



(12)

## CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2011 00692**

(22) Data de depozit: **19.07.2011**

(41) Data publicării cererii:  
**28.02.2013** BOPI nr. **2/2013**

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

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

### (54) PIRAMIDĂ RADIANTĂ DIN STICLĂ

#### (57) Rezumat:

Invenția se referă la un produs pentru stimularea energiei interne, ce acționează și energizează celulele albe ale sistemului nervos central, fiind un concentrator de energie, acționând indirect asupra întregului organism uman. Produsul conform inventiei este format dintr-o piramidă pătrată, din sticlă, cu latura bazei de 50...55 mm și înălțimea de 50...55 mm, un con din lemn, amplasat în vârful piramidei, cu înălțimea de

15...20 mm și diametrul exterior de 10...15 mm, ce are o cavitate interioară care permite așezarea în vârful piramidei de sticlă, cu înălțimea de 5...10 mm și diametrul interior de 5...10 mm, plus o plantă așezată în vârful conului, în interior, aceasta fiind pedicuță, în greutate de 0,01 mg.

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



12

OFICIAL DE STAT PENTRU INVENTII SI MARCI
Cerere de brevet de invenție
Nr. 9 201 33632
PIRAMIDA RADIANTĂ DIN STICLĂ Data depozit 19.07.2011

Invenția se referă la un produs pentru stimularea energiei interne, ce acționează și energizează celulele albe ale sistemului nervos central, fiind un concentrator de energie, acționând indirect asupra întregului organism uman.

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

Această invenție lărgește gama de produse realizate pentru refacerea organismului.

Problemele pe care le rezolvă sunt, astfel: prin echilibrarea sistemului nervos se pot produce reechilibrări ale întregului organism, refacerea organismului prin metode neinvazive, sau refacerea circulației sanguine printr-o metodă simplă și cu costuri scăzute, printr-o construcție simplă și ieftină.

Avantajele pe care le are noua formulă se bazează pe substanțe din planta din formulă, plus radiațiile piramidei din sticlă.

Efectele principale sunt următoarele: refacerea funcției sistemului nervos și susținerea acestuia în activitatea zilnică, cel ce dă comandă funcțiilor organismului, plus refacerea rapidă a funcției circulatorii sanguine venoase.

Avantajele pe care le are noua formulă se bazează pe substanțe ce se află în sticlă, adică dioxidul de siliciu și alte impurități, dar poate fi realizată și din orice alt tip de cuart. Acestea printr-o construcție simplă și ieftină, poate produce reenergizarea organismului, fără consumuri de carburanți sau alte surse de energie convențională. Acest tip de cristal intră în rezonanță cu energiile universului și se comportă ca un releu de retransmitere a acestor energii. Rezonanța este de formă, dimensională, dar și de material. Astfel, în această construcție avem forma de pătrat ce simbolizează Pământul, piramida ce arată legătura acestuia cu universul, iar materialele rezonează cu materialele existente în interiorul Pământului, precum sunt: siliciul este bogat în scoarța terestră, oxigenul de asemenea este bogat reprezentat în aer, apă și pământ și lemnul, material ce transformă undele în bio-unde. Putem asista astfel la unul dintre efectele formei de piramidă. În situația de față construcția piramidală funcționează în orice poziție, nefiind necesară o anumită orientare. Lemnul ca plantă, introdusă în formulă, transformă mișcarea de deplasare a energiei dextrogiră în levogiră. Se știe că aminoacizii esențiali vieții se mișcă levogir, dar de fapt toate substanțele esențiale vieții se mișcă levogir (spre stânga).

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 prin intermediul sistemului nervos, 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 sau consumuri de combustibili convenționali.

Prezentul dispozitiv radiant, propus pentru refacerea sistemului nervos central, este compus din: o piramidă pătrată din sticlă ce are: latura bazei = 50-55 mm și  $h = 50-55$  mm; un con din lemn amplasat pe vârful piramidei cu dimensiunile:  $h = 15-20$  mm,  $\varnothing_e = 10-15$  mm, ce are o cavitate interioară care permite așezarea pe vîrful piramidei de sticlă cu dimensiunile:  $h = 5-10$  mm,  $\varnothing_i = 5-10$  mm, plus o plantă așezată în vîrful conului, în interior, aceasta fiind Pedicuță, în greutate de 0,01mg.

unde:  $\varnothing_e$ =diametrul exterior,  $\varnothing_i$ =diametrul interior.

Prezentul dispozitiv radiant, propus pentru refacere glandulară, combină calitățile unei plante, a Pedicuței, cu un material lemnos, cu energia radiată de o piramidă pătrată din sticlă.

După cum se cunoaște siliciul și oxigenul din compoziția sticlei, fac parte din compoziția organismului uman, deosemenea, Pedicuța (*Lycopodium clavatum*) este cunoscută ca fiind o plantă terapeutică folosită în special pentru refacerea sistemului digestiv, antihepatitică, anti artritică, colici, hemoroizi, etc. Ficatul fiind specializat în prelucrarea alimentelor, poate obosi ușor din diverse motive, iar Pedicuța reușește să-l reechilibreze ușor prin intermediul substanțelor pe care le conține și indirect să acționeze asupra întregului organism uman, iar materialul lemnos conține celuloză ce este necesară digestiei.

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 vreo reglare sau regenerare.

Această construcție produce o radiație constantă, pe frecvență de  $6 \cdot 10^{14}$  Hz, și  $\Lambda = 0,47$   $\mu\text{m}$ , cu o amplitudine de 10  $\mu\text{m}$ . Această frecvență se pare că este și frecvența de rezonanță a sistemului nervos central în organismul uman. Lumina albastră vibrează pe frecvența de 470 nm = 0,47  $\mu\text{m}$ .

Este cunoscut că creierul uman foloseste 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. 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, distrug tulpinile de MRSA în culturi.

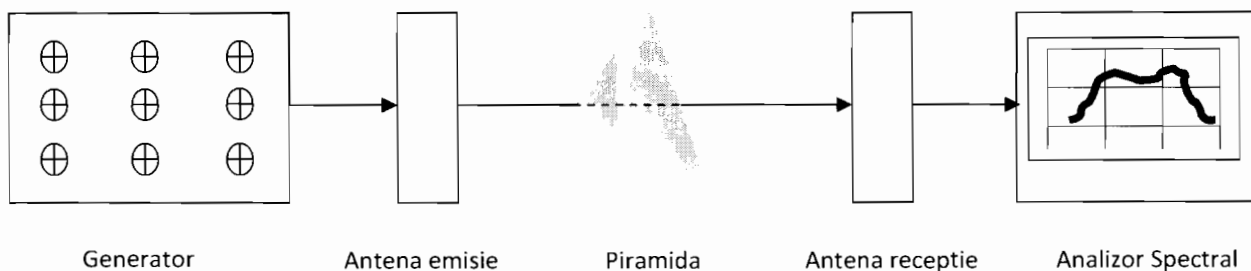
La testările biologice realizate nu s-au înregistrat efecte secundare.

**Revendicări**

Prezenta invenție se referă la un produs radiant, concentrator de energie, cu acțiune directă asupra sistemului nervos central. Produsul este **caracterizat prin aceea că** este format din: o piramidă pătrată din sticlă, care are: latura bazei = 50mm și înălțimea h = 50-55mm; un con din lemn amplasat pe vârful piramidei cu dimensiunile: h = 15-20mm,  $\varnothing_c = 15^{\pm 1}$  mm, ce are o cavitate un cilindru interior care permite așezarea pe vîrful piramidei de sticlă cu dimensiunile: h = 5-10 mm,  $\varnothing_i = 5-10$  mm, plus o plantă așezată în vîrful conului, în interior, aceasta fiind Pedicuță, în greutate de 0,01mg.

### Măsurători în piramidă pătrată la microunde (0,3-18 GHz)

#### I. Schema de măsurare



#### II. Rezultate măsurători

Frecv(GHz)	(dB)
2,5	0,7
3,5	0,6
4,5	1,8
<b>5,5</b>	<b>10,1</b>
<b>6,5</b>	<b>12,2</b>
<b>7,5</b>	<b>12,5</b>
<b>8,5</b>	<b>10,1</b>
9,5	8,5
<b>10,5</b>	<b>6,5</b>

#### III. Interpretare rezultate

În domeniul microundelor, piramida măsurată prezintă efecte relevante în intervalul 5-10 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 receptie a fost măsurată în dB (decibeli) cu un Analizor Spectral, în două situații:

- a) fără piramida între antene (R1),
- b) cu piramida în poziție verticală, (R2)

În tabelul de mai sus s-au inscris valorile R1-R2 care reprezintă intensificarea semnalului la trecerea prin corpul piramidei fata de situația în care, între cele două antene nu se află piramida.

Având în vedere că creșterea puterii semnalului cu 3 dB înseamnă creșterea puterii sale de 2 ori în valoare absolută (mW), valorile din graficul prezentat pot fi interpretate pentru domeniul de frecvență menționat, astfel: semnalul este intensificat la trecerea prin piramida de **2,5-16** ori (4-12 dB).