



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2010 00340**

(22) Data de depozit: **20.04.2010**

(41) Data publicării cererii:
28.10.2011 BOPI nr. **10/2011**

(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) **OGLINDĂ RADIANTĂ PENTRU REECHILIBRARE**

(57) **Rezumat:**

Invenția se referă la o oglindă radiantă, folosită pentru stimularea funcțiilor celulare și, implicit, pentru refacearea funcțiilor organismului uman. Oglinda conform invenției este constituită dintr-o oglindă din sticlă, de formă rotundă, având un diametru cuprins între 6...12 cm și o grosime de 0,2...0,5 mm, prevăzută cu un

prim strat din argint și un al doilea strat format dintr-o plantă presată, cum ar fi pedicuță, pufuliță sau cicoare, precum și păr de pisică, aplicat pe spatele oglinzii, la care se adaugă un simbol cum ar fi o cruce.

Revendicări: 1



OGLINDĂ RADIANTĂ PENTRU REECHILIBRARE

Produs ce acționează asupra celulelor, activând și energizând glandele, organele sau sistemul circulator arterial, 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 lărgeste gama de produse realizate pentru refacerea organismului.

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

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

Avantajele pe care le are noua formulă se bazează pe substanțe din plantele din formulă, plus radiațiile blâniei de pisică și dimensiunile stricte ale oglinzii, la care se adaugă și un simbol precum crucea.

Efectele principale sunt următoarele: refacerea funcției glandelor în câteva minute, glande ce dau comanda funcțiilor organismului, plus refacerea rapidă a funcției organelor și a circulației sanguine arteriale.

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, nu consumă nici un fel de energie convențională, se poate aplica la orice oră din zi, dimensiuni scăzute comparativ cu orice alt tip de aparat ce produce radiații.

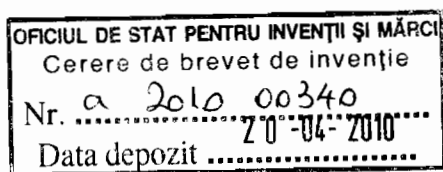
Produsul propus pentru regenerarea organismului este format dintr-o oglindă din sticlă, de formă rotundă, cu diametrul de $6^{+0,5}$ cm, $10^{\pm 0,6}$ și $12^{+0,7}$ cm, cu strat de argint, și un al doilea strat format dintr-o plantă presată aplicată pe spatele oglinzii, plantele în funcție de dimensiunile oglinzilor sunt: Pedicuță, Pufuliță și respectiv Cicoare, și grosime de 0,2-0,5 mm, plus păr de pisică, la care se adaugă un simbol care este crucea.

Lumina soarelui emite în banda de lumină cuprinsă între:

- Λ - 0,76 - 0,38 μm și ν - $4 \cdot 10^{12}$ Hz - $8 \cdot 10^{14}$ Hz.

unde: Λ – lungime de undă; ν – frecvență; μm -micrometri = 10^{-6}m ; Hz-zerți.

În situația de față produsul de are o radiație de lumină albastră, după cum urmează:



- oglina cu diametrul de 6 cm produce o vibrație de: $\nu - 6 \cdot 10^{14}$ Hz cu $\Lambda - 0,43 \mu\text{m}$ și intră în rezonanță cu glandele;

- cea de 10 cm vibrează pe $\nu - 5 \cdot 10^{14}$ Hz cu $\Lambda - 0,44 \mu\text{m}$ și intră în rezonanță cu organele;

- iar oglinda de 12 cm diametrul, produce o vibrație de $\nu - 6 \cdot 10^{14}$ Hz cu $\Lambda - 0,48 \mu\text{m}$ și intră în rezonanță cu sistemul circulator arterial.

Undele ultraviolete sunt : $\Lambda - 0,38 \mu\text{m} \div 5 \text{ nm}$, cu $\nu - 8 \cdot 10^{14} - 6 \cdot 10^{16}$ Hz.

După cum se observă oglinzile propuse au o vibrație între: $\nu - 6 - 8 \cdot 10^{14}$ Hz, și $\Lambda - 0,48 - 0,43 \mu\text{m}$, apropiată de lumina albastră.

Datorită formei și dimensiunilor stricte ale acestor oglinzi se pot produce reechilibrări ale organismului datorită rezonanței de formă (cerc) și dimensiuni, și cu natura (plantele din formulă).

Controlul plantelor, ca materii prime, se face privind Farmacopeea Europeană.

Oglinda normală vibrează pe $\nu - 14 \cdot 10^{14}$ Hz cu $\Lambda - 0,50 \mu\text{m}$, spre lumina verde, iar plantele, forma și dimensiunile propuse, plus simbolul și adaosul de blană de pisică, ajută la micșorarea vibrației către cele menționate mai sus. Această vibrație ajută la reglarea glandelor, a organelor și a circulației sanguine, din organismul uman. Fiecare dimensiune de oglindă are un spectru specific, astfel: cea de 6 cm intră în rezonanță cu glandele, cea de 10 cm rezonază pe organe, iar cea de 12 cm are rezonanță cu circulația sanguină.

Forma rotundă este un simbol al universului, oglinda este simbolul treceri dintre două lumi, plantele au vibrația naturii și este cunoscut că sunt folosite la reglarea funcțiilor organismului în fitoterapie, crucea este un simbol antic complex, iar blana de pisică are calitatea animalului de casă, cald liniștit și plăcut.

Creierul uman folosește lumina nu numai pentru suportul vizual, dar și pentru alertă, sau diverse alte activități cognitive. Lumina cu lungimea de undă mică = 480 nm, de exemplu lumina albastră, este mai des folosită, decât cea verde sau violet, în medicină. Acest lucru este în concordanță cu ipoteza că efectele 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.

Lumina zilei conține o cantitate destul de mare de lumina albastră. Lumina albastră este o lumină rece și vibrează pe sistemul nervos. Foto-iradierea prin folosirea de lumină de 405 nm, distruge tulpinile de MRSA în culturi. Lumina albastră este pe frecvența de 470 nm. Lumina albastră motivează cunoașterea.

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 sau emoțiile.

Revendicări

Prezenta invenție se referă la un produs pentru stimularea rapidă a organismului, care este **caracterizat prin aceea că** este format din: oglindă din sticlă, de formă rotundă, cu diametrul de $6^{\pm 0,5}$ cm, $10^{\pm 0,6}$ cm, sau $12^{\pm 0,7}$ cm, cu strat de argint, și un al doilea strat format dintr-o plantă presată, Pufuliță, Pedicuță și respectiv Cicoare, cu dimensiunea identică cu oglinda, și grosimea de 0,2-0,7 mm, plus păr de pisică, la care se adaugă un simbol care este crucea.