



(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: a 2010 00383

(22) Data de depozit: 03.05.2010

(41) Data publicării cererii:  
30.11.2011 BOPI nr. 11/2011

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

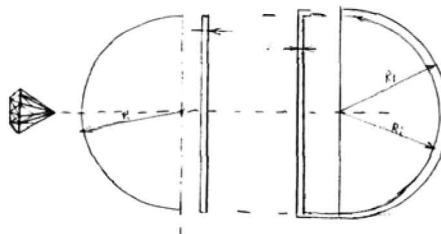
(72) Inventatori:  
• ANDRONOVICI LIVIU,  
STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84,  
SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO

(54) PRODUS RADIANT PENTRU REGENERARE CELULARĂ

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un produs pentru regenerare celulară. Produsul conform invenției este format dintr-o piesă rotundă, din aliaj de argint de cel puțin 875, cu un diametru de 11,5...11,8 mm și o grosime de 0,9...1,2 mm, având pe o față, în centru, un cristal de safir cu un diametru de 3,7...1,2 mm, amplasat în centrul uneia dintre fețe, și o capsulă din material plastic, conținând sunătoare mărunțită, într-un strat de 0,1...0,25 mm, aderentă la cealaltă față.

Revendicări: 1  
Figuri: 1



18

## PRODUS RADIANT PENTRU REGENERARE CELULARĂ

Produs ce acționează asupra celulelor, cu ajutorul unor biounde ce pot produce regenerarea celulelor din organismul uman, prin intermediul sistemul glandular.

Produsul propus are o formulă nouă și diferită față de alte produse de acest fel, existente în lume și în țară.

Această invenție lărgeste gama de produse realizate pentru refacerea organismului.

La testările biochimice realizate nu s-au înregistrat efecte secundare.

Problemele pe care le rezolvă sunt mai multe, astfel: aplicarea este neinvazivă și ușoară, necesită timp puțin pentru aplicare, costuri relativ scăzute având în vedere avantajele, dimensiuni mici, ușor de transportat.

Avantajele pe care le are produsul sunt: aplicarea asupra organismului timp de câteva minute poate ajuta refacerea sistemului glandular, știut fiind că acesta este de fapt cel ce conduce și reglează sănătatea organismului, aplicarea este neinvazivă și deci nedureroasă, timpul de aplicare este în funcție de problemă, scurt, de ordinul minutelor, costurile sunt relativ scăzute, dimensiuni foarte mici, nu există niciun fel de consum de energie convențională, ușor de transportat.

Efectele principale sunt de refacerea funcțiilor glandelor.

Alte avantaje ale noului produs sunt: nu prezintă contraindicații, nu prezintă reacții adverse, se aplică ușor, acționează în plan subtil, neagresiv, ajutând în același timp să se reechilibreze funcțiile organismului, se poate aplica la orice oră din zi, dimensiuni scăzute comparativ cu orice alt tip de aparat folosit la refacerea organismului, se poate așeza oriunde orientat către posesor el acționând în același timp, fără niciun fel de concentrare sau alt tip de efort și fără alte costuri suplimentare.

Prezentul dispozitiv radiant, propus pentru regenerarea sistemului glandular, este format dintr-o placă de argint și un cristal de safir, centrat în mijlocul plăcuței, conform desenului anexat. Placa de argint are formă de monedă cu dimensiuni stricte, la fel și cristalul de safir. Orice alte dimensiuni în afara celor specificate ies din spectrul de radiație și nu mai produc nici un fel de modificare energetică evidentă și deci nici regenerare. Cristalul de safir are un diametru de 3,7-4 mm, înălțimea nu este importantă precum și prelucrarea. Moneda de argint are formă circulară cu diametrul de 11,5-11,8 mm și grosimea de 0,9-1,2 mm. Cristalul de safir se sprijină pe centrul monedei de argint. Aliajul trebuie să fie cel puțin 875 de părți de argint. În spatele

monedei se amplasează o plantă mărunțită, Sunătoare, care se presară uniform într-o capsulă din material plastic sau orice alt material nemetalic, într-un strat de 0,1-0,25 mm, care la rândul ei se lipește pe spatele monedei. Această construcție produce o radiație constantă, atunci când este îndreptată spre organism, pe frecvența de  $7 \cdot 10^{14}$  Hz, și  $\Lambda$  - 0,50  $\mu\text{m}$ , aproape de radiația ultraviolet. Această frecvență se pare că este și frecvența de rezonanță a glandelor din organismul uman. Lumina albastră vibrează pe frecvența de 470 nm=0,47  $\mu\text{m}$ .

După cum se cunoaște argintul face parte din compoziția organismului uman, dar este folosit și în foarte multe terapii privind refacerea sănătății omului. Deasemenea, Sunătoarea este cunoscută ca fiind o plantă terapeutică folosită în special pentru refacerea sistemului digestiv, în special calmant biliar și hepatic. Ficatul fiind ca o fabrică, pentru prelucrarea bolului alimentar, poate obosi ușor din diverse motive, iar Sunătoarea reușește să-l reechilibreze ușor prin intermediul substanțelor pe care le conține, și indirect să acționeze asupra întregului organism uman. Safirul, este un cristal, care este format din  $\text{AL}_2\text{O}_3$ , ce are culoarea albastră datorită impurităților de TiO (oxid de titan) și FeO (oxid de fier), piatră prețioasă folosită și la realizarea LASERi-ilor, el convertind, ca și rubinul, tot  $\text{AL}_2\text{O}_3$ , dar roșu, datorită impurităților de CrO (oxid de crom), lumina normală, în lumină polarizată. Forma rotundă este simbolul universului.

În formula propusă, argintul emite pe o lungime de undă care este apoi polarizată de cristalul de safir, și împreună cu planta propusă, transformă lumina într-o bioundă ce rezonază cu organismul și poate reface funcțiile acestuia. În situația de față, produsul propus, preia energiile din mediul înconjurător și le dirijează spre organism, cu care, se pare că, intră în rezonanță, în special cu sistemul glandular și sistemul circulator și reușește să refacă funcțiile acestuia, printr-o aplicare asupra locului bolnav, în funcție de probleme, timp de câteva minute.

Este cunoscut că creierul uman folosește lumina nu numai pentru suportul vizual, dar și pentru alertă sau diverse alte activități cognitive. Lumina cu lungime de undă de 470-480 nm, lumina albastră, este folosită mai des decât cea verde sau violet. Acest lucru este în concordanță cu ipoteza că aceste efecte non-vizuale sunt mediate prin fotoreceptorul sensibil mai ales la lumina albastră. Ariile cerebrale, care răspund la lumina albastră, includ arii din talamus și trunchiul cerebral. Alte arii care au răspuns la stimularea luminoasă, au fost hipocampusul și amigdala. Se știe despre acestea că sunt implicate în reglarea altor funcții, cum ar fi emoțiile și memoria. Creierul uman folosește lumina nu numai pentru vedere dar și pentru atenție sau în

procesul de cunoaștere. Acestea sunt responsabile de anumite stări cum ar fi cea de alertă sau de somn și chiar în ceea ce privește memoria și emoțiile.

Lumina zilei conține o cantitate destul de mare de lumină albastră. Lumina albastră motivează cunoașterea.

Foto-iradierea prin folosirea de lumină de frecvență de 405 nm, distruge tulpinile de MRSA în culturi.

### Revendicări

Prezenta invenție se referă la un produs radiant, cu acțiune directă asupra întregului organism, pentru refacerea celulară. Produsul este **caracterizat prin aceea că** este format din: placă rotundă de argint și un cristal de safir, centrat în mijlocul inelului. Cristalul de safir are un diametru de 3,7-4 mm. Moneda de argint are formă circulară cu diametrul exterior de 11,5-11,8 mm și grosimea de 0,9-1,2 mm. Cristalul de safir se sprijină pe centrul monedei de argint. Aliajul de argint trebuie să aibă cel puțin 875 părți de argint. În spatele monedei se amplasează o plantă mărunțită, Sunătoare, care se presară uniform într-o capsulă din material plastic, într-un strat de 0,1-0,25 mm, care la rândul ei se lipește pe spatele monedei.

Cristal safir

Monedă de argint

Capsulă de plastic

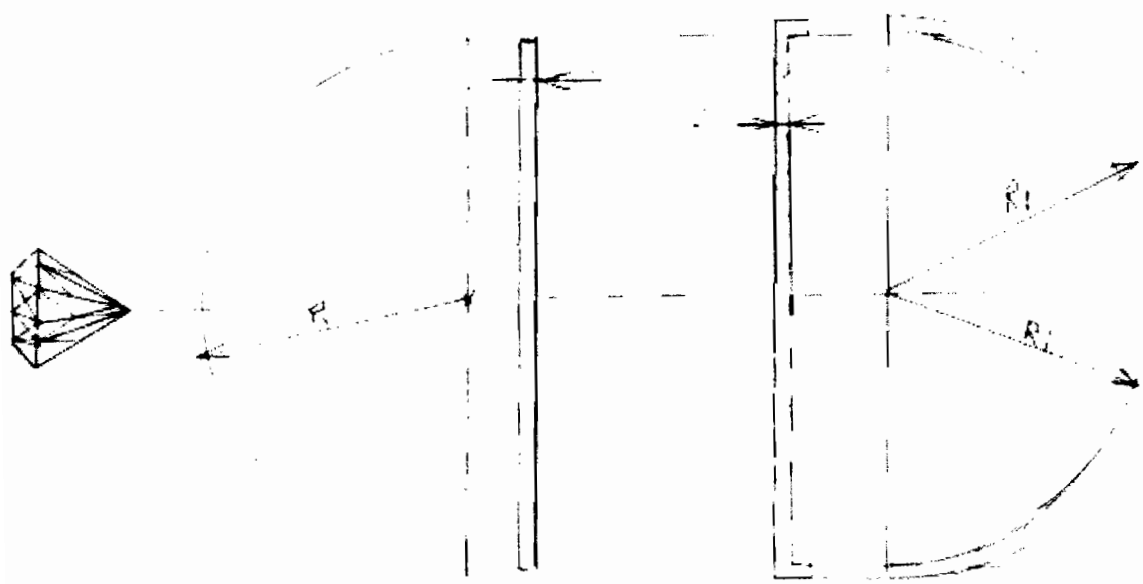


Diagram illustrating the optical properties of a sapphire crystal, silver coin, and plastic cap. Labels include *monedă*.