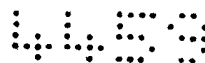


P 9600337

FÖZZÉTÉTELI PÉLDÁNY 76005




K I V O N A T

A találmány egyrészt berendezés egy élőlény és több anyag, különösen több biológiai anyag, mint például homeopátiás anyag közötti reaktancia kimutatására, amelynek több, az egyes anyagokat befogadó diszkrét tárolója (8), az élőlényre ható és az egyes anyagoknak ~~(megfelelő, az egyes anyagoknak)~~ specifikusan megfelelő, az anyagra jellemző villamos jeleket előállító generátora (2), az egyes tárolókban (8) lévő anyagok legalább egy részét és a megfelelő villamos jeleket szekvenciálisan villamosan összekapcsoló egymásra ható eszköze, a szekvenciális villamos jellel és az azoknak megfelelő anyagokkal kezelt élőlény (3) villamos reaktanciáját észlelő és az észlelt villamos reaktanciát tároló, valamint a reaktanciákat és a megfelelő villamos jeleket illetve anyagokat összevető megfigyelő eszköze, továbbá a generátort, az egymásra ható eszközt és a megfigyelő eszközt vezérlő vezérlőegysége (4) van.

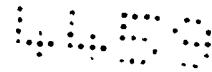
A találmány másrészt eljárás egy élőlény és több anyag közötti reaktancia kimutatására, melynek során szekvenciálisan több villamos jelet juttatunk az élőlényre, ahol a villamos jelek megfelelnek az egyes anyagoknak, illetve a villamos jeleknek az egyes anyagokra specifikus jellemzője van, az egyes anyagokat interaktiváljuk a megfelelő villamos jelekkel, miközben azokat az élőlényen alkalmazzuk, továbbá szekvenciálisan figyeljük az élőlény reaktanciáját az egyes alkalmazott villamos jelek és anyagok hatására miközben a villamos jeleket az élőlényre juttatjuk.

/1. ábra/


Dr. Krzyzewski Miklós
ügyvéd
1027 Budapest II.,
Prósfi Leó út 20.
Tel./fax: (361) 135-9095

P9600337

**KÖZZÉTÉTEL
PÉLDÁNY**



Eljárás és berendezés egy élőlény és több anyag közötti reaktancia kimutatására

A találmány tárgya eljárás és berendezés egy élőlény és több anyag, különösen de nem kizárólag több biológiai anyag, mint például homeopátiás anyag közötti reaktancia kimutatására.

A találmány szerinti, egy élőlény és több anyag közötti reaktancia kimutatására szolgáló berendezésnek több, az egyes anyagokat befogadó diszkrét tárolója, az élőlényre ható és az egyes anyagoknak megfelelő, az egyes anyagoknak specifikusan megfelelő, az anyagra jellemző villamos jeleket előállító generátora, az egyes tárolókban lévő anyagok legalább egy részét és a megfelelő villamos jeleket szekvenciálisan villamosan összekapcsoló egymásra ható eszköze, a szekvenciálisan villamos jellel és az azoknak megfelelő anyagokkal kezelt élőlény villamos reaktanciáját észlelő és az észlelt villamos reaktanciát tároló, valamint a reaktanciákat és a megfelelő villamos jeleket illetve anyagokat összevető megfigyelő eszköze, továbbá a generátort, az egymásra ható eszközt és a megfigyelő eszközt vezérlő vezérlő eszköze van.

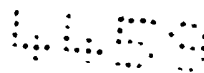
A találmány egyik előnyös kiviteli példájánál az egymásra ható eszköznek több villamosan vezető eleme van, amelyek mindegyike egy-egy tárolóba van vezetve, és mindegyik villamosan vezető elem villamos érintkezésben van a megfelelő anyaggal és villamos érintkezésben van a generátorral egy kapcsolón keresztül, amely az anyagot villamosan összeköti a generátorral. A villamos vezetőbe iktatott kapcsolót szintén a vezérlő egység működteti.

Előnyösen a tároló eszközök mindegyikének van egy tartálya, ahol a tartály belső fala célszerűen villamosan vezető anyagból van kialakítva, amely villamosan vezető kapcsolatban áll a megfelelő villamosan vezető elemmel.

Ugyancsak előnyös egy olyan kialakítás, ahol a berendezésnek villamosan szigetelő lapja van, és a tároló a lapon kialakított mélyedés. Az egyes tároló mélyedések átmérője előnyösen 1 mm és a mélysége ugyancsak 1 mm. A szigetelő lap előnyösen egy nyomtatott áramköri lap, a tároló mélyedések pedig vezető anyaggal vannak bevonva, amely célszerűen arany.

A találmány egy további előnyös kiviteli alakjánál a nyomtatott áramköri lapon legalább ezer, célszerűen négyezer tároló mélyedés van kialakítva.

A találmány egy lehetséges kiviteli példájánál a generátor váltóáramú jelgenerátor, amely előnyösen max. 5 V amplitúdójú és max. 10 μ A áramerősségű jelet szolgáltat.



A villamos jelek egyes anyagoknak megfelelő jellemzője előnyösen a villamos jel frekvenciája. A villamos jelek frekvenciája célszerűen úgy van megválasztva, hogy az megfeleljen annak a frekvenciának, amelynél a megfelelő anyagok reaktanciája minimális vagy maximális értéket vesz fel. Ezeket a frekvenciákat előre meghatározzuk úgy, hogy az egyes anyagokhoz váltóáramú villamos jelet vezetünk és mérjük az anyag reaktanciáját, miközben a váltóáramú jel frekvenciáját változtatjuk. A vizsgált anyag reaktanciája vizuálisan megfigyelhető egy katódsugárcsőves kijelzőn, miközben figyeljük az anyagra vezetett villamos jel feszültség és áram amplitúdóját, és közben feljegyezzük azokat a frekvenciákat, amelyeknél az amplitúdó maximális vagy minimális értéket vesz fel.

A generátor által előállított mindegyik villamos jel célszerűen digitális jel, előnyösen ASCII bináris kód alakú jel, különösen hololingvisztikus digitális jel, amint az megismerhető Ph.D. H.Roy Curtin "Az elektrodiagnosztika hagyományos és továbbfejlesztett módszerei" tanulmányából, amely az Ultramolekuláris Orvostudományi Társaság által kiadott Journal of Ultramolecular Medicin 1. kötet 1. számában 1989-ben jelent meg, és Ph.D. H.Roy Curtin további tanulmányaiból.

A villamos jelet az élőlényre juttató eszköznek van egy fő érintkező eszköze, amely a generátorra van csatlakoztatva,

és amely az élőlény testével érintkezésbe hozható. A fő érintkező eszköz előnyösen az élőlény homlokával érintkező fejpántként van kiképezve. Az egymásra ható eszköz előnyösen villamosan vezető kapcsolatban van a fő érintkező elemmel. A fő érintkező elem célszerűen villamosan vezető anyagból van kialakítva.

A találmány egy másik lehetséges kiviteli alakjánál a megfigyelő eszköznek több másodlagos érintkező eleme van, amelyek az élőlény testével több ponton érintkezésbe hozhatók, és ezek közül előnyösen két érintkező elem az élőlény csuklójával, két érintkező elem pedig az élőlény bokájával érintkezik. Egy ugyancsak előnyös kiviteli példánál két további másodlagos érintkező elem található, amelyek az élőlény fején a homlok két oldalával érintkeznek, és előnyösen egy fejpántban vannak elhelyezve. Előnyös továbbá, ha két további másodlagos érintkező elem érintkezik az élőlény két ujjával, különösen az élőlény két középső ujjával. A másodlagos érintkező elemek mindegyike villamosan vezető anyagú érintkezővel rendelkezik.

Egy különösen előnyös kiviteli példánál a vezérlőegység mikroprocesszort tartalmaz.

A berendezéshez tartozik továbbá egy összehasonlító egység az egyes anyagoknak megfelelő villamos reaktanciák összehasonlítására, a maximális és/vagy a minimális reaktanciát kiváltó anyagokat kijelző eszköz, valamint az egyes reaktan-

ciák értékét kijelző eszköz.

A találmány tárgya továbbá eljárás egy élőlény és több anyag közötti reaktancia kimutatására, melynek során szekvenciálisan több villamos jelet juttatunk az élőlényre, ahol a villamos jelek megfelelnek az egyes anyagoknak, illetve a villamos jeleknek az egyes anyagokra specifikus jellemzője van, az egyes anyagokat összekapcsoljuk a megfelelő villamos jelekkel, miközben azokat az élőlényen alkalmazzuk, továbbá szekvenciálisan figyeljük az élőlény reaktanciáját az egyes alkalmazott villamos jelek és anyagok hatására miközben a villamos jeleket az élőlényre juttatjuk.

A találmány egyik változatánál az anyagok és a megfelelő villamos jelek villamos egymásra hatását úgy hozzuk létre, hogy az egyes anyagokat villamosan érintkező kapcsolatba hozzuk egy villamos vezetővel, amely a megfelelő villamos jelet továbbítja. A villamos jelek előnyösen max. 20 mikroamperes és max. 5 voltos váltóáramú jelek.

A villamos jelek egyes anyagoknak megfelelő jellemzője előnyösen a villamos jel frekvenciája. A villamos jelek frekvenciáját célszerűen úgy választjuk meg, hogy az megfeleljen annak a frekvenciának, amelynél a megfelelő anyagok reaktanciája minimális vagy maximális értéket vesz fel. Ezeket a frekvenciákat előre meghatározzuk úgy, hogy az egyes anyagokhoz váltóáramú villamos jelet vezetünk és mérjük az anyag reaktanciáját, miközben a váltóáramú jel

frekvenciáját változtatjuk. A vizsgált anyag reaktanciája vizuálisan megfigyelhető egy katódsugárcsöves kijelzőn, miközben figyeljük az anyagra vezetett villamos jel feszültség és áram amplitúdóját, és közben feljegyezzük azokat a frekvenciákat, amelyeknél az amplitúdó maximális vagy minimális értéket vesz fel.

A villamos jelek frekvenciája általában nem éri el az 1 GHz-et, a legtöbb esetben 1 kHz és 20 kHz között van.

A generátor által előállított mindegyik villamos jelet az élőlényen való alkalmazás előtt előzőleg célszerűen digitalizáljuk, előnyösen ASCII bináris kóddá alakítjuk, különösen hololingvisztikus digitális jellé alakítjuk, amint az megismerhető Ph.D. H.Roy Curtin "Az elektrodiagnosztika hagyományos és továbbfejlesztett módszerei" tanulmányából, amely az Ultramolekuláris Orvostudományi Társaság által kiadott Journal of Ultramolecular Medicin 1. kötet 1. számában 1989-ben jelent meg, és Ph.D. H.Roy Curtin további tanulmányaiból.

A villamos jeleknél alkalmazott áram nem haladja meg a 20 mikroampert, előnyösen a 10 mikroampert, célszerűen az 5 mikroampert, különösen pedig az 1 mikroampert. A villamos jelek feszültsége általában nem haladja meg az 5 voltot, előnyösen a 2 voltot, célszerűen az 1 voltot, különösen pedig a 0,5 voltot.

A találmány szerinti eljárás egyik előnyös kiviteli példájánál a villamos jelet az élőlény homlokára, célszerűen a homlok közepe melletti részre juttatjuk.

A találmány szerinti eljárás egy másik előnyös változatánál az élőlény reaktanciáját a villamos jelek és az anyagok hatására a test több pontján vizsgáljuk, amelyek a következő helyek összességét vagy egy részét foglalhatják magukban:

egy vagy két csukló,
egy vagy két boka,
egy vagy több hely a fejen,
egy vagy több hely a homlokon,
egy vagy több hely egy vagy több ujjon.

Ha a mérőpontok a homlokon vannak, akkor előnyös ha a mérőpontok a homlok közepétől egyenlő távolságban vannak mindkét oldalon.

Az eljárás során összehasonlítjuk az élőlényen mért reaktanciákat, és ezenkívül meghatározzuk a maximális és/vagy minimális reaktanciát kiváltó villamos jelet és a hozzátartozó anyagot, ahol előnyösen egynél több villamos jelet és anyagot határozunk meg.

A találmányt a továbbiakban a mellékelt rajzon példaképpen bemutatott kiviteli alak alapján ismertetjük részletesebben, ahol az

1. ábra a találmány szerinti berendezés látszati rajza

alkalmazás közben és a

2. ábra az 1. ábra szerinti berendezés egy részletének áramköri rajza.

Az 1. ábrán a találmány szerinti 1 berendezés látható emberi 3 élőlény több anyag, jelen esetben biológiai homeopátiás anyag hatására kiváltott reaktanciájának meghatározására. Az 1 berendezésben villamos jeleket előállító 2 generátor van, amely szekvenciálisan, az élőlényre juttatandó digitális jeleket állít elő. A digitális jelek a biológiai homeopátiás anyagoknak felelnek meg, mindegyik digitális jel egy meghatározott biológiai homeopátiás anyagra specifikus, és van egy olyan jellemzője, jelen esetben a villamos jel frekvenciája, amely egy meghatározott biológiai homeopátiás anyagra specifikus. Az egyes villamos jelek frekvenciáját előzőleg meghatározzuk úgy, hogy az egyes biológiai homeopátiás anyagokra váltóáramú jelet juttatunk, amelynek változtatjuk a frekvenciáját, és közben meghatározzuk azt a frekvenciát, amelynél a biológiai homeopátiás anyag reaktanciája minimális vagy maximális. A kiválasztott frekvencia az a frekvencia amelyen a biológiai homeopátiás anyag reaktanciája minimális vagy maximális. Az egyes jeleket digitalizáljuk, előnyösen ASCII bináris jelekké, azaz hololingvisztikus jelekké alakítjuk, amelyek feszültsége max. 1 volt és áramerőssége max. 10 mikroamper.

A 2 jelgenerátor működését 4 vezérlőegység, jelen esetben számítógép vezérli, amint az a későbbiekben részletesen

ismertetésre kerül. A 4 vezérlőegység vezérlése alatt az élőlényre szekvenciálisan digitális jelet és az annak megfelelő biológiai homeopátiás anyagot adunk. Az élőlénynek a digitális jel és a biológiai homeopátiás anyag hatására kiváltott reaktanciáját feljegyezzük és hozzáírjuk a megfelelő jel és anyag adatait, amint azt ugyancsak részletesebben kifejtjük a továbbiakban. A 4 számítógép és a 2 jelgenerátor között RS232 interfészen keresztül kommunikálunk.

A 2 jelgenerátor 12 fő vezetője fő érintkező elemhez csatlakozik, amely jelen esetben az élőlényre a digitális jelet átvezető 14 érintkező elem. A fő 14 érintkező elem fejpántban van elhelyezve, amely az élőlény fejére helyezhető és ezáltal a fej érintkezésbe kerül a 14 érintkező elemmel a homlok elején úgy, hogy a villamos jelek a homlok elején érik a fejet.

A biológiai homeopátiás anyagokat, amelyeknek az élőlényre gyakorolt hatását tesztelni akarjuk, olyan tárolóegységben tároljuk, amely a biológiai homeopátiás anyagot befogadó 8 tároló mélyedésekkel ellátott 7 nyomtatott áramköri lapból van kialakítva, ahol a tároló mélyedéseket a 7 nyomtatott áramköri lapba süllyesztett 9 furatok alkotják. Ennél a kiviteli példánál a 7 nyomtatott áramköri lapban négyezer 8 tároló mélyedés van kialakítva, amelyekben négyezer biológiai homeopátiás anyag tárolható. A 7 nyomtatott áramköri lap a 2. ábrán látható vázlatosan, ahol a négyezer tároló mélyedésből az áttekinthetőség kedvéért csupán négy 8 tároló

mélyedés van berajzolva. A 7 nyomtatott áramköri lap az 1. ábrán látható 10 házban van elhelyezve.

A 8 tároló mélyedésekben a biológiai homeopátiás anyagot és a 12 fő vezetón jelenlévő digitális villamos jeleket egymással villamosan összekapcsoló villamos egymásraható eszköznek több villamosan vezető eleme, jelen esetben több 16 villamos vezetője van, amely az egyes 8 tároló mélyedésben lévő biológiai homeopátiás anyagokat villamosan összeköti a 12 fő vezetővel. A 8 tároló mélyedéseket alkotó 9 furatok a 16 villamos vezetővel összekötött arannyal vannak bevonva. A jelen kiviteli példánál négyezer 16 villamos vezető kapcsolja össze a négyezer 8 tároló mélyedést a 12 fő vezetővel. A kapcsoló eszköznek négyezer T1 ... T4000 tranzisztora van, amelyek az egyes 16 villamos vezetőkbe vannak beiktatva és amelyek egyenként és szelektíven hozzák villamos kapcsolatba a megfelelő 8 tároló mélyedést a 12 fő vezetővel, miáltal a megfelelő 8 tároló mélyedésben lévő biológiai homeopátiás anyag szelektíven és szekvenciálisan villamosan vezető kapcsolatba hozható a 12 fő vezetővel. A 2. ábrán ugyan nem látható, de a T1 ... T4000 tranzisztorok mindegyike a 7 nyomtatott áramköri lapon van elhelyezve. A 7 nyomtatott áramköri lapon nyert elhelyezést U1 mikroprocesszor is, amely vezérli a T1 ... T4000 tranzisztorokat és amely a T1 ... T4000 tranzisztorokat szelektíven és szekvenciálisan kapcsolja. Miután az egyes 8 tároló mélyedéseket feltöltöttük biológiai homeopátiás anyaggal, a 8 tároló mélyedéseket lezárjuk nem-reagáló anyaggal, például 18 porcelán réteg-

gel, amit a 7 nyomtatott áramköri lapra viszünk fel. A 7 nyomtatott áramköri lap körül 19 elektromágneses pajzsot hozunk létre a 7 nyomtatott áramköri lap szórt elektromágneses mezők elleni leárnyékolására.

A 4 vezérlőegység (számítógép) vezérlésével a 2 jelgenerátor állítja elő a biológiai homeopátiás anyagoknak megfelelő digitális jeleket, amelyek hatására az élőlényben kiváltott reaktanciákat mérjük, és ezzel egyidejűleg a megfelelő, a biológiai homeopátiás anyagot a 12 fő vezetővel villamos kapcsolatba hozó T1 ... T4000 tranzisztor kiválasztásával a 4 vezérlőegység a 2 jelgenerátor digitális jelét a 12 fő vezetőre juttatja.

Az élőlénynek az egyes biológiai homeopátiás anyag hatására kiváltott villamos reaktanciáját megfigyelő eszköznek több másodlagos 20 érintkező eleme van, jelen esetben tizenkettő másodlagos 20 érintkező eleme van. Ezek közül hat másodlagos 20 érintkező elem a 15 fejpántban, három másodlagos 20 érintkező elem a fő 14 érintkező elem egyik oldalán, három másodlagos 20 érintkező elem pedig a fő 14 érintkező elem másik oldalán van elhelyezve. A másodlagos 20 érintkező elemek a fő 14 érintkező elem körül szimmetrikusan vannak elrendezve. A másodlagos 20 érintkező elemek a 15 fejpánton egymástól térközzel, a 15 fejpánt elülső részén vannak elrendezve, hogy lehetővé tegyék az élőlény reaktanciájának mérését az élőlény homlokának három különböző pontján. A fő 14 érintkező elem és a hat másodlagos 20 érintkező elem

egymástól villamosan el van szigetelve. Ezek közül két másodlagos 20 érintkező elem az élőlény csuklójával, két másodlagos 20 érintkező elem az élőlény középső ujjával, a fennmaradó két másodlagos 20 érintkező elem pedig az élőlény bokájával van összekötve. A másodlagos 20 érintkező elemektől 21 vezeték vezet a 7 nyomtatott áramköri lapon elhelyezett U1 mikroprocesszorhoz, amely lehetővé teszi az egyes másodlagos 20 érintkező elemek által érzékelt reaktanciák értékeinek szelektív kiolvasását. A villamos reaktanciák kiolvasott értékeit az U1 mikroprocesszor RS232 22 interfészen keresztül továbbítja a 4 vezérlőegységhez (számítógéphez), amely azokat eltárolja és összeveti a megfelelő biológiai homeopátiás anyaggal, valamint az eltárolt adatokon további feldolgozást végez, amint azt a későbbiekben még részletesebben tárgyaljuk.

A 4 vezérlőegység (számítógép) működését megfelelő szoftver vezérli, amely gondoskodik a 8 tároló mélyedésekben elhelyezett, megfelelő biológiai homeopátiás anyagok kiválasztásáról, és a kiválasztott biológiai homeopátiás anyagnak megfelelő digitális jelek kiválasztásáról, amelyekkel a 3 élőlényre hatunk. A 4 vezérlőegységben (számítógépben) megfelelő szoftver gondoskodik a mért villamos reaktanciák tárolásáról és a megfelelő biológiai homeopátiás anyaggal történő összevetéséről, valamint a reaktanciák későbbi elemzéséről.

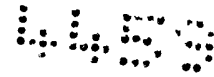
Használat közben a 15 fejpánt a 3 élőlény fején van rögzít-

ve, miáltal a fő 14 érintkező elem és a másodlagos 20 érintkező elemek villamosan jól vezető kapcsolatban vannak a 3 élőlény homlokával. A villamos érintkezést javítja továbbá, ha villamosan vezető gélt használunk a 14 és 20 érintkező elemeken. A másodlagos villamosan 20 érintkező elemek villamosan jó vezető kapcsolatban vannak a 3 élőlény csuklóival, középső ujjaival és bokáival.

A 3 élőlény egyik, néhány vagy az összes, 8 tároló mélyedésben tárolt biológiai homeopátiás anyaggal kiváltott reakciájának meghatározásához a 3 élőlényre ható egyes biológiai homeopátiás anyagok jellemzőit a 4 vezérlőegység (számítógép) billentyűzetével visszük be. A 7 nyomtatott áramköri lapon lévő és a 4 vezérlőegységgel vezérelt U1 mikroprocesszor szelektíven és szekvenciálisan működteti a megfelelő T1 ... T4000 tranzisztorokat, és ezzel szekvenciálisan összeköti a megfelelő 8 tároló mélyedést a fő 12 fő vezetővel. Egyidejűleg, amikor a megfelelő T1 ... T4000 tranzisztorokat szekvenciálisan működtetjük, és villamosan összekapcsoljuk a kiválasztott biológiai homeopátiás anyagot a 12 fő vezetővel, a 2 jelgenerátor megfelelő digitális jelei szekvenciálisan a 12 fő vezetőre jutnak. Ezáltal a 3 élőlény egyidejűleg az egyes biológiai homeopátiás anyagoknak megfelelő elektromos és mágneses mező hatása alá kerül, és a biológiai homeopátiás anyagoknak megfelelő illetve azokra jellemző digitális jel hatása alá kerül.

Ugyanakkor amikor a kiválasztott anyagok szekvenciálisan

villamos érintkezésbe kerülnek a 12 fő vezetővel, és a digitális jelek rákerülnek a 3 élőlényre, az U1 mikroprocesszor szekvenciálisan kiolvassa a 21 vezetékeken lévő, a másodlagos 20 érintkező elemről érkező jeleket és meghatározza az élőlény villamos reaktanciáját minden olyan ponton, ahol másodlagos 20 érintkező elem van elhelyezve. Ezeket az értékeket eltároljuk a számítógép memóriájában és összekapcsoljuk a megfelelő biológiai homeopátiás anyaggal. Amikor az élőlényt a kiválasztott biológiai homeopátiás anyagok és azoknak megfelelő digitális jelek hatása alá helyezzük, a megfelelő szoftverrel vezérelt 4 számítógép összegzi a 21 vezetéken a másodlagos 20 érintkező elemekről érkező jeleket, és összehasonlítja a mért reaktancia összegzett értékeit egymással. A szoftverrel vezérelt 4 számítógép ezt követően meghatározza a legmagasabb és a legalacsonyabb reaktancia értéket. Általában azokat a biológiai homeopátiás anyagokat választjuk ki, amelyek a normálisnál jelentősen nagyobb vagy kisebb reaktanciát váltanak ki. Ezeket a biológiai homeopátiás anyagokat kijelezzük a 4 számítógép monitorján, és ugyancsak kijelezzük a biológiai homeopátiás anyagoknak megfelelő reaktancia értékeket. Így olyan információt kapunk, amelyből megállapítható, hogy melyik biológiai homeopátiás anyaggal szemben mutat allergiát az élőlény, illetve melyikből van hiánya. Az élőlényen végzett további tesztekkel megállapítható, hogy a reaktancia értékek hiányt, allergiát vagy intoleranciát jeleztek a vizsgált biológiai homeopátiás anyag vonatkozásában.



Megfelelő szoftverrel kiszűrhetők azoknak a reakcióknak a Fourier sorozatai, amelyeket maga az élőlény generál. Ilyenek például az agyhullámok, a szívritmus, légzés változó jelei, vagy más ismert változások, amelyek változó válaszjelek szekvenciáját váltják ki, és amelyeket a másodlagos 20 érintkező elemek felfognak. Ez a szoftver a Fourier transzformáción alapul a következők szerint. A Fourier transzformáció alap rendszerét a következő képletből vezethetjük le:

$$F(v) = \exp(j2\pi vT) Dv$$

ahol v a vizsgált jelek frekvenciája. A szoftverrel vezérelt számítógép beolvassa a különböző csatornák egyes reaktancia értékeit, és megszámlálja, hogy a görbék meredeksége hány-szor vált pozitívból negatívba. A pozitívból negatívba változás jelzi, hogy a beolvasott értékek maximum vagy minimum értéket vettek fel. Amikor a görbe változik, ezt az adatot betöltjük a számítógépbe, és a számítógép a változások számát ismerve és kettővel osztva meghatározza a teljes frekvenciát. A teljes frekvencia, ha mindegyik 21 vezetéken megegyezik, azt jelzi, hogy az amit detektáltunk, az például a szívritmus által okozott teljes frekvencia változás. Ha a paciens szívritmusát, légzésszámát betápláljuk a számítógépbe, lehetőségünk lesz arra, hogy ezek mikor változnak és ezeket a változásokat szét tudjuk választani más változásoktól.

A találmány szerinti berendezés és eljárás állati alannyal már alkalmazásra került.

A találmány nem korlátozódik a bemutatott kiviteli példákra és szakember számára nyilvánvaló, hogy az igénypontok által meghatározott oltalmi körön belül számos konstrukciós változat lehetséges.



SZABADALMI IGÉNYPONTOK

1. Berendezés egy élőlény és több anyag, különösen több biológiai anyag, mint például homeopátiás anyag közötti reaktancia kimutatására, a z z a l j e l l e m e z v e, hogy több, az egyes anyagokat befogadó diszkrét tárolója (8), az élőlényre ható és az egyes anyagoknak megfelelő, az egyes anyagoknak specifikusan megfelelő, az anyagra jellemző villamos jeleket előállító generátora (2), az egyes tárolókban (8) lévő anyagok legalább egy részét és a megfelelő villamos jeleket szekvenciálisan villamosan összekapcsoló egymásra ható eszköze, a szekvenciális villamos jellel és az azoknak megfelelő anyagokkal kezelt élőlény (3) villamos reaktanciáját észlelő és az észlelt villamos reaktanciát tároló, valamint a reaktanciákat és a megfelelő villamos jeleket illetve anyagokat összevető megfigyelő eszköze, továbbá a generátort, az egymásra ható eszközt és a megfigyelő eszközt vezérlő vezérlőegysége (4) van.

2. Az 1. igénypont szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy az egymásra ható eszköznek több villamosan vezető eleme van, amelyek mindegyike egy-egy tárolóba van vezetve, és mindegyik villamosan vezető elem villamos érintkezésben van a megfelelő anyaggal és villamos érintkezésben van a generátorral (2) egy kapcsolón keresztül, amely az anyagot villamosan összeköti a generátorral.

3. A 2. igénypont szerinti berendezés, azzal jellemezve,



hogy a villamos vezetőbe iktatott kapcsolók a vezérlő egység (4) működtető vezetékeihez csatlakoznak.

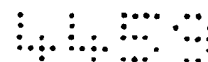
4. Az 1 - 3. igénypontok bármelyike szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy a tároló eszközök mindegyikének van egy tartálya, ahol a tartály belső fala célszerűen villamosan vezető anyagból van kialakítva, amely villamosan vezető kapcsolatban áll a megfelelő villamosan vezető elemmel.

5. A 4. igénypont szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy a berendezésnek villamosan szigetelő lapja (7) van, és a tároló a lapon kialakított mélyedés (8).

6. Az 5. igénypont szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy a szigetelő lap egy nyomtatott áramköri lap (7), a tároló mélyedések (8) pedig vezető anyaggal vannak bevonva, amely célszerűen arany.

7. A 6. igénypont szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy az egyes tároló mélyedések átmérője előnyösen 1 mm és a mélysége ugyancsak 1 mm.

8. Az 5 - 7. igénypontok bármelyike szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy a nyomtatott áramköri lapon (7) legalább ezer, célszerűen négyezer tároló mélyedés (8) van



kialakítva.

9. Az 1 - 8. igénypontok bármelyike szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy a generátor (2) váltóáramú jelgenerátor, amely előnyösen max. 5 V amplitúdójú és max. 10 μ A áramerősségű jelet szolgáltat.

10. Az 1 - 9. igénypontok bármelyike szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy a villamos jelet az élőlényre juttató eszköznek van egy fő érintkező eszköze (14), amely a generátorra (2) van csatlakoztatva, és amely az élőlény testével érintkezésbe hozható.

11. A 10. igénypont szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy a fő érintkező eszköz (14) előnyösen az élőlény homlokával érintkező fejpántként (15) van kiképezve.

12. A 10. vagy 11. igénypont szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy az egymásra ható eszköz villamosan vezető kapcsolatban van a fő érintkező elemmel (14), amely villamosan vezető anyagból van kialakítva.

13. Az 1 - 9. igénypontok bármelyike szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy a megfigyelő eszköznek több másodlagos érintkező eleme van (20), amelyek az élőlény testével több ponton érintkezésbe hozhatók, és ezek közül előnyösen két érintkező elem az élőlény csuklójával, két érintkező elem pedig az élőlény bokájával érintkezik.

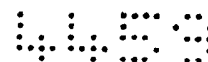


14. A 13. igénypont szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy két további másodlagos érintkező eleme van, amelyek az élőlény fején a homlok két oldalával érintkeznek, és előnyösen egy fejpántban (15) vannak elhelyezve, és két további másodlagos érintkező eleme van, amelyek az élőlény két ujjával, különösen az élőlény két középső ujjával érintkeznek.

15. Az 1 - 14. igénypontok bármelyike szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy az egyes anyagoknak megfelelő villamos reaktanciákat összehasonlító összehasonlító egysége, a maximális és/vagy a minimális reaktanciát kiváltó anyagokat kijelző eszköze, valamint az egyes reaktanciák értékét kijelző eszköze is van.

16. Az 1 - 15. igénypontok bármelyike szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy a vezérlőegység mikroprocesszort tartalmaz.

17. Eljárás egy élőlény és több anyag közötti reaktancia kimutatására, a z z a l j e l l e m e z v e, hogy szekvenciálisan több villamos jelet juttatunk az élőlényre, ahol a villamos jelek megfelelnek az egyes anyagoknak, illetve a villamos jeleknek az egyes anyagokra specifikus jellemzője van, az egyes anyagokat interaktiváljuk a megfelelő villamos jelekkel, miközben azokat az élőlényen alkalmazzuk, továbbá



szekvenciálisan figyeljük az élőlény reaktanciáját az egyes alkalmazott villamos jelek és anyagok hatására miközben a villamos jeleket az élőlényre juttatjuk.

18. A 17. igénypont szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy az anyagok és a megfelelő villamos jelek villamos egymásra hatását úgy hozzuk létre, hogy az egyes anyagokat villamosan érintkező kapcsolatba hozzuk egy villamos vezetővel, amely a megfelelő villamos jelet továbbítja, miközben a villamos jelek előnyösen max. 20 mikroamperes és max. 5 voltos váltóáramú jelek.

19. A 17. vagy 18. igénypont szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy a villamos jelek egyes anyagoknak megfelelő jellemzője a villamos jel frekvenciája, amelyet úgy választunk meg, hogy az megfeleljen annak a frekvenciának, amelynél a megfelelő anyagok reaktanciája minimális vagy maximális értéket vesz fel.

20. A 19. igénypont szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy a frekvenciákat előre meghatározzuk úgy, hogy az egyes anyagokhoz váltóáramú villamos jelet vezetünk és mérjük az anyag reaktanciáját, miközben a váltóáramú jel frekvenciáját változtatjuk.

21. A 19. vagy 20. igénypont szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy a villamos jelek frekvenciája általában 1 GHz alatt, különösen 1 kHz és 20 kHz között van.



22. A 17 - 21. igénypontok bármelyike szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy a generátor által előállított mindegyik villamos jelet az élőlényen való alkalmazás előtt előzőleg digitalizáljuk, előnyösen ASCII bináris kóddá alakítjuk, különösen hololingviztikus digitális jellé alakítjuk.

23. A 17 - 22. igénypontok bármelyike szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy a villamos jeleknél alkalmazott áram nem haladja meg a 20 mikroampert, előnyösen a 10 mikroampert, célszerűen az 5 mikroampert, különösen pedig az 1 mikroampert, és a villamos jelek feszültsége általában nem haladja meg az 5 voltot, előnyösen a 2 voltot, célszerűen az 1 voltot, különösen pedig a 0,5 voltot.

24. A 17 - 23. igénypontok bármelyike szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy a villamos jelet az élőlény homlokára, célszerűen a homlok közepe melletti részre juttatjuk.

25. A 17 - 23. igénypontok bármelyike szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy az élőlény reaktanciáját a villamos jelek és az anyagok hatására a test több pontján vizsgáljuk, amelyek a következő helyek összességét vagy egy részét foglalhatják magukban:

- egy vagy két csukló,
- egy vagy két boka,
- egy vagy több hely a fejen,

egy vagy több hely a homlokon,
egy vagy több hely egy vagy több ujjon.

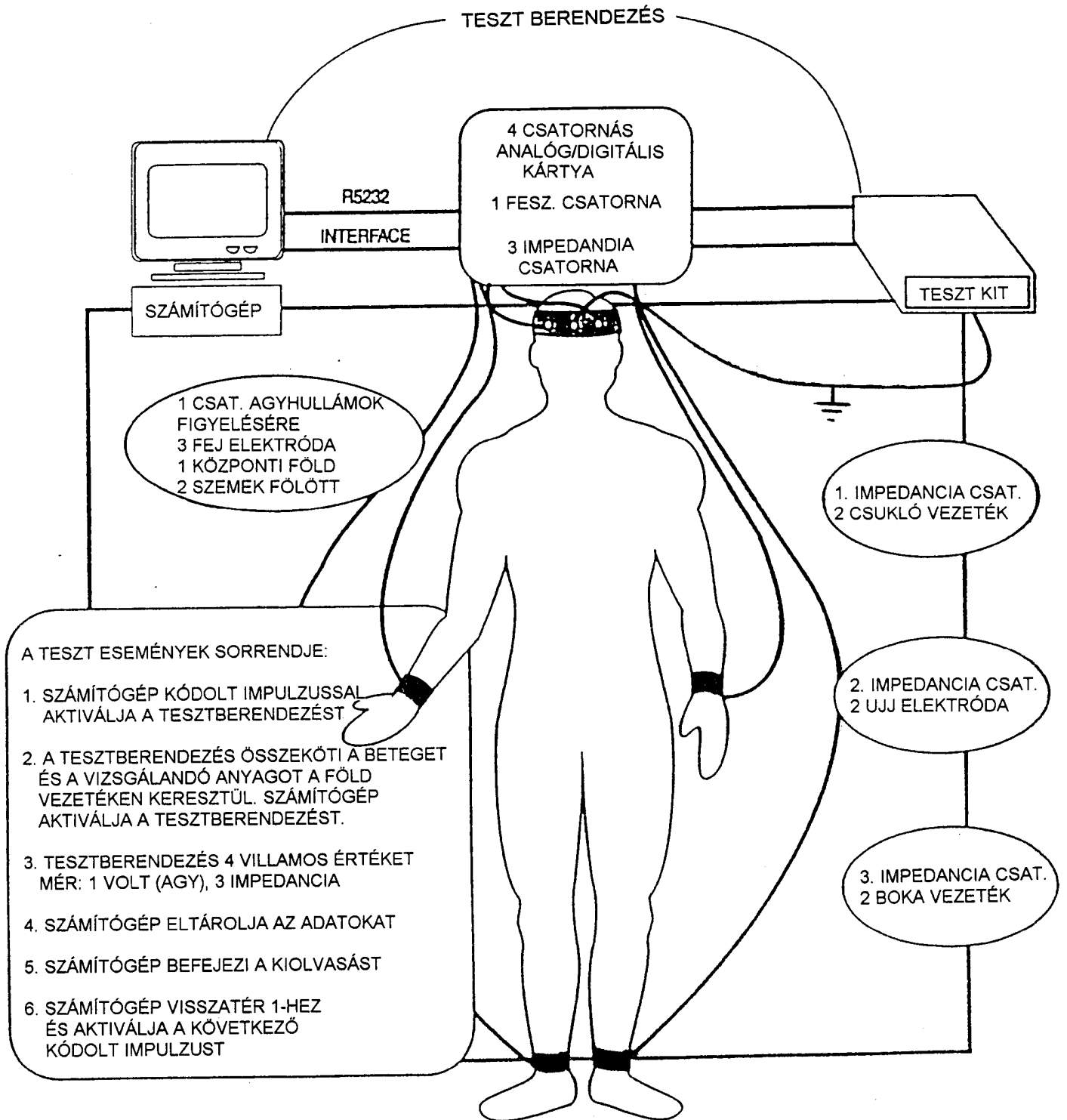
26. A 25. igénypont szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy a homlokon lévő mérőpontoknál a mérőpontok a homlok közepétől egyenlő távolságban vannak mindkét oldalon.

27. A 17 - 26. igénypontok bármelyike szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy összehasonlítjuk az élőlényen mért reaktanciákat, és ezenkívül meghatározzuk a maximális és/vagy minimális reaktanciát kiváltó villamos jelet és a hozzátartozó anyagot, ahol előnyösen egynél több villamos jelet és anyagot határozzunk meg.

1 rajt, 1 ábra



Dr. Krzyzewsky Miklós
Ugyvéd
1027 Budapest II.,
Frankel László út 20.
Tel./fax: (361) 135-9095



1. ábra