



(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: a 2011 01073

(22) Data de depozit: 26.10.2011

(41) Data publicării cererii:
30.05.2013 BOPI nr. 5/2013

(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) CONCENTRATOR DE ENERGIE SUB FORMĂ DE BIJUTERIE
CERC

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un concentrator de energie sub formă de bijuterie cerc, destinat regenerării organismului uman, alcătuit din fire de aur, pe care se montează, centrat, un cristal de rubin.

Revendicări: 1
Figuri: 2

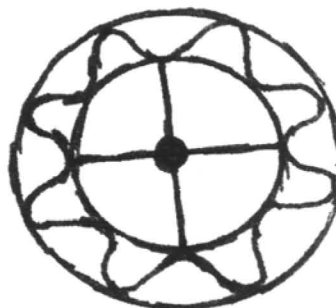


Fig. 2



CONCENTRATOR DE ENERGIE SUB FORMĂ DE BIJUTERIE CERC

Produs de tip concentrator de energie ce acționează asupra sistemului nervos. cu ajutorul unor biunde. ce pot produce regenerarea organismului uman.

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.

Se cunosc preparate asemănătoare conform brevetului RO119756-2004 OSIM, al fizicianului Ancu Dincă, cu conținut de: mușchi de pădure, soc, mătasea bradului, cătină, păstârnac, măceșe cactus, frunze sau coajă de stejar, ciupercă de camp, ferigă, izmă, flori și frunze de salcie, licheni de stâncă, tuia, salba moale, dalie, iederă, coacăz, frunze de păr, alior, păducel, sparanghel, rostopască, gorun, ghebe, sămânță de brad, spânz, tufă râioasă, stejar pufos, garniță, răchită, frunze și flori de plop, plută, cu pulbere de marmură și păr de pisică, plus o imagine simbolică (produs A).

Problemele pe care o rezolvă este susținerea sistemului nervos uman.

Avantajele pe care le are produsul sunt: aplicarea asupra organismului scurt timp, poate ajuta refacerea sistemului glandular și nervos, 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, costurile sunt relativ scăzute, dimensiuni foarte mici, nu există niciun fel de consum de energie convențională, ușor de transportat.

Efectele principale sunt de susținerea funcțiilor glandelor și a sistemului nervos.

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 produs din fire de aur și un cristal de rubin, centrat în mijlocul piesei, conform desenelor anexate. Cristalul de rubin are un diametru de 2,7-3 mm.

Această construcție produce o radiație constantă, atunci când este îndreptată spre organism, pe frecvența de $7 \cdot 10^{14}$ Hz, și $\lambda = 0,50 \mu\text{m}$. Această frecvență se pare că este și frecvența de rezonanță a sistemului nervos din organismul uman. Lumina albastră vibrează pe frecvența de $470 \text{ nm} = 0,47 \mu\text{m}$.

După cum se cunoaște aurul face parte din compoziția organismului uman, dar este folosit și în foarte multe terapii privind refacerea sănătății omului. Rubinul este un cristal, care este format din Al_2O_3 , piatră prețioasă folosită și la realizarea LASERi-ilor, fiind de culoare roșie, datorită impurităților de CrO (oxid de crom), el convertind lumina normală, în lumină polarizată.

Forma rotundă este simbolul soarelui dar și al universului, crucea simbolul creștinismului și nu numai, iar linia ondulată reprezintă undele, emisia energetică între două spații. De aici se observă că apar legături clare între simbolurile soarelui, universului și creștinismului.

În formula propusă, aurul emite pe o lungime de undă care este apoi polarizată de cristalul de rubin, datorită formelor și dimensiunilor speciale, transformă lumina într-o biundă ce rezonază cu sistemul nervos și poate susține funcțiile acestuia.

În situația de față, produsul propus, preia energiile din mediul înconjurător și le dirijează spre organism, cu care intră în rezonanță, în special cu sistemul nervos și reușește să susțină funcțiile acestuia, printr-o aplicare asupra oricărei zone de pe suprafața pielii.

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 hipocampul 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.

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.

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

Alte măsurători:

Comparația produsului revendicat propus în invenție față de produsul A.

a. Prin măsurători radiestezeice s-au găsit la produsul propus 50.800 de unități energetice, iar la produsul A, doar 20.000 de unități.

De aici se poate trage concluzia că produsul revendicat în invenție are un complex de efectele terapeutice și farmacodinamice mai complexe și o aură de aprox. 2,5 ori mai mare.

b. Acest test, însă este bine de coroborat cu testul ce privește efectul Kirlian, în care au fost deasemenea, testate cele două produse, obținându-se următoarele rezultate: lungimea strimerilor măsurați pentru produsul revendicat au fost de 2,8-3,8 mm, iar pentru produsul A este de 1,7-2,7 mm.

c. Măsurători ale concentratorului în microunde (1 - 15 GHz): este prezentat în anexă și este arătată metoda de măsurare a concentratorului în domeniul microundelor și este subliniat faptul că prezintă efecte relevante în intervalul 5,5-13 GHz.

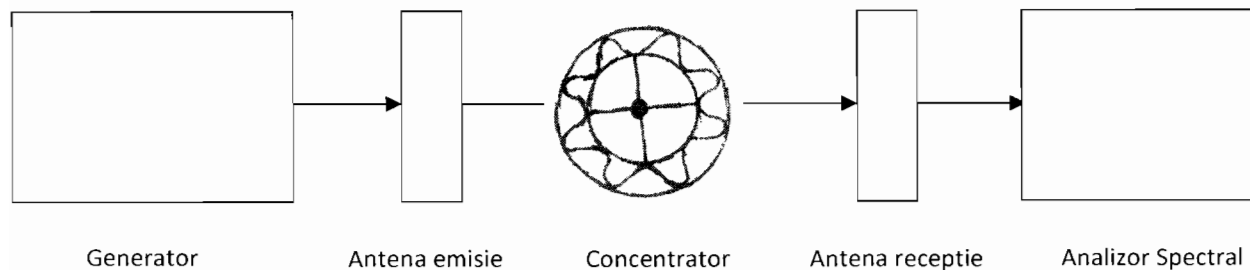
Concluzia este că produsul revendicat are o capacitate energetică între 50-250% mai mare decât produsul din documentul A, iar coroborat cu testul anterior se poate observa că efectul terapeutic al produsului revendicat este sinergic și complex, cu efect mai puternic asupra sistemului nervos, față de produsul din documentul A.

Revendicări

Prezenta invenție se referă la un produs radiant, de tip concentrator de energie, cu acțiune directă asupra sistemului nervos și implicit asupra întregului organism. Produsul este **caracterizat prin aceea că** este format din: fire de aur și un cristal de rubin, centrat în mijlocul produsului, dimensiunile fiind prezentate în anexă.

Măsurători ale concentratorului în microunde (1-9 GHz)

I. Schema de măsurare (poziție verticală)



Reprezentare

| Frecv (GHz) ·10 ⁹ | Poziție Verticală (dB) |
|---------------------------------|---------------------------|
| 4,5 | 1,0 |
| 5,5 | 3,5 |
| 6,5 | 5,8 |
| 7,5 | 7,0 |
| 8,5 | 8,3 |
| 9,5 | 9,0 |
| 10,5 | 8,1 |
| 11,5 | 5,8 |
| 12,5 | 3,1 |

II. Interpretare rezultate

În domeniul microundelor, concentratorul măsurat prezintă efecte relevante în intervalul 5,5-13 GHz.

Schema de măsurare cuprinde un generator, un analizor spectral și 2 antene, una de emisie și alta de recepție. Puterea semnalului la antena de recepție a fost măsurată în dB (decibeli) cu un Analizor Spectral, în trei situații:

1. fără concentrator între antene (R1),
2. cu concentrator în poziție verticală, cu o fațeta spre antena de emisie (R2);
3. cu concentrator în poziție orizontală, paralel cu antena de emisie (R2);

În tabelul de mai sus s-au înscris valorile R1-R2 (pentru poziția verticală a concentratorului).

Avand în vedere că creșterea/scăderea puterii semnalului cu 2 dB înseamnă creșterea/scăderea puterii sale de 2 ori în valoare absolută (mW), valorile din graficul prezentat pot fi interpretate pentru domeniul de frecvență menționat, astfel:

- în cazul poziției verticale, semnalul este intensificat la trecerea prin concentrator de **2-12 ori** (2-12 dB)
- în cazul poziției orizontale, semnalul nu este intensificat la trecerea prin concentrator.

Anexa 1

Construcția concentratorului:

1. Diametrul rubinului = 2,8-3,1 mm,
2. Diametrul maxim al piesei este de 25-26 mm,
3. Grosimea sârmei de aur este de 1-2 mm,
4. Lungimea sârmei de aur ce formează șarpele interior ce prezintă 8 ondulații este de 160 mm,
5. Diametrul cercului interior este de 13-14 mm,
6. Lungimea brațelor crucii este de 12-13 mm.

