



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2010 01067**

(22) Data de depozit: **08.11.2010**

(41) Data publicării cererii:
30.07.2012 BOPI nr. **7/2012**

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

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

(54) **CRISTAL RADIANT**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un dispozitiv cu acțiune asupra sistemului nervos și glandular. Dispozitivul conform inventiei este format dintr-un cristal din sticlă cu formă conică, având un diametru de 50...55 mm și înălțime de 49...55 mm, pe cărui axă sunt amplasate o plăcuță din oțel inoxidabil, de formă rotundă, cu un diametru de

5...25 mm și grosime de 0,05...0,75 mm, un fir de păr din blană de pisică și un fir din planta sunătoare.

Revendicări: 1
Figuri: 2

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).



CRISTAL RADIANT

Invenția se referă la un produs pentru stimularea energici interne, ce acționează asupra celulilor, 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 lărgește gama de produse realizate pentru refacerea organismului.

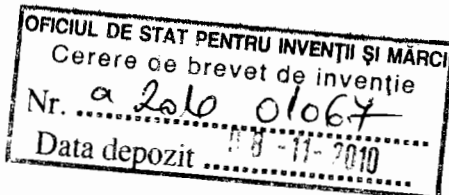
La testările biologice realizate nu s-au înregistrat efecte secundare.

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, printr-o construcție simplă și ieftină.

Avantajele pe care le are noua formulă se bazează pe o formulă complexă realizată din 4 elemente ca: radiațiile unui cristal de sticlă, de formă conică, o placuță din oțel inoxidabil, un fir din blană de pisică și un fir dintr-o plantă, respectiv Sunătoare.

Efectele principale sunt următoarele: refacerea funcției glandelor, glande ce dă comanda funcțiilor organismului, plus refacerea rapidă a funcției sistemului nervos. Produsul acționează pe axa Hipofiză-Hipotalamus-Tiroïdă.

Avantajele pe care le are noua formulă se bazează pe caracteristicile sticlei optice, adică a dioxidului de siliciu, dar poate fi realizată și din orice alt tip de cuart, plus forma rotundă ce rezonează cu energiile universului. Aceasta printr-o construcție simplă și ieftină, poate produce recnergizarea 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. Acest produs acționează datorită rezonanței de formă, dimensională și de material. 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, iar oțelul inoxidabil conține: Fe, Cr, Ni, și C, toate elemente necesare organismului uman (Cromul acționează pe glande în special pe Pancreas. Fierul și Nichelul acționează pe circulația sanguină, iar Carbonul intră în compoziția carbonaților dar stă și la baza vieții pe Pământ). Acțiunea oțelului inoxidabil este pe mai multe glande ca: Thymus, Suprarenale, Pancreas, Gonade și Tiroïdă. Sunătoarea este o plantă ce acționează în special pe sistemul digestiv ca caiiuri sau tincturi, acest sistem vibrând pe zona de forță a organismului. Se știe că sistemul digestiv este condus exact de glandele de pe axa susmenționată. Părul de pisică este un element ce aduce vibrația corpului viu ce are nevoie continuu de căldură, astfel ajutând cristalul să capteze lumina sub formă de căldură, ca radiație de culoare oranž. Astfel, produsul acționează pe toți centrii energetici ai organismului



uman, cu o undă de mică amplitudine, ce energizează continuu, ajutând la refacerea sa fără costuri suplimentare, fără încărcare sau alt consum de combustibili convenționali.

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 și în orice poziție, orientat către posesor, el acționând în acest timp, fără niciun fel de concentrare sau alt tip de efort.

Prezentul dispozitiv radiant, propus pentru refacere nervoasă și glandulară, este compus din: un cristal de sticlă de formă conică ce are diametrul de 50-55 mm și înălțimea de 49-55 mm; plăcuța din oțel inoxidabil este de formă rotundă cu diametrul de 5-25 mm, are grosimea de $0,1 - 0,7 \pm 0,5$ mm, un fir de păr din blană de pisică și un fir dintr-o plantă numită Sunătoare, atașate pe axa conului. Dimensiunile sunt date și în desenul din anexă.

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.

Această construcție produce o radiație constantă, pe frecvență de $5-6 \cdot 10^{14}$ Hz, și $\Lambda = 0,54-0,55 \mu\text{m}$, aproape de lumina verde. Această frecvență se pare că este și frecvența de rezonanță a glandelor din organismul uman.

Potrivit studiilor medicale: lumina verde exercită o acțiune protectoare împotriva radiației nocive ultraviolete (UV). Altfel spus, dacă era iradiată în prealabil cu lumina verde, albumina bovină – substanță organică din grupul proteinelor, nu se mai rupea, nu mai era denaturată. După ce experimentul a fost repetat pe albumina umană și alte substanțe, s-a formulat un model al interacției luminii verzi cu macromoleculele biologice. Potrivit studiilor, lumina verde produce sisteme macromoleculare solide, puternice, capabile de interacțiuni la distanță. Adică, albumina nu se mai „rupe” sub acțiunea UV tocmai datorită acestor sisteme, generate de lumina verde. Odată aplicata pe corp, crema verde ferește pielea de radiațiile UV. De fapt crema este un scut verde între radiațiile solare și piele. După succesul ultimelor experimente de la Fundeni, iradierea cu lumina verde ar putea fi aplicată în diverse domenii, de la cel alimentar, la elaborarea de tehnologii de tratare a cancerului.

Este cunoscut că lungimea de undă a luminii Verzi este de 532 nm.

În formula propusă, cristalul de sticlă emite pe o lungime de undă care este apoi polarizată și împreună cu planta propusă și firul de păr, transformă lumina într-o bioundă ce rezonează 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 foloseste lumina nu numai pentru suportul vizual, dar și pentru alertă sau diverse alte activități cognitive. 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.

Revendicări

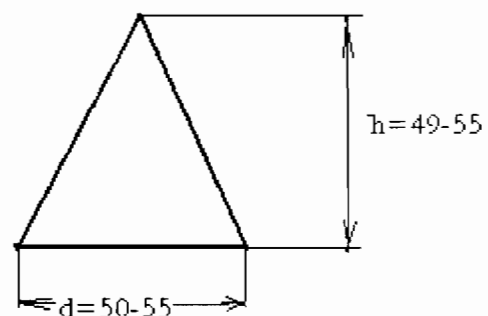
Prezenta invenție se referă la un produs radiant, cu acțiune directă asupra întregului organism, pentru refacerea celulară. Produsul este **caracterizat prin aceea că** este format din: un cristal de formă conică din sticlă, ce are diametrul de 50-55 mm și înălțimea de 49-55 mm; placuța din oțel inoxidabil este de formă rotundă cu diametrul de 5-25 mm, are grosimea de $0,1 - 0,7 \pm 0,5$ mm, un fir de păr din blană de pisică și un fir dintr-o plantă numită Sunătoare, amplasate pe axa conului.

Anexa

Desene

1. con sticla: diametrul bazei: $d=50-55$ mm

- înălțimea conului $h=49-55$ mm



4. placuta oțel inox, diametrul $d=5-25$ mm

- grosimea de $g= 0,1 - 0,7^{+0,5}$

