. El conține mult alcool, de aceea are un efect tanant, ce este recepționat cu greu de către consumator. Aceasta și mai mult se agravează datorită prezenței procainei.

Se cunoaște încă un elixir, ce conține următoarele componente, în % mas.: forma solubilă în apă a propolisului 2,0; mentol 0,02; alcool etilic 31,0 și apă restul. Elixirul posedă proprietăți dezodorizante, dezinfectante și antiinflamatoare. Însă el poate să provoace reacții alergice și iritația mucoasei cavității bucale la persoanele alergice la produsele apicole [4].

25 Problema pe care o rezolvă invenția solicitată este extinderea asortimentului de preparate igienice pentru îngrijirea cavității bucale pe baza substanțelor biologic active de origine vegetală cu acțiune antiinflamatoare și curativoprofilactică pronunțată, precum și cu calități organoleptice optime la păstrare.

30 Pentru a rezolva această problemă este propus un elixir pentru dinți, în receptura căruia sunt incluse următoarele componente în raportul, % mas.: extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* calculat pentru substanțe uscate 0,10...0,50; edulcorant 1,00...2,5; aromatizator 0,05...0,20; alcool etilic 45,00...60,00 și apă restul.

35 În altă variantă elixirul pentru dinți conține extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* calculat pentru substanțe uscate 0,10...0,50, extract din flori de gălbenele *Flores Calendule* calculat pentru substanțe uscate 0,5...3,0 în raportul indicat mai sus pentru celelalte componente.

40 În a treia variantă elixirul pentru dinți conține extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* calculat pentru substanțe uscate 0,10...0,50, extract din flori de gălbenele *Flores Calendule* calculat pentru substanțe uscate 0,5...3,0 și extract din rădăcini de *Armoracia rusticana Lam* calculat pentru substanțe uscate 0,50...1,50 în raportul indicat mai sus pentru celelalte componente.

Fiecare variantă de elixir pentru dinți poate conține în calitate de edulcorant zaharină sau xilit; în calitate de aromatizator – odorant de mentă, sau odorant de mentol, sau odorant de vanilină, sau odorant de anason, sau odorant de mentă-lămâie-anason, sau de mentă-portocală-căpșună.

45 Includerea în componența elixirului pentru dinți a extractului din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* este nou, ce nu era cunoscut până acum. Introducerea în componența elixirului pentru dinți a extractului din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* asigură un efect antiparodontoză, inhibă depunerile dentare și împiedică formarea tartrului dentar. Totodată, capacitatea de a inhiba depunerile dentare și de a împiedica formarea tartrului prin aplicarea elixirului pentru dinți, ce conține extract din biomasa tulpinii de cianobacterie *Spirulina platensis* a fost descoperită pentru

50 prima dată de autorii invenției. În calitate de extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* a fost folosit preparatul BioR de 0,5 și 1%. S-a demonstrat că, fiind introdus în componența elixirului pentru dinți, el manifestă acțiune antibacterială, antiinflamatoare pronunțată asupra mucoasei cavității bucale, restabilește microcirculația, sporește imunitatea locală, ceea ce permite de a acționa asupra segmentelor principale ale patogenizei afecțiunilor cavității bucale. De asemenea, posedând

55 proprietăți membranomodulatoare, preparatul BioR stimulează procesele de detoxicare, normalizează microflora cavității bucale, ce duce la normalizarea metabolismului țesuturilor parodontiului la nivel celular. Stimulând segmentul nespecific al protecției humorale, el micșorează inflamația țesuturilor și sporește imunitatea locală pe contul majorării activității fagocitare a leucocitelor, majorează conținutul de lizozim în salivă, care distruge stratul lipidic al celulelor membranelor microbului, făcându-l mai puțin rezistent. Extractul de *Flores Calendule* în cantitatea indicată și componența calitativă manifestă

60

## MD 3701 G2 2008.09.30

4

proprietăți antiinflamatoare, de vindecare, bactericide, spasmolitice, analgezice și antipruriginoase. El activează sistemul imunitar.

5 Adăugarea în componența elixirului pentru dinți a extractului din rădăcini de *Armoracia rusticana Lam* permite de a intensifica imunitatea locală pe contul activării fagocitozei, stimulării formării anticorpilor. Extractul din rădăcini de *Armoracia rusticana Lam* conține glucozida sinigrin, fermentul mirozin, substanța proteică antibiotică lizozim, glucide, substanțe azotice și coloidale, grăsimi (0,4%), vitamina C (100 mg%), fitoncide și amestec de uleiuri de muștar (până la 0,34%), în componența cărora intră ulei de muștar negru, ulei de feniletilmuștar și urme de ulei de fenilpropilmuștar. Pe contul ingredientelor menționate extractul din rădăcini de *Armoracia rusticana Lam* intensifică activitatea  
10 antiinflamatoare și de imunocorecție a altor extracte medicinale, care intră în componența elixirului pentru dinți.

Pentru ameliorarea proprietăților organoleptice ale elixirului solicitat în componența lui este introdus aromatizator în cantitățile indicate mai sus. În calitate de edulcorant în componența elixirului a fost adăugată zaharină. La micșorarea cantității de aromatizator mirosul devine mai slab, ceea ce  
15 diminuează proprietățile de consum ale elixirului. La mărirea cantității de aromatizator mai sus de doza indicată mirosul devine pătrunzător, ceea ce, de asemenea, diminuează proprietățile de consum.

Rezultatul invenției este normalizarea metabolismului dinților, inhibarea creșterii microorganismelor în cavitatea bucală, sporirea imunității locale.

20 Avantajul invenției constă în aceea că variantele solicitate ale elixirului pentru dinți pe baza substanțelor naturale preîntâmpină dezvoltarea bacteriilor, hemoragiile și inflamația gingiilor, fără a deregla microflora normală a cavității bucale, contribuie la întărirea gingiilor și a dinților.

Studiul acțiunii alergice și local iritante cu ajutorul diferitor metode a indicat lipsa acestora la utilizarea elixirului solicitat. Intensitatea culorii conjunctivei ochilor iepurilor la exemplarele  
25 experimentale și de control a fost identică, ceea ce mărturisește despre lipsa efectului iritant asupra mucoasei cavității bucale. O eliminare mai sporită a salivei la examinarea vizuală nu a fost observată. La studierea patomorfologică a secțiunilor microscopice, urme de iritație nu au fost depistate, mucoasa este de culoare obișnuită, lucitoare. La studierea histologică se deosebește evident un epiteliu multistratificat, plat, necornificat, un strat subțire propriu-zis al conjunctivei mucoasei, ce constă din țesut fibroelastic și baza submucoasei, ce aparține țesutului muscular. Edem, hemoragii, schimbări  
30 distrofice sau infiltrații inflamatoare nu au fost depistate.

Cercetările clinice. Rezultatele studiului clinic al elixirului pentru dinți au indicat acțiuni curativo-profilactice pronunțate. Efectul antiinflamator asupra țesuturilor parodontiului la tratarea gingivitelor și a parodontitelor de grad ușor și mediu s-a exprimat prin apariția confortului în gingie – dispariția pruritului, a hiperemiei, edemului, hemoragiei gingivale. Această dinamică pozitivă pe parcursul  
35 afecțiunii a fost menționată atât de medic, cât și de pacienți. Planimetria focarelor de infecție ale mucoasei cavității bucale a arătat epitelizarea lor rapidă – deja la a 2...3-a zi ele s-au micșorat de 2 ori, la a 5...7-a zi s-a observat vindecarea lor completă. Panorama microbiană din focarele de infecție și din alveolele dinților înlăturați s-a normalizat atât după numărul de microorganisme, cât și după structura calitativă – descreșterea cantitativă a microorganismelor patogene s-a observat la a treia zi de utilizare a  
40 elixirului.

Studiul clinico-experimental efectuat pentru a studia elixirul pentru dinți solicitat a arătat că el nu este toxic, nu posedă acțiune iritantă și alergizantă, este o substanță curativoprofilactică binevenită pentru îngrijirea cavității bucale și a dinților. El posedă acțiune antiinflamatoare, de vindecare și  
45 deodorantă bine pronunțată, are un efect pozitiv asupra mucoasei parodontiului în cazul gingivitelor și parodontitelor, la clătirea cavității bucale foarte bine curăță suprafața dinților și mucoasa parodontiului.

Elixirul pentru dinți se pregătește în felul următor. Într-un reactor cu agitator se încarcă componentele la agitare continuă în cantitățile conform recepturii: mai întâi apa, apoi alcoolul etilic, unul din extractele menționate de plante medicinale sau amestecul lor, edulcorantul și aromatizatorul. Se agită bine și se aduce pe linia de fasonare. Pentru a-i da culoare în componența elixirului pentru dinți  
50 poate fi adăugat un colorant alimentar în cantitate de 0,001...0,003% mas.

Conținutul componentelor elixirului pentru dinți, % mas.:

### Exemplul 1

extract din biomasa tulpinii cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i> calculat	
pentru substanță uscată	0,10
zaharină	1,0
odorant de mentă și portocală	0,05
alcool etilic	60,00
apă	restul.

### Exemplul 2

extract din biomasa tulpinii cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i> calculat	
pentru substanță uscată	0,50

## MD 3701 G2 2008.09.30

5

	zaharină	2,50
	odorant de mentă și portocală	0,20
	alcool etilic	45,00
	colorant	0,001
	apă	restul.
	<i>Exemplul 3</i>	
	extract din biomasa tulpinii cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i> calculat pentru substanță uscată	0,10
	extract de <i>Flores Ccalendule</i> calculat pentru substanță uscată	3,00
	zaharină	1,00
	odorant de căpșună	0,20
	alcool etilic	45,00
	apă	restul.
	<i>Exemplul 4</i>	
	extract din biomasa tulpinii cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i> calculat pentru substanță uscată	0,50
	extract de <i>Flores Calendule</i> calculat pentru substanță uscată	0,50
	zaharină	2,50
	odorant de lămâie și mentă	0,05...0,20
	alcool etilic	60,00
	apă	restul.
	<i>Exemplul 5</i>	
	extract din biomasa tulpinii cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i> calculat pentru substanță uscată	0,20
	extract de <i>Flores Calendule</i> calculat pentru substanță uscată	0,50
	extract din rădăcini de <i>Armoracia rusticana Lam</i> calculat pentru substanță uscată	1,50
	aspartam	1,50
	odorant de mentol	0,20
	alcool etilic	45,00
	colorant	0,003
	apă	restul.
	<i>Exemplul 6</i>	
	extract din biomasa tulpinii cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i> calculat pentru substanță uscată	0,50
	extract de <i>Flores Calendule</i> calculat pentru substanță uscată	0,50
	extract din rădăcini de <i>Armoracia rusticana Lam</i> calculat pentru substanță uscată	0,50
	edulcorant	1,00
	odorant de mentă și portocală	0,05
	alcool etilic	60,00
	apă	restul.
5	Astfel, a fost descoperită acțiunea benefică antiinflamatoare a elixirului pentru dinți, ce contribuie la diminuarea evidentă a hemoragiilor gingivale, și acțiunea dezodorizantă eficientă. Elixirul pentru dinți poate fi recomandat pentru menținerea în stare sănătoasă a cavității bucale și preîntâmpinarea afecțiunilor parodonțiului, dar ținem să menționăm că clătirile trebuie să fie combinate cu curățarea dinților cu pastă. Modul de utilizare: cu 3...5 ml (o linguriță de ceai) la 50 ml de apă se clătește cavitatea bucală timp de 30 s. A se utiliza de 1...3 ori pe zi după mâncare. Curățarea prealabilă a dinților cu pastă intensifică acțiunea elixirului.	
10		

# MD 3701 G2 2008.09.30

6

## (57) Revendicări:

1. Elixir pentru dinți, care conține extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis*, edulcorant, aromatizator, alcool etilic și apă în următorul raport al componentelor, % mas.:
- |   |             |
|---|-------------|
| extract din biomasa tulpinii cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i> calculat pentru substanță uscată | 0,1...0,5   |
| edulcorant  | 1,0...2,5   |
| aromatizator  | 0,05...0,20 |
| alcool etilic   | 45,0...60,0 |
| apă   | restul.     |
- 5 2. Elixir pentru dinți, care conține extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis*, extract de *Flores Calendule*, edulcorant, aromatizator, alcool etilic și apă în următorul raport al componentelor, % mas.:
- |   |             |
|---|-------------|
| extract din biomasa tulpinii cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i> calculat pentru substanță uscată | 0,1...0,5   |
| extract de <i>Flores Calendule</i> calculat pentru substanță uscată                                     | 0,5...3,0   |
| edulcorant  | 1,0...2,5   |
| aromatizator  | 0,05...0,20 |
| alcool etilic   | 45,0...60,0 |
| apă   | restul.     |
- 10 3. Elixir pentru dinți, care conține extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis*, extract de *Flores Calendule*, extract din rădăcini de *Armoracia rusticana Lam*, edulcorant, aromatizator, alcool etilic și apă în următorul raport al componentelor, % mas.:
- |   |             |
|---|-------------|
| extract din biomasa tulpinii cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i> calculat pentru substanță uscată | 0,1...0,5   |
| extract de <i>Flores Calendule</i> calculat pentru substanță uscată                                     | 0,5...3,0   |
| extract din rădăcini de <i>Armoracia rusticana Lam</i> calculat pentru substanță uscată                 | 0,5...1,5   |
| edulcorant  | 1,0...2,5   |
| aromatizator  | 0,05...0,20 |
| alcool etilic   | 45,0...60,0 |
| apă   | restul.     |
- 15 4. Elixir pentru dinți, conform revendicărilor 1-3, în care în calitate de edulcorant se folosește zaharină sau xilit.
5. Elixir pentru dinți, conform revendicărilor 1-3, în care în calitate de aromatizator se folosește odorant de mentă, sau odorant de mentol, sau odorant de vanilină, sau odorant de anason, sau odorant de mentă-lămâie-anason, sau odorant de mentă-portocală-căpșună.

## (56) Referințe bibliografice:

1. SU 1209221 A 1986.02.07
2. SU 1674844 A1 1991.09.07
3. RU 2011376 C1 1994.04.30
4. RU 2139035 C1 1999.10.10

Șef Secție: GROSU Petru

Examinator: TIMONIN Alexandr

Redactor: LOZOVANU Maria