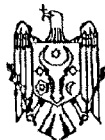




MD 735 Z 2014.09.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **735** (13) **Z**
(51) Int.Cl: *A61K 6/02* (2006.01)
A61N 5/067 (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE
DE SCURTĂ DURATĂ**

(21) Nr. depozit: s 2013 0127 (22) Data depozit: 2013.07.12	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2014.02.28, BOPI nr. 2/2014
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD (72) Inventator: SPINEI Aurelia, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD (74) Mandatar autorizat: VOZIANU Maria	

(54) **Metodă de tratament al cariei dentare**

(57) **Rezumat:**

1
Invenția se referă la medicină, și anume la
stomatologie și poate fi aplicată pentru
tratamentul cariei dentare.

Metoda, conform invenției, constă în aceea
că se prepară cavitatea carioasă, se izolează de
acțiunea salivei, se usucă, apoi în ea se aplică
albastru de toluidină sub formă de gel cu

2
concentrația de 0,1 mg/ml, timp de 1...2 min,
ulterior se iradiază cu lumină LED cu
lungimea de undă de 625...635 nm, puterea de
2,0...3,0 W, timp de 10...20 s, apoi cavitatea
carioasă se clătește cu apă distilată, se usucă și
se plombează.

Revendicări: 1

MD 735 Z 2014.09.30

(54) Method for treating dental caries

(57) Abstract:

1
The invention relates to medicine, namely to dentistry and may be used for treating dental caries.

The method, according to the invention, consists in that it is prepared the carious cavity, it is isolated from saliva action, is dried and then therein is applied toluidine blue gel with a

2
concentration of 0.1 mg/ml, for 1...2 min, it is further irradiated with LED light with the wavelength of 625...635 nm, the power of 2.0...3.0 W, for 10...20 s, then the carious cavity is washed with distilled water, dried and filled.

Claims: 1

(54) Метод лечения кариеса зубов

(57) Реферат:

1
Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии и может быть использовано для лечения кариеса зубов.

Метод, согласно изобретению, состоит в том что препарируют кариозную полость, изолируют от действия слюны, высушивают, затем в неё наносят гель толуидиновый синий с концентрацией 0,1 мг/мл, в течение 1...2 мин, далее облучают

2
светом LED с длиной волны 625...635 нм, мощностью 2,0...3,0 Вт, в течение 10...20 сек, затем кариозную полость промывают дистиллированной водой, высушивают и пломбируют.

П. формулы: 1

Descriere:

Invenția se referă la medicină, și anume la stomatologie, și poate fi aplicată pentru tratamentul cariei dentare.

5 Este cunoscută metoda de distrugere a microorganismelor patogene și condiționat patogene, care constă în prelucrarea zonei contaminate cu microorganisme cu o compoziție, concomitent cu un fotosensibilizator și un fotocatalizator, compoziția este menținută o perioadă de timp necesară pentru a se
10 lega în mod eficient cu celulele microbiene (10...20 min), apoi zona se supune iradierii optice cu lungimea de undă corespunzătoare absorbției maxime a fotosensibilizatorului și fotocatalizatorului și o densitate a puterii suficientă pentru activarea compoziției. În calitate de fotosensibilizator este folosită soluția apoasă de albastru de metilen în concentrație de 0,00025... 0,0025% și/sau verde de briliant în
15 concentrație de 0,00001...0,000125%, iar în calitate de fotocatalizator sunt folosite nanoparticule de dioxid de titan în concentrație de 0,01...0,1%. Iradierea se efectuează cu lumină policromatică cu bandă largă, laser sau LED cu lungimea de undă de 390...440 nm sau 600...670 nm cu puterea iradierii de 15...50 mW/cm² și expoziția de 1...30 min [1].

Însă, această metodă, testată în condiții *in vitro*, nu este eficientă în dezinfectarea
20 cavității carioase în cadrul tratamentului cariei dentare, deoarece din cauza concentrației insuficiente a substanțelor fotosensibilizante, aplicate concomitent cu fotocatalizatorul, și a puterii reduse a iradierii nu se asigură distrugerea totală a microorganismelor prezente în cavitatea carioasă. În plus, fotosensibilizatorul aplicat în cavitatea orală în concentrații reduse este dezactivat de lichidul oral (salivă).

25 Este, de asemenea, cunoscută metoda de tratament al cariei dentare, care constă în prelucrarea suprafeței dentare și aplicarea soluției apoase de nitrat de argint de 30%, apoi suprafața prelucrată se iradiază cu lampa halogenică dotată cu un ghid optic cu puterea de 75 W, cu lungimea de undă de 400...500 nm și expoziția de 60 s.

30 Această metodă nu este eficientă în dezinfectarea cavității carioase în cadrul tratamentului cariei dentare, deoarece soluția de nitrat de argint de 30% se poate prelinge din cavitatea carioasă pe gingie și mucoasa cavității orale, provocând combustie chimică. În plus, nitratul de argint induce apariția discromiilor dentare, dereglarea aspectului estetic al dintelui și provoacă disconfortul pacientului.

35 Problema pe care o rezolvă prezenta invenție este elaborarea unei metode noi, eficiente de tratament al cariei dentare, majorarea efectului bactericid, prevenirea cariei secundare și a complicațiilor ei, prevenirea apariției durerii și reducerea disconfortului pacientului în timpul tratamentului.

40 Esența invenției constă în aceea că se prepară cavitatea carioasă, se izolează de acțiunea salivei, se usucă, apoi în ea se aplică albastru de toluidină sub formă de gel cu concentrația de 0,1 mg/ml, timp de 1...2 min, ulterior se iradiază cu lumină LED cu lungimea de undă de 625...635 nm, puterea de 2,0...3,0 W, timp de 10...20 s, apoi cavitatea carioasă se clătește cu apă distilată, se usucă și se plombează.

45 Metoda propusă asigură dezinfectarea eficientă a cavității carioase, fapt care stopează propagarea procesului carios, previne formarea cariei secundare și a complicațiilor cariei dentare.

50 Gelul vâscos de albastru de toluidină, utilizat în calitate de fotosensibilizator, se introduce cu ușurință în cavitatea carioasă și pătrunde în canaliculele dentinare, nu se prelinge pe gingie, este inofensiv pentru mucoasa cavității orale, prin urmare se previne eventualitatea de iritare și provocare a combustiei chimice a acestei zone. Fotosensibilizatorul are capacitatea de a penetra rapid membrana celulară a microorganismelor, astfel perioada de timp suficientă pentru a-l lega în mod eficient cu celulele microbiene constituie maximum 1...2 min, fapt care permite reducerea duratei ședinței de tratament. Iradierea cu lumină LED se efectuează cu lungimea de undă corespunzătoare absorbției maxime a fotosensibilizatorului de 625...635 nm și
55 o densitate a puterii suficientă pentru activarea lui. În urma iradierii se declanșează reacții fotochimice având ca rezultat formarea de oxigen atomic și radicali liberi, care induc distrugerea microorganismelor nu numai din interiorul cavității carioase,

dar și a celor persistente în canaliculele dentinare. Puterea de 2,0...3,0 W a iradierii LED asigură producerea unui efect bactericid momentan. Ghidul optic, având forma care corespunde configurației cavității carioase, asigură propagarea luminii pe întreaga suprafață a lui, uniform la o distanță de 5 mm de la suprafața ghidului, o iradiere efectivă a cavității carioase. Dispozitivul dat produce vibrații care majorează gradul de contactare a fotosensibilizatorului cu ghidul optic și optimizează difuzia fotosensibilizatorului în cavitatea carioasă și tubulii dentinari, asigurându-se înlăturarea mai rapidă a microorganismelor și prevenindu-se formarea bulelor de aer.

Zona efectului citotoxic al oxigenului singlet nu depășește 0,02 μm , iar durata de acțiune în sistemele biologice este mai mică de 0,04 ms, fiind exclusă eventualitatea lezării țesuturilor înconjurătoare.

Prin urmare, eficacitatea înaltă a metodei propuse, care se explică prin obținerea dezinfectării rapide și a efectului cariostatic într-o perioadă scurtă de timp, dar pentru o durată îndelungată, asigură reducerea numărului de complicații. Metoda revendicată este simplă și rapidă în realizare, previne apariția durerii și a disconfortului pacientului în timpul tratamentului.

Rezultatul tehnic constă în majorarea eficacității tratamentului cariei dentare, majorarea efectului bactericid, lipsa durerii și reducerea disconfortului pacientului în timpul tratamentului, prevenirea apariției cariei secundare și a complicațiilor ei.

Metoda de tratament al cariei dentare se realizează în modul următor: se efectuează igienizarea cavității orale, se prepară cavitatea carioasă, se izolează de acțiunea salivei, se usucă, apoi în ea se aplică albastru de toluidină sub formă de gel cu concentrația de 0,1 mg/ml, timp de 1...2 min, ulterior se iradiază cu lumină LED cu lungimea de undă de 625...635 nm, puterea de 2,0...3,0 W, timp de 10...20 s, apoi cavitatea carioasă se clătește cu apă distilată, se usucă și se plombează.

Exemplul 1

Pacientul E., 13 ani. Diagnosticul: carie dentară profundă în dinții 2.6 și 3.6. Tratamentul cariei dentare a fost efectuat după metoda descrisă. Dinții au fost obturați cu material compozit nanohibrid. Copilul a suportat bine ședința de tratament, fără a manifesta semne de disconfort. După 1 an de la efectuarea tratamentului, semne de inflamare, iritare a pulpei sau de carie secundară nu s-au depistat.

Exemplul 2

Pacienta M., 16 ani. Diagnosticul: carie dentară medie în dinții 1.6, 2.6, 3.6 și 4.6. Tratamentul cariei dentare a fost efectuat după metoda descrisă. Dinții au fost obturați cu material compozit. Copilul a suportat bine ședința de tratament. După 8 luni de la efectuarea tratamentului, semne de inflamare, iritare a pulpei sau de carie secundară nu s-au depistat.

Metoda propusă a fost aplicată pentru tratamentul cariei dentare la 74 copii în cadrul Catedrei Chirurgie O.M.F. Pediatrică, Pedodonție și Ortodonție a USMF "Nicolae Testemițanu".

Rezultatele sunt pozitive: obturațiile sunt prezente, fără semne de carie secundară sau de inflamare și iritare a pulpei dentare. În perioada de observație, de la 1 până la 2 ani, nu s-au înregistrat complicații și efecte secundare.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. RU 2243775 C1 2005.01.10
2. RU 2430756 C1 2011.10.10

(57) Revendicări:

Metodă de tratament al cariei dentare care constă în aceea că se prepară cavitatea carioasă, se izolează de acțiunea salivei, se usucă, apoi în ea se aplică albastru de toluidină sub formă de gel cu concentrația de 0,1 mg/ml, timp de 1...2 min, ulterior se iradiază cu lumină LED cu lungimea de undă de 625...635 nm, puterea de 2,0...3,0 W, timp de 10...20 s, apoi cavitatea carioasă se clătește cu apă distilată, se usucă și se plombează.

Șef secție:

IUSTIN Viorel

Examinator:

LUPAȘCU Lucian

Redactor:

LOZOVANU Maria

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2013 0127 (22) Data depozit: 2013.07.12 (71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD (54) Titlul: Metodă de tratament a cariei dentare		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: A61K 6/02 (2006.01) A61N 5/067 (2006.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): “tratament carie”, “albastru de toluidină tratament carie”, ”laser tratament carie” Int. Cl: A61K 6/02, A61N 5/067		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
www.laserprometey.ru/08_dft_ru.doc http://www.dentalway.ro/revelarea-placii-bacteriene-dentare/ http://www.stomus.ru/4/brand/pact/fotodinamicheskaya-terapiya-v-stomatologii/ http://froced.clan.su/news/10 http://www.dentavita.md/we-treat-gums-ro/we-treat-periodontitis-ro/ http://www.sfatmedical.ro/Sanatate_pentru_toti/Sanatatea_orala/Terapia_Laser_LaserTerapia_in_stomatologie http://www.informatiiprofesionale.ro/productie/service/laserul-sau-noile-tehnologii-in-stomatologie http://www.sibiu100.ro/sanatate/1442-utilizarea-laserului-chirurgical http://mark-dent.ru/services/lechenie-kariesa-u-detey/minimalno-invazivnie-metodi-lecheniya-kariesa-u-detey/		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	MD 3904 G2 2009.05.31	1
A	MD 3905 G2 2009.05.31	1
A	MD 3938 G2 2009.07.31	1
A	MD 582 Z 2013.01.31	1
A	MD 597 Z 2013.02.28	1
A	MD 424 Z 2011.10.31	1
A	MD 916 G2 1998.02.28	1
A	MD 569 Z 2012.12.31	1
A, D	RU 2243775 C1 2005.01.10	1
A, D, C	RU 2430756 C1 2011.10.10	1

* categoriile speciale ale documentelor citate:	
A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri
Data finalizării documentării	29.11.2013
Examinator	LUPAȘCU Lucian