



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2014 00085**

(22) Data de depozit: **03.02.2014**

(41) Data publicării cererii:
29.08.2014 BOPI nr. **8/2014**

(71) Solicitant:
• SANIMED INTERNATIONAL IMPEX
S.R.L., ȘOS. BUCUREȘTI MĂGURELE
NR. 70F, BUCUREȘTI, B, RO

(72) Inventatorii:
• VELCEA MARIAN, STR. CAREI NR. 15,
BL. MR7, AP. 150, SECTOR 2, BUCUREȘTI,
B, RO;

• NEGRUȚA MIRCEA,
BD. NICOLAE BĂLCESCU NR. 9B,
CÂMPINA, PH, RO;
• HIDEGL ROBERTINO CĂTĂLIN,
STR. MOTOC NR. 3, BL. P21a2, SC. 1,
ET. 6, AP. 24, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B,
RO

(74) Mandatar:
INVEL-AGENTIE DE PROPRIETATE
INDUSTRIALĂ SRL, STR. ION GHICA
NR. 3, ET. 2, AP. 20, SECTOR 3,
BUCUREȘTI

(54) PANSAMENT BIOREZONANT PENTRU VINDECAREA RAPIDĂ A PLĂGIILOR

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un pansament biorezonant, destinat vindecării rapide a plăgiilor, și la un procedeu de obținere a acestuia. Pansamentul conform inventiei este format dintr-un compozit (1) absorbant, un ansamblu (3) de componente electronice biorezonante, susținut de un film (2) prevăzut cu două straturi (a și b) de adeziv, pentru fixare pe compozit (1), respectiv, pe ansamblu (3), peste care se aplică un alt film (4) de protecție finală și fixare pe corp în zona plăgii, având dimensiuni mai mari cu 1,5...3 cm față de compozit (1), fiind prevăzut cu un adeziv (c) pe suprafață orientată spre film (2). Procedeul conform inventiei constă în asamblarea în ordine, prin suprapunere, a componentelor astfel încât orientarea bobinelor componentelor electronice să fie identică/alternativă pe un rând/rânduri alăturate, în paralel, sau în oglindă.

Revendicări: 9

Figuri: 8

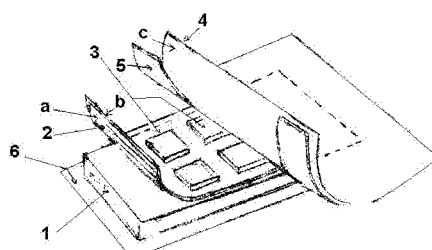


Fig. 3

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozitivelor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



1/10

45
Data de la prezentarea documentului:
a. 2014-00085
b. 03.02.2014

PANSAMENT BIOREZONANT PENTRU VINDECAREA RAPIDA A PLAGILOR-PRODUS, PROCEDEU DE OBTINERE SI UTILIZARE

Inventia se refera la un pansament biorezonant destinat vindecarii rapide a plagilor, la procedeul de obtinere si la utilizare.

Pansamente moderne se realizeaza utilizand colagenul. Aceste pansamente au o structura reticulata-asemanatoare pielii si un aspect de burete cu pori mici. Indicatiile acestora sunt pentru plagi superficiale si profunde, cu secretie minima, neinfectate, pentru ulcere tegumentare si pentru plagi hemoragice. Colagenul constituie cea mai raspandita proteina structurala a organismului animal si uman, care defineste o familie de scleroproteine cu tipuri genetice si structural diferite si cu proprietati fizico-chimice si functionale specifice. Avantajul lipsei antigenitatii, capacitatea unica a colagenului de autoasamblare in vitro sub diferite forme modelabile (Pachence J.H., Berg R.A., Silver F.H. „Collagen its Place in the Medical Device Industry”, Med Device and Diag Ind.9, 45-55, 1987) justifica alegerea sa pentru realizarea de pansamente.

Sunt cunoscute 13 tipuri de colagen (Colagen1- la Colagen13). Derma contine in principal Colagen1(85%) cu functia principală de asigurare a rezistenței la întindere si Colagenul2(15%) cu functia principală de asigurare a rezistenței la presiune intermitentă.

Prin încălzirea colagenului, acesta se transforma gradat dintr-o proteină aflata într-o stare cristalină foarte bine organizată în gelatină-un gel dezorganizat și denaturat. Cauza o constituie ruperea legăturilor de hidrogen care asigura menținere a spiralei elicoidale triple orientate în sens opus celor de ceasornic ale celor trei lanțuri polipeptidice de colagen. Temperatura la care jumătate din moleculele de colagen dizolvate au pierdut structura spirală este cunoscută ca temperatura de topire (T_m). Temperatura de denaturare a colagenului provenind de la mamifere este de obicei la 65°C.

Alte proteine ale matricei extracelulară din tesuturile conjunctive alături de colagen, ca fibronectina, laminina, fibrina, sunt de asemenea sugerate ca posibile componente de succes alături de polizaharide-glicoaminoglicani (chondroitin, heparin, dermatan sulfat), acid hialuronic, precum și substanțe naturale de origine vegetală sau polimeri sintetici.

Pot fi menționate brevetele: US 4.412.947, US 4.837.285, US 4.970.298, US 5.869.080, EP A 027.4898, EP A 0562862, precum și brevetele românești RO 111.335 B1, RO 115.694 B1 și RO 126.836 A0.

raiu

7/7

Attestare

2/10

14

Incalzirea colagenului poate fi provocata prin expunerea la campuri electromagnetice de radiofrecventa-RF. Radiatia electromagnetică este în mod traditional divizată în următoarele spectre: razele cosmice, raze gamma, ultraviolet, vizibil,infraroșu, microunde, radiofrecventa.Termenul radiofrecvență este consacrat denumirii portiunii spectrului electromagnetic în care undelete electromagnetice pot fi generate aplicând curent alternativ unei antene.Undelete electromagnetice sunt capabile de propagare în vid, spre deosebire de undelete mecanice care au nevoie de un mediu material. Radiatia electromagnetică are o componentă de camp magnetic și una de camp electric. Diferențierea undelor electromagnetice se face după frecvența lor. Radiatiile electromagnetice au două caracteristici importante: energia fotonica și viteza de propagare . Viteza de propagare în vid este de 300000 km/s și nu depinde de frecvența sau putere.

Radiofrecventa-RF este un tip de radiatii electromagnetice cu frecvența cuprinsă în intervalul 1 GHz-30 kHz , respectiv cu o lungime de undă între 1 m-10 km.

Frecvențele peste 1 GHz aparțin spectrului de microunde.

Radiofrecventa este ușual împărțita în următoarele benzile de frecvență: UHF-Ultra înaltă frecvență (300MHz-3.000MHz), VHF-Foarte înaltă frecvență (30-300MHz), HF-Inaltă frecvență (3-30 MHz), MF-Medie frecvență (300KHz-3 MHz), LF-Joasă frecvență (30-300 KHz) .Benzile MF și HF sunt cele mai utilizate în medicina estetică ((14) Sistemas Electronicos de Comunicaciones , p. 21-p. 23 Frenzel , Louis L. - México D. F. Alfaomega , 2003).

Raspunsul tesutului viu la expunerea la radiofrecvențe depinde de mai mulți factori, printre care: cea mai mare temperatură atinsă (temperatura de vârf), timpul de expunere la radiofrecvență și solicitarea mecanică aplicată la tesutul în timpul procesului de încălzire. Proprietățile termice ale tesutului pot varia , de asemenea, în funcție de specie , vîrstă , pH , concentrația de electroliti, de concentrarea și de orientare a fibrelor de colagen și nivelurile de umiditate în tesut.

Termoliza selectivă pe care o produce radiofrecvența depinde de proprietățile electrice ale tesutului, spre deosebire de expunerea la energia optică-vizibila care depinde de cantitatea de cromofor a pielii pentru a obține distrugerea selectivă a tesutului tintă.((19)"Effect of controlled volumetric Tissue Heating with Radiofrequency on Cellulite and the Subcutaneous Tissue of the buttocks and Thighs", Journal of Drugs in Dermatology. 2006, 5;8 : 714-722.

M. Emilia del Pino, MD, Ramón H. Rosado MD.)

Prin aplicarea radiofrecvenței la nivelul pielii, undelete de energie induc o oscilație moleculară de mare viteză și provoacă o deplasare a particulelor încărcate , implicând producerea de mișcări de rotație rapidă moleculelor de apă. Energia termică a moleculelor de apă caldă este cedată tesutului adiacent în funcție de conductivitatea termică a acestuia.Atunci cand tesutul este încălzit terapeutic, fluxuri de sânge produse și mai bine localizate,favorizează drenajul din zonele afectate de edem și umflarea de fluide retinute((19)"Effect of controlled volumetric Tissue Heating with Radiofrequency on Cellulite and the Subcutaneous Tissue of the buttocks and Thighs", Journal of Drugs in Dermatology. 2006, 5;8 : 714-722.

M. Emilia del Pino, MD, Ramón H. Rosado MD.)(20) "The medical face lift: A non invasive, non surgical approach to tissue tightening in facial skin, using non ablative radiofrequency", Dermatology Surgery. 2003. 29:325-332.Ruiz Esparza).

*scrieră**MF**OCT 2014*

Energia radiofrecventei produce o încălzire a dermului si septurilor tesutului adipos , fără încălzirea epidermei. Încălzirea este generată prin inducerea miscarii de rotatie a moleculelor de apă datorită aparitiei de câmpuri magnetice alternative si unde electromagnetice corespunzătoare , precum si rezistentei la conductie a tesutului. Miscarea de rotatie a moleculelor de apă generează un efect mecanic de frecare, care generează căldură . Această căldură provoacă încordarea a septurilor fibroase , precum si generarea unui efect de vasodilatatie temporală si drenaj din depozitele de grăsimi la sistemul limfatic si inducerea partial adipocite prin efect termic asupra celulelor grase , deoarece acestea sunt extrem de termolabile .

Scopul tratamentului este de a creste temperatura tesutului pentru atingerea unei temperaturi locale de peste 40°C, care declanseaza o cascadă de reactii fiziologice foarte utile,cum ar fi vasodilatatio locală si stimularea formării de colagen nou(neocollagen).

În realitate, există două tipuri de efecte asupra colagenului :

- o contractie imediată a colagenului existent în momentul tratamentului;.
- o remodelare si renovarea desfasurate pe termen mediu . (Este important să subliniem faptul că vasodilatatio locală are un efect de ameliorare directă asupra microcirculatiei , care îmbunătățeste capacitatea de schimb de mobil ca un efect biologic complementar)

Neocolagenul este produs ca urmare a inducerii eliberarii de HSP(Heat Shock Protein-Proteine Soc Termic). HSP-urile sunt prezente întotdeauna în celule, dar prezenta lor se intensifica în situații de stres, cum ar fi : creșterea temperaturii, scăderea temperaturii, traumatisme, ischemie, radiatii ionizante, prezenta unor substanțe nocive, modificări ale presiunii osmotice sau pH acut (de exemplu o creștere a temperaturii cu 5°C determină o asemenea creștere a sintezei, încât aceste proteine care ating 20 % din proteinele totale ale celulelor). Funcția de HSP-uri este de a ajuta la conservarea sau degradarea proteinele care sunt denaturate prin efectul unei situații de stres, cum ar fi căldura ((23) "Hsc62, Hsc56, and GrpE, the third Hsp70 chaperone system of Escherichia coli", Biochem. Biophys. Res. Commun, 293 : 2002, (5) : 1389–95.Yoshimune K, Yoshimura T, Nakayama T, Nishino T, Esaki N.)/(24) "A hitchhiker's guide to the human HSP70 family", Cell Stress Chaperones 1: 1996, (1): 23–8.Tavaria M, Gabriele T, Kola I, Anderson RL.).

HSP-uri care sunt sintetizate în anumite condiții de stres inițiază procesul de reparare tisulară. Formarea de HSP-47 este indusă în special cu radiofrecvența. HSP-47 este o proteină care găzduiește reticulul endoplasmatic și identifică triplu helixcolagen lui . Moleculele de colagen I sunt asamblate corect tridimensional numai în prezența lui HSP-47. Prezența stimul suficient căldură pare să elibereze TGF beta - 47 (Transformarea Grow Factor Beta - 1) este puternic legat de procesul de reparare a tesutului conjunctiv , practic curul accelerător al producției de substanțe extracelulare(colagen) care induce HSP - 47 de formar,, care fibroblastele recunosc ca un stimul pentru a initia noua sinteza de colagen .((25) "Expression of HSP 47 in mouse liver", Cell Tissue Rest: 1996, 288: 341-346.Kawada N, Kuroki T, Kowasky K et al)/ (26) Doctoral Thesis. Institute of Biochemistry (CSIC UCM) School of Pharmacy.Carmen Díaz Fernández y María Cascales/(. 27) "Un FGF-2 modificado acelera la cicatrización de las heridas".José Antonio Andrade Gómez, Profesor Asociado en el Departamento de Biología Celular y Genética de la Universidad de Málaga.)

Efectul curentului electric asupra oamenilor este aproape independent de frecvență acestuia până la 1.000 Hz, ceea ce impiedică diferențierea între o sursă

S. R. E.

7-1
1

[Signature]

continuă și una alternativă. Sub 1.000 Hz apar fenomene termice, în special electrolitice și capacitive. Pentru frecvențe de peste 350 KHz, curenții nu interferează cu procesele nervoase și se poate produce doar energie termică. Aceasta explica utilizarea în electrochirurgie a frecvențelor mai mari de 500KHz (0,5 MHz). La aceste frecvențe, conducția electrică și absorbția organică a undelor devine mai complexă. Apar două mecanisme care produc căldură: prin efectul Joule, datorita rezistenței electrice a țesutului la conductia curentului și prin absorbția radiației electromagnetice, datorită structurilor moleculare. Moleculele de apă-datorita structurii de dipol electric și magnetic, sunt stimulate de undele electromagnetice incidente și sunt antrenate rapid în miscare de rotație de către câmpurile electromagnetice alternative.. Moleculele de apă în rotație produc un efect de frecare mecanică, care este transformată în căldură. Odată cu schimbările rapide de polaritate, rezistența și rotația moleculelor de apă produc căldură. Rezistența și căldură produse depind inherentă a mișcării de ioni de impedanță, de țesutul tratat, de adâncimea atinsă, de de fază a undei electromagnetice care corespunde cu când schimbarea pul de radiofrecvență aplicat, de schimbarea puterii furnizate, timpul de aplicare și de condițiile de răcire.Un efect sau altul va avea o mai mare relevanță dacă impulsurile sunt crescute. În chirurgie electro, ambele sunt importante la frecvențe de până la un MHz. Pentru frecvențele cuprinse între 1 și 3 MHz, efectul radiației electromagnetice este dominant. Frecvența de livrare de influențe radiofrecvență, la o frecvență mai ridicată (mai puțin lungime de undă) în mai puțin penetrabilitate. Mai mult decât atât, în sensul că trecerea radiației electromagnetice în formă de radiofrecvență generează în țesuturile de suprafață ale organismului depinde de frecvența sa.

La frecvențelor radio egale sau inferioare la 10-15 MHz, efectul termic se datorează efectului Joule: țesuturile opun rezistență electrică la trecerea curentului și energia de radiofrecvență este transformată în căldură. Peste 15 MHz, energia de radiofrecvență produce efectul său în funcția de frecare moleculară. Emisia în radiofrecvență poate fi clasificată în trei grupe:

-RF între 350KHz- 1000 KHZ

-RF între 1 MHz și 10 GHz: Acest tip de radiofrecvență penetrează țesutul expus și produce încălzirea lui ca urmare a absorbției de energie. Penetrarea RF depinde de comportamentul electric al țesutului, dimensiunea țesutului în raport cu producția și forma de țesut, geometria și orientarea în raport cu radiația. Cresterea de temperatură poate atinge până la 11 ° C.

- RF peste 10 GHz: Aceste emisii sunt absorbite de suprafața pielii și la țesutul inferior ajunge mai puțină energie. Emisiile cu o putere de peste 1,0KW/mp pot să producă efecte periculoase asupra sănătății, cum ar fi arsuri ale pielii sau cataractă. ((16) "Medicina Preventivă y Salud Pública", ediția a 10-a. Gonzalo Piédrola Gil, R. Galvez - Masson).

Studiul proprietăților fizice ale colagenului a dezvaluit că acesta manifestă efecte piezoelectrice: sub acțiunea unei forțe se produce un camp electrostatic care are o orientare și o polaritate specifică.

Acumularea de la scară mică a acestor efecte piezoelectrice, împreună cu microcurrentii aferenți lui, provoacă o redistribuire a ionilor și a coloidizilor în cadrul fluidelor organice locale către locuri

specifice.(1)(Vibrational Medicine by Richard Berger, copyright 2005 , editia in limba romana la Editura ELIT, citat pg.16).

Este posibila si inversarea fenomenului: inducerea unui curent electric in structura de colagen va determina aparitia unor deplasari mecanice la o frecventa corespunzatoare, care accelereaza transferul de substante intre pansament si plaga, odata cu reducerea duratei de sutura si cicatrizare.

Utilizarea acestor proprietati remarcabile ale colagenului face obiectul prezentului brevet. Scopul il constituie realizarea unei noi generatii de pansamente, care sa valorifice efectele electromagnetice ale interferentei dintre tesutul viu sanatos/ranit, pansamentul biopolimeric pe baza de colagen (dar si de alti compusi, de exemplu conf RO 126.836 A0) si dispozitivele biorezonante, ansamblu electronice de tip rezonator electromagnetic pasiv (de exemplu dar nu exclusiv, conform US 6.461.375 B1). Aceasta inventie de combinatie beneficiaza cel putin de efectul sinergetic-piezoelectric, provocat prin atasarea la un pansament bazat pe colagen si aplicat unei plagi a corpului uman sau animal, a rezonatorului electromagnetic pasiv de o frecventa anume determinata-ca sursa de camp magnetic variabil activata de campul electromagnetic al corpului uman sau animal.

Acste campuri electrice variabile sunt rezultate ale interactiunii structurii de colagen cu componenta magnetica variabila produsa de rezonatorii electromagnetici pasivi , ca de exemplu cei prezentati in brevetul US 6.461.375 B1, in urma activarii acestora de campul electromagnetic al corpului viu uman sau animal pe care este pozitionat; campul electromagnetic al fiintelor vii este rezultatul de reactiilor chimice care mentin viata in aceste corperi.Cercetarile lui Luigi Galvani-1780, Kirlian Semyon-1939 s.a au aratat ca un camp electromagnetic este atasat corpurilor vii.

In 1967 Bernard GRAD a prezentat (1), (Vibrational Medicine by Richard Berger,pg.629, ref.5-,,The Biological Effects of the Laying on of Hands on Animals and Plants-Implications for Biology" in Parapsychology, Its Relation to Physics, Biology, Psychiatry and Psychiatry" ed G.Schmeidler (Metuchen, NJ:Scarecrow Press, 1967) descoperirea sa privind marirea vitezei de crestere a plantelor prin aplicarea de campuri magnetice variabile de slaba intensitate.

Studii publicate in 1972 de dr. Justa SMITH („The Influence on Enzyme Growth by the Layng On Of Hands" in The Dimensions of Healing-A Symposium , Los Altos, CA, The Academy of Parapsychology and Medicine, 1972,) (1)-(Vibrational Medicine by Richard Berger, copyright 2005 , editia in limba romana la Editura ELIT, citat (1) pg.162, pg. 164, ref.8 pg.629, Medicina vibrationala, Editura Elit) evidențiaza accelerarea activitatii cinetice a enzimelor sub influenta campurilor magnetice si capacitatea biocampurilor de reparare a enzimelor afectate, prin mecanisme similare campurilor magnetice variabile.

In stadiul tehnicii există numeroase tehnici pentru tratarea diferitelor conditiilor patologice prin stimularea externă de puncte specifice sau zone de pe corp. În prezent unele tipuri cunoscute de stimulare sunt efectuate de aparate folosind o varietate de tehnici, printre care menționăm cele fabricate din ace care sunt utilizate în mod tradițional în acupunctură, vibrații mecanice, curenți electrici, radiații electomagnetic, magneți, radiație luminoasă (lumină vizibilă non-coerentă, lumină laser, lumină ultravioletă, și lumină infraroșie,...), filtre optice, etc

Numerose puncte sau zone de stimulare care sunt utilizate sunt distribuite în mod substanțial peste toată suprafața corpului, și în acest context, se poate menționa: punctele

Bună

7.4.1



cunoscute a fi utilizate în acupunctura, în reflexoterapie, în auriculo-medicină, și în aparatura podologică. Pentru a ilustra varietatea și starea acestor tehnici, pot fi menționate diferite patente care sunt reprezentative în acest domeniu:

1) brevet francez depus în 10 februarie 1975 sub nr. 75 04116 de către compania germană ELMATRON GmbH cu privire la "Aparatură pentru încurajarea vindecării celulelor unor organisme umane sau animale prin intermediul unor impulsuri electromagnetice". Acest aparat emite unde electromagnetice cu o frecvență care nu este indicată precis (frecvențe înalte), dar sunt sub formă de impulsuri repetitive la frecvențe în intervalul 0 - 1000 Hz.

2) brevet german din 29 octombrie 1975, extins în Franța pe 25 octombrie 1976 sub nr 76 32116 de Messerschmitt-BOLKOW-Blohm referitoare la "Aparatură utilizarea acțiunii luminii pentru tratamente terapeutice similare cu acupunctura". Aceasta se referă în mod specific la, proiectarea de radiații laser de putere mică, care este produsă în impulsuri prin intermediul unui declanșator la o frecvență de la 2 Hz la 20 Hz, stimulând astfel punctele specificate (pete de lumină care sunt de aproximativ 1 mm în diametru), aşa cum sunt stabilite în acupunctură și producând aceleași efecte ca cele obținute cu ajutorul acelor.

3) brevet francez depus în 24 noiembrie 1976 sub nr 76 32152 de dl Pierre NOGIER, în ceea ce privește "Metodă și aparat pentru stimularea locală cu radiații electromagnetice". Radiația este produsă de un fascicul de radiații infraroșii, care este cel puțin semicoerentă, cu o frecvență fundamentală de 73 Hz și incluzând numeroase armonice, și iluminînd puncte selectate de pe corp (nespecificat) și nu sunt date detalii cu privire la efectele obținute.

4) brevet francez depus pe 15 februarie 1979 sub nr 79 04486 de domnul P. NOGIER, descriind "Metodă și aparat pentru tratamentul magnetic al organismelor vii". El descrie un dispozitiv de sticlă de tip Polaroid, care este potrivit pentru polarizarea luminii și care se interpune între o sursă de flux magnetic și organismul de tratat; spre deosebire de lumina polarizata, fluxul magnetic polarizat astfel pătrunde adânc în organism, fără a-și pierde polarizarea..

Stimularea este uneori continuă, dar de multe ori este, de asemenea pulsată sau modulată de către un semnal de frecvență redusă.

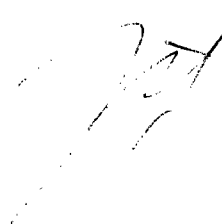
Multe dintre aceste aparate folosesc emisii electromagnetice, în special în spectrul luminii vizibile sau în infraroșu.

Aparate de acest tip sunt uneori asociate cu filtre (polarizante sau colorate) pentru optimizarea efectelor pozitive ale sursei declarate, dintre care unele sunt utilizate în mod direct asupra organismului (laser, lampă cu raze ultraviolete, câmp magnetic, etc...).

Filtrele sunt adăugate pentru a limita radiația de la sursă și pentru a permite doar trecerea partii active a fluxului radiant, care porțiune este astfel consolidată.

În plus, aceste aparate sunt aplicate punctelor care nu sunt niciodată specificate în mod clar de

Sunt puține tehnici care nu fac uz de o sursă externă activă, cum ar fi inventia lui BRICOT, care utilizează plăci de polarizare, invenția domnilor MARIGNAN și SOUVESTRE care utilizează filtre optice, sau cele care utilizează magneți, cum ar fi invenția domnului Edouard LEBART care combină magneți cu stimulare mecanică (brevet francez 2 687 075 din 13 august 1993).


Invenția US6461375 BI prezintă o metodă de stimulare electromagnetică a pielii aplicată unui organism viu și mai ales organismului uman, în anumite puncte sau anumite zone care sunt determinate de patologia care urmează să fie tratată, sau prin modificările dorite fiziologice, cu ajutorul unui dispozitiv electronic rezonant a cărui frecvență(e) de rezonanță (denumite în continuare frecvențe "naturale") sunt la rândul lor determinate de efectul scontat de stimulare.

Comparativ cu metodele cunoscute de stimulare prin transfer de energie realizat prin generarea unui câmp magnetic sau prin emiterea undelor electromagnetice cu ajutorul unei surse active, metoda invenției utilizează capacitatea de rezonanță a unui dispozitiv activ sau pasiv de a interacționa cu organismul, în principal, prin absorbirea energiei electromagnetice externe a aparatului.

Metoda constă în plasarea unui dispozitiv electronic în anumite locații, care sunt propice pentru o astfel de stimulare, astfel încât aparatul menționat, sub influența câmpului magnetic și a radiației electromagnetice generate de către organism, intră în rezonanță cu frecvența(ele) sa naturală, care este determinată în funcție de efectul căutat asupra organismului, și aparatul este ajustat în mod corespunzător.

Invenția utilizează un cuplaj electromagnetic între dispozitivul conform invenției și orice structură a organismului capabilă să interacționeze cu aparatul prin intermediul cuplajului menționat.

Rezonanța circuitului astfel induș de organism dă naștere la o modificare în comportamentul electromagnetic al organismului, cauzând stimularea organismului menționat.

Metoda nu necesită contact direct cu organismul și poate fi pusă în aplicare prin intermediul unui dispozitiv care poate fi, eventual, complet pasiv, astfel ca prin lipsa sursei de energie se evita orice risc de depășire a nivelului de energie acceptabil pentru organism.

Avantajul unei astfel de metode este acela că permite o stimulare care urmează să fie efectuată în mod continuu, în cazul în care stimularea este eficace, fiind în același timp inofensivă, și poate fi aplicată la orice punct al corpului, inclusiv talpa piciorului, cu ajutorul unor dispozitive de dimensiuni foarte mici, putând fi purtate în mod continuu și discret.

În plus, frecvența rezonantă dorită asociată cu patologia de tratat, poate fi ușor obținută într-un dispozitiv al invenției, după cum pot fi obținute și toate armonicele frecvenței menționate.

Datorită acțiunii sale eficiente și de lungă durată, această metodă de stimulare și-a demonstrat eficacitatea în primul rând ca un paliativ, și apoi pe termen lung ca un curativ pentru diferite conditii patologice.

Cu titlu de exemplu, se pot menționa rezultatele spectaculoase controlate și măsurate obținute la persoane care suferă de probleme de echilibru, în urma unei avarii grave la nivelul urechii interne, de exemplu, a fistulelor perilimfatice.

O altă aplicație care a demonstrat eficacitatea metodei și a aparatului este corectarea problemelor și afecțiunilor tonusului neuromuscular cu privire la postură.

Aparatul invenției pentru punerea în aplicare a metodei descrise mai sus se poate realiza prin unul sau mai multe circuite electronice cu comportament rezonant, împreună cu un element electromagnetic de cuplare cu structurile în cauză ale organismului.

3/10



Un astfel de circuit are un mod de operare prin care, atunci când este la rezonanță, absoarbe energia din organism, și apoi se comportă ca o sursă a energiei menționate amplificată de faptul că acest transfer are loc la anumite frecvențe speciale ale circuitului, cunoscute sub numele de frecvențe de rezonanță. Acest fenomen este bine cunoscut și este folosit atât în mecanică cât și în electronică.

Cuplajul electromagnetic este obținut prin inducție, prin intermediul unui element de tip bobină, sau cu ajutorul unui dispozitiv de tip dipol.

Calibrarea acestor rezonatori pe frecvențe de biorezonanță aflate într-o relație de tip armonice cu frecvențele de răspuns ale structurii de colagen, determină un efect sinergic asupra tesutului ranit, contribuind la refacerea rapidă a acestuia. Cercetările proprii au dus la identificarea unei benzi de frecvențe cuprinsă în intervalul 0,5-5 MHz, care determină apariția efectului sinergetic al structurii formate dintr-un rezonator pasiv și un pansament buretos de colagen.

Studiul tehnicielor medicale de acupunctură destinate vindecării ranilor arată că este uzuala plasarea de ace de acupunctură pe tot conturul ranilor profunde, în scopul grabirii vindecării.

Între cele două tehnici descrise anterior este o similaritate: ele se bazează pe aceleasi fenomene, în care efectele prezentei acului de acupunctură sunt similare celor rezultate datorită prezentei rezonatorului electromagnetic.

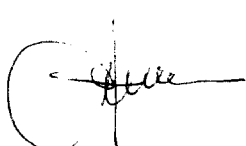
Combinarea efectelor fizice menționate-magnetice, electrice și oscilatorii- se constată ca sta la baza tehnicii de intervenție descrisă anterior.

Brevetul de inventie se referă la un pansament cu un efect biorezonant destinat vindecării rapide a plagilor și tratamentului ridurilor și vergeturilor, alcătuit dintr-un ansamblu de componit absorbant ce constă într-un pansament biopolimeric și un dispozitiv electronic biorezonant, la un procedeu de obținere a unui astfel de produs precum și la utilizarea acestuia.

Produsul conform inventiei are o componentă biodegradabilă, cu conformatie tridimensională și microstructura poroasă constituită din proteine collagenice, acid hialuronic factori de creștere și farmaceutici cu rol protector și acțiune stimulatoare a regenerării tisulare precum și o componentă recuperabilă constituită dintr-un ansamblu de componente electronice elementare biorezonante distribuite liniar sau pe o suprafață și susținute de un suport flexibil corelat dimensional cu prima componentă și cu dimensiunile ranii a carei vindecare se urmărește, în care orientarea vectorului de camp magnetic produs de bobinele din componentă elementelor electronice biorezonante este aleasă din una dintre variantele: toate pozitive, toate negative, randuri alternante sau componente alternate în același rand ori componente identice în același rand..

Procedeul de obținere a produsului constă în realizarea componentei biodegradabile conform RO 126836 A0, urmată de suprapunerea unei folii de protecție peste care se aplică un suport flexibil autoadeziv dimensional corelat cu prima componentă și cu dimensiunile ranii a carei vindecare se urmărește, prevăzut cu componente electronice elementare biorezonante ca de exemplu cele precizate în US6461375 B1 cu frecvențe





cuprinse in benzile LF, HF si cu o succesiune a spinului campului magnetic aleasa adevarat scopului urmarit.

Se dă în continuare două/trei exemple de realizare a inventiei,

In legătura și cu figurile 1, 2, 3, 4, ..., care reprezinta:

Fig.1, Schema electrică a rezonatorului pasiv, similară fig.1. din US .6.461.375 B1.

Fig.2, Vedere a rezonatorului pasiv.

Fig.3, Vedere a pansamentului biorezonant cu două randuri de rezonatori pasivi.

Fig.4, Poziționarea rezonatorilor pasivi în linie/rând funcție de orientarea vectorului campului magnetic al bobinei:

Fig.5, Poziționarea rezonatorilor pasivi pe suprafața-Varianta 5.1, în funcție de orientarea vectorului campului magnetic al bobinei;

Fig.6, Poziționarea rezonatorilor pasivi pe suprafața-Varianta 5.2, în funcție de orientarea vectorului campului magnetic al bobinei;

Fig.7, Poziționarea rezonatorilor pasivi pe suprafața-Varianta 5.3, în funcție de orientarea vectorului campului magnetic al bobinei;

Fig.8, Poziționarea rezonatorilor pasivi pe suprafața-Varianta 5.4, în funcție de orientarea vectorului campului magnetic al bobinei;

Conform figurii 1, circuitul rezonant care realizează rezonatorul pasiv este alcătuit dintr-o inductanță L, un rezistor R și o impedanță C., având următoarele valori pentru o frecvență de rezonanță de 1 MHz: $L_1 = \dots \text{mH}$, $C_1 = \dots \text{pF}$, $R_1 = 1 \text{ Ohm}$

Pentru frecvența de rezonanță de 3 MHz, valorile componentelor sunt:

$L_2 = \dots \text{mH}$, $C_2 = \dots \text{pF}$, $R_2 = 1 \text{ Ohm}$

Pentru frecvența de rezonanță de 5 MHz, valoarele componentelor sunt:

$L_3 = 1,04 \text{ microH}$, $C_3 = 1 \text{nF}$, $R_3 = 1 \text{ Ohm}$.

Conform figurii 2, inductanța L îi corespunde bobina plană (d), impedanța C îi corespunde condensatorul (e) iar rezistența R îi corespunde rezistorul (f).

Conform figurii 3, pansamentul biorezonant este alcătuit din pansamentul buretos(1), peste care este poziționat filmul(2) având fata (a) cu adeziv ce asigură solidarizarea de pansamentul buretos(1) și fata (b) cu adeziv care asigură fixarea rezonatorilor pasivi(3), care pot avea diverse forme în plan, de exemplu patrat sau cerc; deasupra acestora se asamblează filmul (4), prevăzut cu adeziv pe fata (c), pentru o bună fixare atât de filmul(2) și de rezonatorii pasivi(3), cât și de pacient, prin zona cu adeziv protejată până la folosire prin banda(5), întregul produs fiind așezat pe filmul(6) de o suprafață suficient de mare fata de componente asezate pe el, încât să se poată solidariza cu filmul (5) prin adezivul de pe suprafața (c) și să formeze o incintă de protecție.

Conform figurilor 4,5,6,7 și 8, sunt posibile variante de construcție și de utilizare a rezonatorului pasiv(3) prin combinații ale orientării vectorului camp magnetic atașat bobinei(d) aparținând rezonatorului pasiv(3).

Procedeu de obținere a unui pansament biorezonant presupune așezarea pe filmul(6) și asamblarea în ordine a unui pansament buretos(1) din spuma cu proprietăți absorbante realizat de exemplu conform RO 126836 A0 cu un film(2) prevăzut cu adeziv pe ambele fețe (a) și (b), prin suprapunere și presare usoara, apoi aplicarea peste acesta a filmului(4) de protecție finală și pentru fixare pe corp în zona de tratare a plăgilor, prevăzut cu adeziv similar celui utilizat pe fețele (a) și (b) pe fata (c) orientată spre pansamentul buretos(1), spre filmul(2) și filmul(6), după ce anterior pe fata (c) a filmului(4) se poziționează rezonatorii pasivi(3) realizati de exemplu conform US 6.461.375 B1- astfel încât

B. En

2/2

Ciprian

9-2014-00085--

10/10

03-02-2014

56

orientarea bobinelor(d) ale acestora sa determine ca sensul campului magnetic sa fie conform uneia dintre optiunile din revendicarea 6 si benzile(5) de protectie, urmata de protejarea in ambalajul de sterilizare format prin lipirea dintre filmele(4) si (6) si de sterilizarea cu raze gamma sau alte procedee similare.

Utilizarea pansamentul biorezonant realizat conform descrierii de mai sus se face pentru tratarea plagilor la oameni si animale.

Avantajele inventiei:

-Printron-un dispozitiv modular, construit dintr-o componenta consumabila si una recuperabila, se asigura interventia rapida pentru vindecarea plagilor la oameni si la animale, cu costuri reduse datorate refolosirii componente recuperabile;

-Constructia modulara permite realizarea de componente biodegradabile cu retete diverse, adaptabile starii de sanatate specifice a grupurilor restranse de pacienti- practic asigurand personalizarea interventiei atat in ceea ce priveste substantele folosite, cat si in ceea ce priveste caracteristicile campului de radiofrecventa atasat.

-Asigura vindecarea rapida a plagilor superficiale sau adanci, prin efectul cumulat si sinergic al structurilor electronice, chimice, fizice si fiziologice;

-Este aplicabil fara restrictii severe pentru dimensiuni, frecvențele folosite sau componente bioactive;

-Tratamentele in care se utilizeaza sunt accesibile/autotratamente,de scurta durata,cu aplicari rapide si fara efort, cu rezultate bune la pacienti in varsta

Trin

Jt

Ciprian

03-02-2014

REVENDICARI:

1. Pansament biorezonant pentru vindecarea rapida a plagilor alcătuit dintr-un ansamblu format dintr-o componentă biodegradabilă prezentată ca un compozit absorbant-un pansament buretos (1) ce constă într-un pansament biopolimeric cu conformație tridimensională și microstructură poroasă constituită de exemplu din proteine colagene, acid hialuronic, factori de creștere și farmaceutici cu rol protector și acțiune stimulatoare a regenerării tisulare, de exemplu conform brevetului RO 126836 A0 și o componentă recuperabilă prezentată ca un ansamblu de componente electronice elementare biorezonante-rezonatorilor pasivi (3) realizati de exemplu conform brevetului US 6.461.375 B1), distribuite liniar/pe randuri sau pe o suprafață și susținute de un film (2) impenetrabil, prevăzut cu două straturi de adeziv (a) și (b) cale unul pe fiecare dintre fețe, stratul (a) asigurând fixarea de pansamentul buretos (1) cu care are dimensiuni egale, iar stratul (b) asigurând fixarea rezonatorilor pasivi(3), peste care se aplică un film (4) de protecție finală și pentru fixare pe corp în zona de tratare a plagilor, prevăzut cu adeziv pe suprafața(c) orientată spre filmul(2) și corp, cu dimensiuni mari fata de pansamentul buretos(1) cu peste 1,5-3 cm, incat să asigure suprafața suplimentara necesara pentru fixarea pe corp.
2. Pansament biorezonant conform revendicarii 1, caracterizat prin aceea că forma pansamentului buretos(1) poate fi paralelipipedică, cilindrică sau cu orice altă bază plană corespunzătoare având o formă realizată prin debitarea ad-hoc după forma plăgii ce urmează a fi pansată, constituind componentă biodegradabilă cu conformație tridimensională și microstructură poroasă realizată de exemplu dar nu exclusiv din proteine colagene, acid hialuronic, factori de creștere și farmaceutici cu rol protector și acțiune stimulatoare a regenerării tisulare, de exemplu conform brevetului RO 126836 A0.
3. Pansament biorezonant conform revendicarii 1, caracterizat prin aceea că pansamentul buretos(1) poate fi produs ușual realizat în industria de pansamente medicale care să nu includă proteine colagene, ca de exemplu pansament din alginat de calciu, pansament hidrocoloid, pansament hidrogel, pansament din spuma poliuretanica hidrofilica, pansament din membrana/film poliuretanica sau alte tipuri de pansamente.
4. Pansament biorezonant conform revendicarii 1, caracterizat prin aceea că filmul impenetrabil (2) are aceleasi dimensiuni in plan ca si pansamentul buretos (1), cu o grosime cuprinsa intre 10-35microni, fiind realizat dintr-un material impenetrabil cum ar fi de exemplu poliuretanul sau poliesterul si este prevăzut pe fata inferioara si pe fata superioara cu cate un strat (a) si respectiv (b) de adeziv cu grosimea de 25-50 microni, de exemplu din monomeri acrilici, amestec de esteri vinilici, sau alti adezivi similari.
5. Pansament biorezonant conform revendicarii 1, caracterizat prin aceea că rezonatorii pasivi (4) sunt realizati de exemplu conform brevetului US 6.461.375 B1 si sunt constituiti din componente electronice elementare biorezonante avand frecventa de rezonanta cuprinsa intre 0,5-5 Mhz , de preferinta 1-2 MHz si in mod specific de 1-1,1MHZ , distribuite liniar sau pe o suprafață și susținute de un suport flexibil corelat dimensional cu prima componentă si cu dimensiunile plăgii a carei vindecare se urmareste.

6.Pansament biorezonant conform revendicarii 1, caracterizat prin aceea ca amplasarea rezonatorilor pasivi(4) pe filmul(3) se poate face individual, in linie/rand liniar sau pe o suprafata constituita din linii/randuri paralele de rezonatori pasivi(4), in fiecare dintre aceste linii/randuri existand o orientare a campului magnetic al bobinelor rezonatorilor pasivi- conform regulii mainii drepte, care poate fi identica pe un rand-toate plus sau toate minus, alternativa pe un rand-plus, minus,etc, identica pe randuri alaturate-toate plus sau toate minus, alternativa pe randuri alaturate, in paralel(in oglinda) sau decalate (in fermoar).

7.Pansament biorezonant conform revendicarii 1, caracterizat prin aceea ca filmul impenetrabil (4) are dimensiuni in plan mai mari cu 1,5-3 cm pe contur decat pansamentul buretos (1), cu o grosime cuprinsa intre 10-35 microni, fiind realizat dintr-un material impenetrabil cum ar fi de exemplu poliuretanul, poliesterul, policlorura de vinil, etc. si este prevazut pe fata orientata catre corp cu un strat (c) de adeziv cu grosimea de 25-50 microni, de exemplu din monomeri acrilici, amestec de esteri vinilici, sau alti adezivi similari compatibili cu pielea umana.

8.Procedeu de obtinere a unui pansament biorezonant prin asamblarea in ordine a unui pansament buretos(1) din spuma cu proprietati absorbante realizat de exemplu conform RO 126836 A0 cu un film(2) prevazut cu adeziv pe ambele fete (a) si (b), prin suprapunere si presare usoara, apoi aplicarea peste acesta a filmului(4) de protectie finala si pentru fixare pe corp in zona de tratare a plagilor, prevazut cu adeziv similar celui utilizat pe fetele (a) si (b) pe fata (c) orientata spre pansamentul buretos(1) si filmul(2), dupa ce anterior pe fata (c) a filmului(4) se pozitioneaza rezonatorii pasivi(3) realizati de exemplu conform US 6.461.375 B1- astfel incat orientarea bobinelor(d) ale acestora sa determine ca sensul campului magnetic sa fie conform uneia dintre optiunile din revendicarea 6, urmata de protejarea in ambalajul de sterilizare si de sterilizarea cu raze gamma sau alte procedee similare.

9.Pansamentul biorezonant realizat conform revendicarilor 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 si 8 se utilizeaza in tratarea plagilor la oameni si animale.

-2014-00085--
03-02-2014

fig

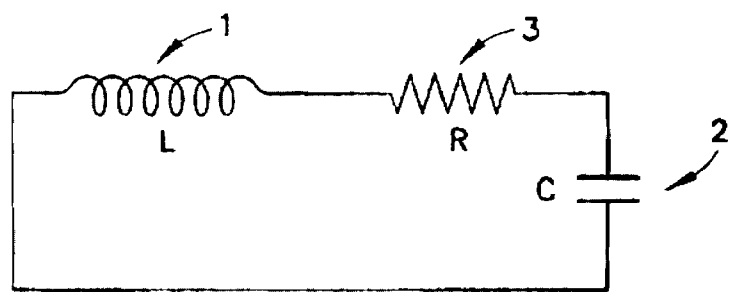


FIG.1

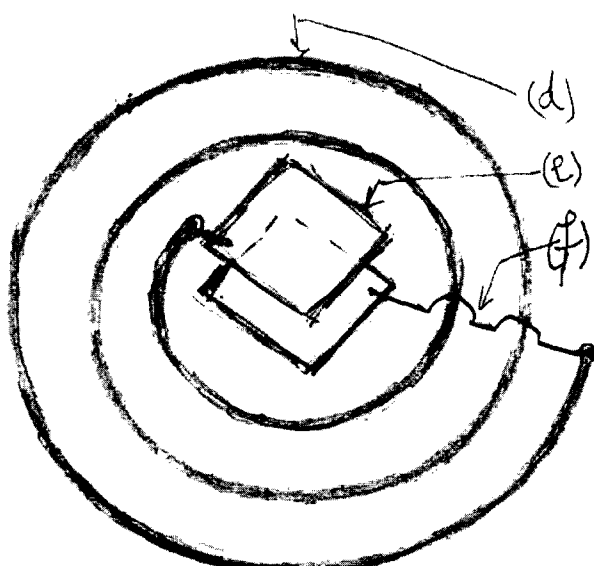


FIG.2

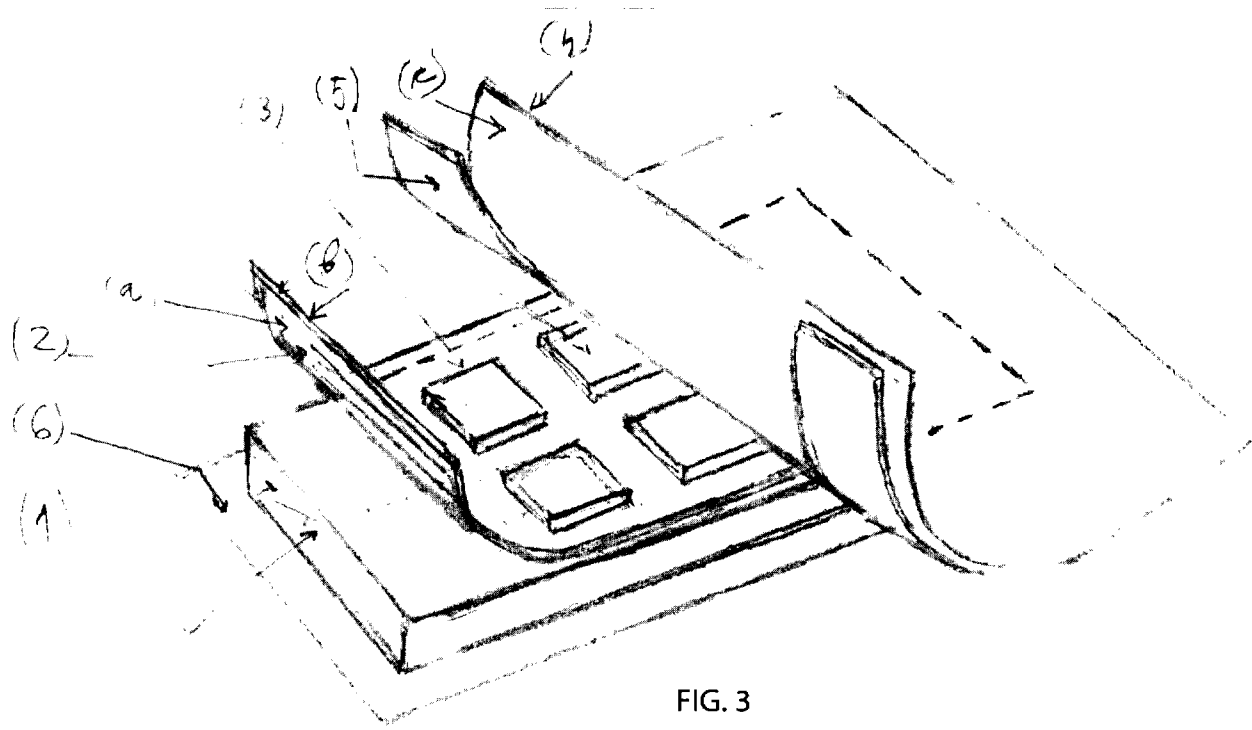


FIG.3

Mukherjee

34
11

Ghosh

Q-2014-00085--
03-02-2014

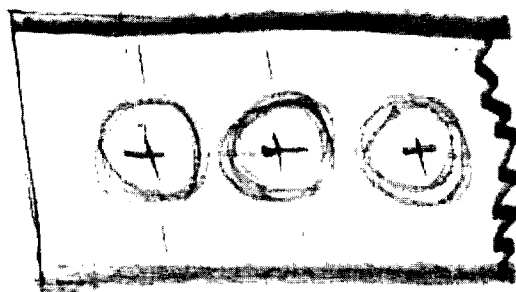


FIG. 4

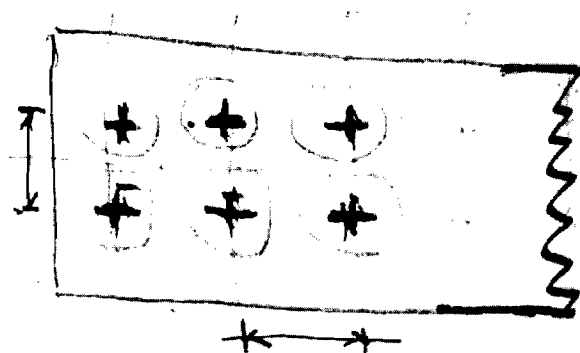


FIG. 5 var. 5.1.

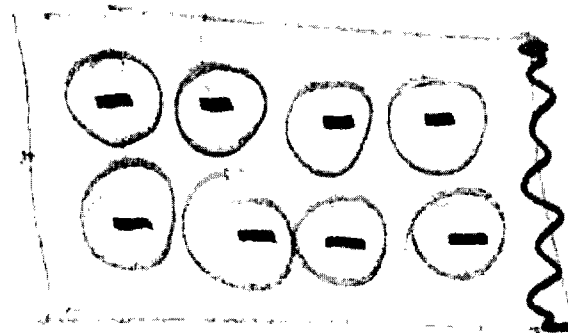


FIG. 6 var. 5.2.

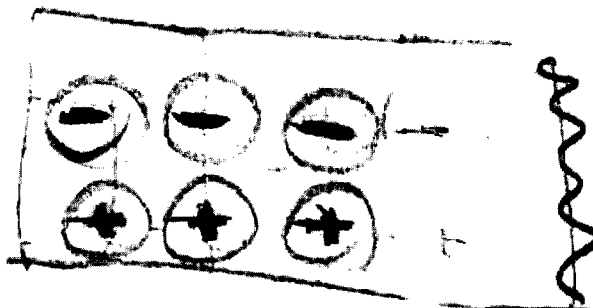


FIG. 7 var. 5.3.

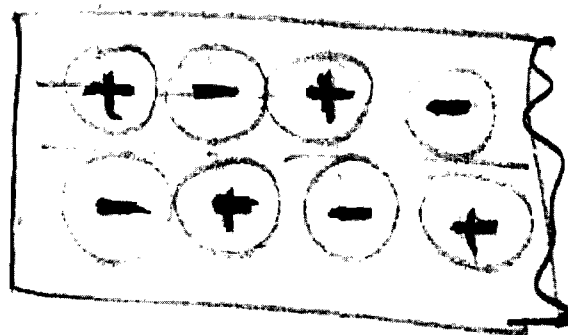


FIG. 8 var. 5.4.

Mukun

24
11

Ollie -