

(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: a 2011 00970

(22) Data de depozit: 29.09.2011

(41) Data publicării cererii:
30.04.2013 BOPI nr. 4/2013

(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 TRIUNGHI

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un concentrator de energie sub formă de bijuterie triunghi, cu acțiune directă asupra sistemului nervos și, implicit, asupra întregului organism, pentru refacere celulară. Concentratorul de energie, conform invenției, este alcătuit din fire de argint cu formă de triunghi, care formează o piesă în mijlocul căreia este amplasat un cristal de ametist.

Revendicări: 1
Figuri: 3

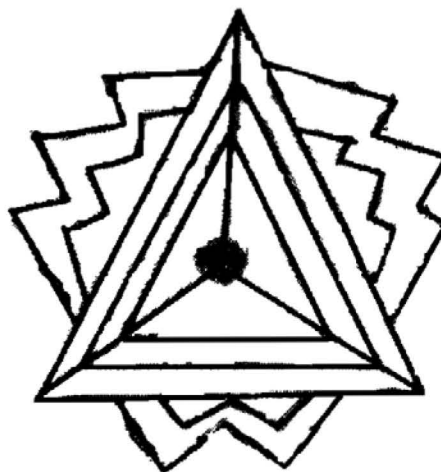


Fig. 3



CONCENTRATOR DE ENERGIE SUB FORMĂ DE BIJUTERIE TRIUNGHI

Produs ce acționează asupra celulelor, cu ajutorul unor biunde, fiind un concentrator de energie, ce pot produce regenerarea celulelor din organismul uman, prin intermediul sistemul nervos.

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

Această invenție lărgiște gama de concentratori energetici 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).

Dezavantajul produsului existent este: sunt 38 de componente și 3 straturi de material (în loc de 2 componente într-un strat la produsul propus în invenția de față), raza de acțiune este mai scăzută, timpul de funcționare este mai mic.

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

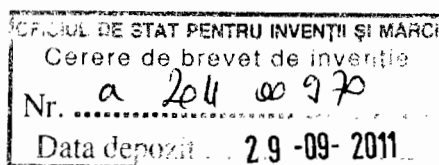
Problema pe care o rezolvă este regenerarea celulelor din organismul uman, prin intermediul sistemul nervos.

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 și ușoară, costurile sunt relativ scăzute, dimensiuni foarte mici, nu există niciun fel de consum de energie convențională, ușor de transportat, are un design deosebit de plăcut, funcționează până la distrugere, continuu, necesită timp scurt pentru aplicare, costuri relativ scăzute având în vedere avantajele, 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 nervos, este format dintr-o produs din fire de argint și un cristal de ametist, centrat în mijlocul piesei, conform desenului anexat. Cristalul de ametist are un diametru de 3 mm.



Această construcție produce o radiație constantă, atunci când este îndreptată spre organism, pe frecvența de $7 \cdot 10^{14}$ Hz, și $\lambda = 0,50 \mu\text{m}$, cu o amplitudine de $12 \mu\text{m}$, aproape de radiația ultraviolet. 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 argintul face parte din compoziția organismului uman, dar este folosit și în foarte multe terapii privind refacerea sănătății omului. Ametistul este o piatră semiprețioasă, varietate naturală de cuarț (SiO_2), de culoare violet, el convertind lumina naturală, în lumină polarizată.

Forma de triunghi este simbolul care simbolizează cifrei trei. Prima dintre suprafețe este triunghiul. El poate simboliza armonia și proporția. Orice figură geometrică poate fi formată din triunghiuri, în afara de cerc. La baza piramidei stă triunghiul. Acesta mai reprezintă: trinitatea, trei stări ale materiei, timpul are trei manifestări: trecut, prezent și viitor. De aici se observă că apar legături clare între simbolurile triadei și geometria sacră.

În formula propusă, argintul emite pe o lungime de undă care este apoi polarizată de cristalul de ametist, datorită formelor și dimensiunilor speciale, transformă lumina într-o biundă 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 intră în rezonanță, în special cu sistemul nervos și reușește să refacă funcțiile acestuia, printr-o aplicare asupra locului dereglat energetic, în funcție de probleme.

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 $470\text{-}480 \text{ nm}$, 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. 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.

Alte măsurători:

Comparația produsului revendicat propus în invenție față de produsul A.

a. Prin măsurători radiestezeice s-au găsit la produsul propus 53.000 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 efecte 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 3,1-3,6 mm, iar pentru produsul A este de 1,7-2,7 mm.

c. Măsurători ale concentratorului în microunde (5-15 GHz): este prezentat în anexă și este arătat cum concentratorul este măsurat în domeniul microundelor și este subliniat faptul că prezintă efecte relevante în intervalul 2,5-6,5 GHz.

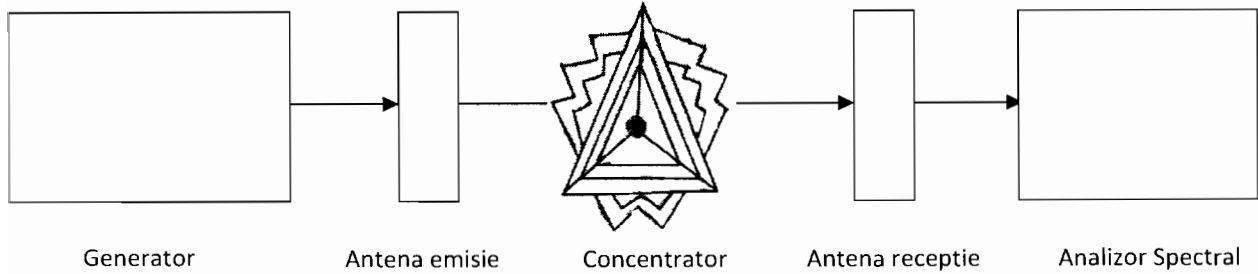
Concluzia este că produsul revendicat are o capacitate energetică între 50-250% mai mare decât produsul din documentul A, iar coroborat cu testul anterior se poate observa că efectul terapeutic al produsului revendicat este sinergic și complex, cu efect mai puternic asupra sistemului nervos, față de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

Revendicări

Prezenta invenție se referă la un produs radiant, tip concentrator de energie, cu acțiune directă asupra sistemului nervos, pentru reglarea acestuia. Produsul este **caracterizat prin aceea că** este format din: fire de argint cu formă de tringhi și un cristal de ametist, centrat în mijlocul produsului, cu o formă specială, el având dimensiunile din desenul anexat.

Măsurători ale concentratorului în microunde (5-15 GHz)

I. Schemă de măsurare (poziție verticală și orizontală)



Reprezentare

Frecv (GHz)	Pozitie Verticala (dB)	Pozitie Orizontala (dB)
0,5	0,5	0,3
1,5	1,0	0,4
2,5	6,7	5,4
3,5	6,5	5,5
4,5	10,8	8,0
5,5	9,8	7,5
6,5	8,7	8,7
7,5	-1,5	0,0
8,5	-1,1	-2,1

II. Interpretare

rezultate

În domeniul microundelor, concentratorul măsurat prezintă efecte relevante în intervalul 2.5-6.5 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:

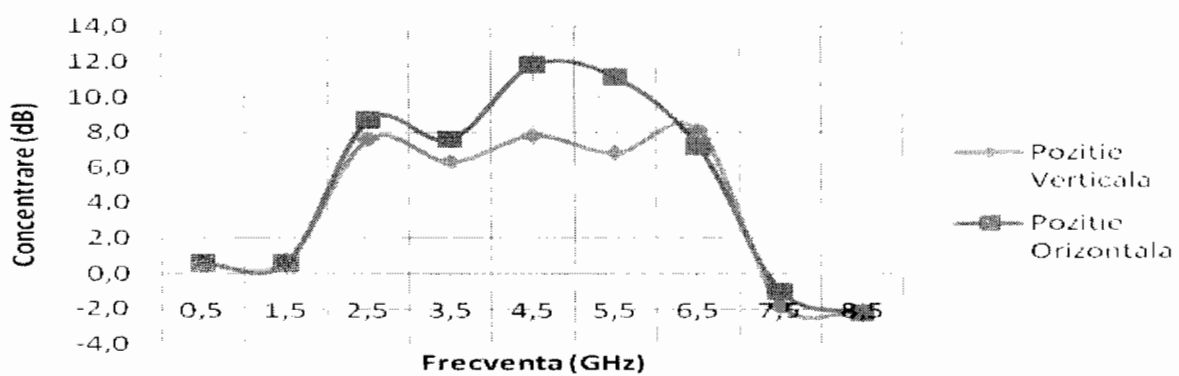
- fără concentrator între antene (R1),
- cu concentrator în poziție verticală, cu o fațetă spre antena de emisie (R2);
- cu concentrator în poziție orizontală, răbătuta pe o fațetă, (R3).

În tabelul de mai sus s-au înscris valorile R1-R2 (pentru poziția verticală a concentratorului) și R1-R3 (pentru poziția orizontală a concentratorului) care reprezintă intensificarea semnalului la trecerea prin corpul concentratorului față de situația în care, între cele două antene nu se află.

Având în vedere că creșterea/scăderea puterii semnalului cu 3 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 **6-16 ori** (4-12 dB)

- în cazul poziției orizontale, semnalul este intensificat la trecerea prin concentrator de **2,0-12 ori** (4-12 dB)



Anexa 1 – dimensiuni

Construcția concentratorului:

Lățimea piesei este = 25 mm,

Înălțimea este = 30 mm,

Grosimea sârmei de argint este = 1-1,5 mm,

Diametrul ametistului = 3mm,

Triunghiurile interioare sunt la 4mm distanță unul de altul,

Razele exterioare au înălțime de 8 și respectiv 4 mm, pe o lungime de 20mm pe laturile laterale iar pe latura bază de 12mm lungime, iar înălțimea 6 și respectiv 3mm.

