



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2018 00119**

(22) Data de depozit: **22/02/2018**

(41) Data publicării cererii:
30/08/2019 BOPI nr. **8/2019**

(71) Solicitant:
• **GLOBAL PHARMA RESEARCH SRL,**
PLATFORMA IATSA ȘTEFĂNEȘTI,
SOS.BUCUREȘTI-PITEȘTI, KM 110,
ȘTEFĂNEȘTI, AG, RO

(72) Inventatori:
• **MOGA SORIN, STR. FRAȚI GLOEȘTI,**
NR.61, BL.S4, SC.B, AP.26, PITEȘTI, AG,
RO;
• **RUSEA IONELA, STR.SMARANDEȘTI,**
NR.24, ȘTEFĂNEȘTI, AG, RO

(54) COMPOZIȚIE LICHIDĂ DE ÎNGRIJIRE ORO-FARINGIANĂ, ANTIMICROBIANĂ, FĂRĂ ALCOOL, COMPLET NATURALĂ

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o compoziție lichidă de îngrijire orofaringiană. Compoziția conform invenției este constituită, în părți masice, din 40...55% glicerină, 0,1...1% aloe vera gel, 0,05...0,5% ulei de Eucalipt, 0,05...0,5% ulei de cuișoare, respectiv, ulei de scorțisoară, ulei de

arbore de ceai, 0,05...0,1% ulei de mentă, precum și, în rest, apă purificată.

Revendicări: 1

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 inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



MINISTERUL DE STARE PLĂTITĂ INVENTIILE	Cerere de brevet de invenție
Nr. a 2018 00119	Data depozit 22.-02.-2018

DESCRIEREA INVENTIEI

În ciuda progreselor politiciilor publice de prevenție, carile dentare rămân cea mai răspândită și costisitoare afectiune orală infecțioasă la nivel mondial, reprezentând o problemă de sănătate publică, ce necesita a fi gestionată de autoritățile naționale de sănătate și profesioniștii medicinei dentare.

Cariile dentare sunt una dintre afectiunile cele mai frecvente afectiuni cunoscute de om. Cauzațitatea carilor dentare, este complexă și include mai mulți factori. Suprafețele expuse ale dinților dezvoltă un depozit de proteine salivare, resturi alimentare și bacterii, combinație care se numește placa dentară. În plăci, *Streptococcus mutans*, principalul agent etiologic, responsabil pentru carile dentare, convertește zahărul în acizi organici. Acești acizi eliberează hidrogen ionic în straturile subterane ale smârălăului, creând un mediu acid. Atunci când este expus la acid, smârălăul pierde calciu și ioni de fosfat. Acești ioni pot difuza din smârălă. În cazul în care continuă pierderea de minerale prin acest mecanism, se induce apariția carilor dentare. În ultimele decenii au fost elaborate metode eficiente de prevenire a carilor. Este bine cunoscut faptul că controlul chimic al placii dentare constituie o strategie eficientă pentru a preveni dezvoltarea carilor dentare. Principalii agenți chimici disponibili în prezent sunt fluorul, clorhexidina, triclosanul, clorura de cetylpyridinium precum și unele produse naturale. În acest context, produsele naturale (extracte din plante, uleiuri esențiale și compuși izolați din produse marine) au fost propuse ca agenți terapeutici împotriva carilor dentare, în scopul de a minimiza efectele negative ale agenților sintetici (de exemplu, gust alterat în special amăru, descuramarea mucoasei și colorarea dintelui). De asemenea în apele de gură convenționale, în afara agentului antimicrobian compozitiile conțin etanol până la 30% în volum, cu rol agent conservant și antimicrobian. La unele persoane, alcoolul poate exacerba xerostomia (gură uscată), care la rândul sau poate provoca halena și poate favoriza semnificativ apariția cariei dentare, reducând efectul salivar protector și remineralizant. Xerostomia, de asemenea, face mucoasa și țesutul parodontal, mai vulnerabil la infecții și crește riscul de gingivită. Apa de gură ce conține un nivel ridicat de alcool poate fi nedorită în utilizare de către alcoolici, copii

sau membri ai unor comunități religioase, dar unii consumatori se pot opune și datorită senzației de arsură generată de concentrația ridicată de alcool.

De asemenea majoritatea apelor de gură convenționale, pot conține și alți agenți sintetici, precum solventi sintetici, conservanți sintetici, îndulcitori sau agenți de gust sintetici. Deși s-au încercat formulări, fie fară alcool sau cu concentrații minime de alcool (5%), s-au introdus agenți antimicrobieni sintetici sau s-au introdus agenți antimicrobieni naturali, s-au pastrat totuși fie alcoolul și agentii emulsifianti, conservanți sintetici etc.

Astfel patentul **U.S. 2005/0169852** descrie compozиții de îngrijire orală, care sunt în esență lipsite de agenți tensioactivi anionici și neionici amfoteri. Patentul **WO 95/17159** descrie compozиții orale care sunt în esență lipsite de agenți tensioactivi non-cationici. Patentul **WO 94/01081** descrie o compozиție non-alcoolică apoasă. Patentul **WO 2004/045572** descrie o compozиție pentru tratarea pielii și mucoasei orale infectate, unde compozиția cuprinde cel puțin un medicament anti-microbial și un ulei esențial, în combinație cu un sistem de transport fără alcool. Patentul **U.S. 5.560.906** descrie o formulare de apă de gură anti-microbială, fără alcool, zahăr și îndulcitori artificiali, dar cu conservanți sintetici.

Patentul European **EP 2 775 995 B1**, conține o compozиție fără alcool, dar cu agenți antimicrobieni sintetici (cetylpyridinium chloride) precum și surfactant, conservanți sintetici.

Ca o concluzie a studiului principalelor patente existente, producătorii s-au concentrat, fie pe înlocuirea alcoolului, fie pe înlocuirea agentului antimicrobial, fără a realiza o compozиție lichidă de îngrijire oro-faringiana, fără alcool, complet naturală.

Problema pe care o rezolvă inventia este realizarea unei compozиții lichide, de îngrijire orofaringiană, fără alcool, complet natural, destinată profilaxiei și tratamentului celor mai frecvente afecțiuni orofaringiene, precum placa dentară, caria dentară, gingivita etc.

Compozиția lichidă de îngrijire oro-faringiana fără alcool, complet naturală, este compusă din urmatoarele ingrediente exprimate în greutate(g/g): Glicerină 40-60%, Aloe Vera Gel 0.15-1%, Ulei de Eucalipt 0.05-1%, Ulei de Cuișoare 0.05-1%,

Ulei de Ceai Verde 0.05-1%, Ulei de scorțisoara 0.05-1%, Ulei de Mentă 0.05-1%, Apă Ultrapurificată 49 -59 %.

Compoziția lichidă de îngrijire orofaringiana fără alcool, complet naturală prezintă urmatoarele avantaje:

1. Constituie o alternativă absolut naturală și fără alcool la compozitiile actuale, conținând ingrediente naturale, unele bio, cu efect preventive și de tratament al afecțiunilor orofarigiene specifice, precum placa, tartrul și caria dentară, angina faringiană etc.
2. Poate fi utilizată fără probleme de copii, adulți cu probleme, alcoolism, xerostomia, grupuri religioase diverse.
3. Are la bază o compoziție complexă ce utilizează ingrediente naturale cu acțiune sinergică, ce favorizează acțiunile necesare descrise.
4. Glicerina în concentrație mare, are acțiuni multiple foarte importante în compozitie și anume: solvent pentru uleiurile esențiale, emolient și hidratant pentru mucose, îndulcitor natural pentru compozitie, dar mai ales conservant pentru aceasta.
5. Uleiurile esențiale din compozitie, au acțiune antioxidantă pentru compozitie, dar și antimicrobiană împotriva principaliilor agenți patogeni, precum Streptococcus Mutans, Candida Albicans.
6. Aloe Vera Gel, prin compozitia sa complexă, leagă bacteriile patogene, favorizând vindecarea eroziunilor locale, a inflamației mucoasei, favorizează vindecarea herpetică.

Prezenta propunere de inventie, se bazează pe urmatoarele exemple:

Exemplul 1

Se constituie o compozitie realizata din ingrediente active, așa cum sunt prezentate în urmatorul tabel:

Tabel1. – Compoziție 1. Ingrediente active raportate % în greutate (g/g); Timp de păstrare (durata de valabilitate) între 24-36 luni – Compoziție sinergică de uleiuri esențiale cu acțiune pe principalii agenți patogeni

Ingredient	Ingred.act.g / % g
Apă Purificată cf.USP	49.30
Gel Aloe Vera	0.20
Ulei Eucalipt	0.10
Ulei de Cuișoare	0.10
Ulei de Scortisoara	0.10
Ulei Arbore de Ceai	0.10
Ulei de Mentă	0.10
Glicerina Naturală	50.00

Exemplul 2

Se constituie o compozitie realizata din ingrediente active, asa cum sunt prezentate in urmatorul tabel:

Tabel2. – Compoziție 2. Ingrediente active raportate % în greutate (g/g); Timp de păstrare (durata de valabilitate) între 18-36 luni – Compoziție sinergică de uleiuri esențiale cu acțiune pe principalii agenți patogeni

Ingredient	Ingred.act.g / % g
Apă Purificată cf.USP	56.95
Gel Aloe Vera	1.00
Ulei Eucalipt	0.50
Ulei de Cuișoare	0.50
Ulei de Scortisoara	0.50
Ulei Arbore de Ceai	0.50
Ulei de Mentă	0.05
Glicerina Naturală	40.00

Exemplul 3

Tabel3. – Compozitie 3.

Se constituie ocompoziție realizată din ingredientele active, așa cum sunt prezentate în urmatorul tabel:

Ingrediente active raportate % în greutate (g/g); Timp de păstrare (durata de valabilitate) între 36 - 72 luni – Compoziție sinergică de uleiuri esențiale cu acțiune pe principalii agenți patogeni

Ingredient	Ingred.act.g / % g
Apă Purificată cf.USP	44.65
Gel Aloe Vera	0.10
Ulei Eucalipt	0.05
Ulei de Cuișoare	0.05
Ulei de Scortisoara	0.05
Ulei Arbore de Ceai	0.05
Ulei de Mentă	0.05
Glicerina Naturală	55.00

REVENDICĂRI

Compoziție lichidă de îngrijire orofaringiană, antimicrobiană, caracterizată prin aceea că ingredientele active sunt absolut naturale, elementul conservant și antimicrobian, este glicerina naturală în concentrație mare, iar ingredientele antimicrobiene sintetice sunt înlocuite cu un amestec sinergic de uleiuri esențiale, cu acțiune pe principalii agenți patogeni, implicați în afecțiunile orofaringiene.