



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 62538

(13) A

(51) 7 A61H39/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА ВИНАХІДвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) БІОАКТИВНИЙ АПЛІКАТОР "ЛІК"

1

2

(21) 2003043050

(22) 07 04 2003

(24) 15 12 2003

(46) 15 12 2003, Бюл. № 12, 2003 р

(72) Лебедева Оксана Миколаївна

(73) Лебедева Оксана Миколаївна

(57) 1 Біоактивний аплікатор, що містить еластичну основу з розташованим в ній щонайменше одним комірцем, утвореним робочою і опорною стінками та розміщеним у ньому біоактивним елементом, який відрізняється тим, що робоча стінка комірця є пористою, а як біоактивний елемент використаний мінерал

2 Біоактивний аплікатор за п. 1, який відрізняється тим, що основа утворена двома шарами тканини

3 Біоактивний аплікатор за пп. 1, 2, який відрізняється тим, що комірець сформований контуром

прошивки основи

4 Біоактивний аплікатор за пп. 1-3, який відрізняється тим, що як мінерал використаний дорогий або напівдорогоцінний камінь

5 Біоактивний аплікатор за п. 4, який відрізняється тим, що він має форму замкненої стрічки

6 Біоактивний аплікатор за пп. 1-4, який відрізняється тим, що виконаний у формі стрічки з фіксуєчими елементами на її кінцях

7 Біоактивний аплікатор за п. 6, який відрізняється тим, що як фіксуєчі елементи використані липучки

8 Біоактивний аплікатор за пп. 1-7, який відрізняється тим, що поміж комірцями основи виконані додаткові лінії прошивки

Даний винахід відноситься до медичної техніки, точніше до пристроїв, що використовуються для стимулювання специфічних рефлекторних точок на поверхні тіла та призначений для лікування порушень роботи органів людини шляхом впливу на біоактивні точки з метою профілактики, терапії та медичної реабілітації

Відомі способи впливу на акупунктурні точки електромагнітними хвилями низької інтенсивності в міліметровому діапазоні частот [1]. Терапевтичний ефект способу досягається за рахунок резонансного збудження власних електромагнітних коливальних систем акупунктурної точки. Недоліком такого методу лікування є необхідність індивідуального підбору частоти по сенсорній реакції пацієнта, а також збудження на одній резонансній частоті, тоді як дані експериментів та результати моделювання свідчать про те, що резонанс реалізується в системі взаємно пов'язаних станів, які містять крім декількох мікрохвильових резонансів ще і більш високі частоти, недосяжні звичайним шляхом

Відомі пристрої та спосіб рефлексотерапії шляхом впливу на біоактивні точки концентрованим потоком змінного магнітного поля, пакетами

магнітних імпульсів тривалістю 200-1000 нс з частотою заповнення пакетів 50-80 мГц та індукцією магнітного поля  $(2,6 \div 4,0) \times 10^{-2} \text{ Тл}$ . Спосіб передбачає використання складного електротехнічного пристрою [2]

Відомий спосіб лікування шляхом впливу на біоактивні точки організму з використанням нагрітого до температури  $37^\circ \div 38^\circ$  бурштину та пристрою для його здійснення, який передбачає використання бурштинової ванни з загальною масою бурштину до 40 кг, розміщеного рівним шаром на мармуровій плиті [3]. Пристрій громіздкий та здійснює вплив на загальну масу тіла, а тому його використання нерационально та досить дороге

Відомі лікувальні властивості мінералів [4-9], їх лікувальна дія на організм людини, у тому числі при тривалому носінні у вигляді браслетів, намиста, кілець, але в більшій мірі їх використання пов'язано з виконанням функції прикраси. Вони не фіксуються в зоні біоактивних точок, а їх дія не ефективна внаслідок розсіювання енергії кристалів. Відомий також пристрій для впливу на біоактивні точки стопи [14], який містить еластичну основу з гніздами-комірцями та встановленими у них біоактивними елементами, що забезпечують

(13) A

(11) 62538

(19) UA

вплив на рефлекторні зони, причому у якості біоактивних елементів використані магніти. Пристрій достатньо простий у виготовленні, та у використанні, але його лікувальні властивості обмежені як за фактором впливу, так і зоною використання біоактивних точок.

Задачею, що покладена в основу даного винаходу є створення ефективного за результатом, простого за конструкцією, у використанні та багатофункціонального за призначенням пристрою у вигляді аплікатора лікувально-профілактичної дії.

Ця задача вирішується тим, що у біоактивному аплікаторі, який містить еластичну основу з розташованим в ній щонайменше одним комірцем, утвореним робочою та опорною стінками, та розміщеним у ньому біоактивним елементом, відповідно до винаходу, робоча стінка комірка є пористою, а у якості біоактивного елемента використаний мінерал. Задача вирішується також і тим, що основа утворена двома шарами тканини, а комірцевий сформований контуром прошивки основи, а також і тим, що у якості мінералу використаний дорогоцінний або напівдорогоцінний камінь, причому біоактивний аплікатор може бути виконаний у формі замкнутої стрічки або у формі стрічки з фіксуєчими елементами на її кінцях, де у якості фіксуєчих елементів використані липучки. На основі поміж комірцями можуть також бути виконані додаткові лінії прошивки.

Розміщення в комірцях основи у якості біоактивного елемента мінералу, виконання робочої стінки комірка пористою, створює умови для діючого впливу на біоактивні точки (БАТ) природних лікувальних властивості пристрою з широким спект-

ром його дії, що пояснюється наступним. Відомо, що БАТ, які з'єднані поміж собою та внутрішніми органами людини, являють собою "вхідні ворота" для зовнішніх подразників, утворюючи канали зв'язку та виконуючи функцію своєрідної помпи, перекачуючи енергію до місць споживання - внутрішніх органів. Робота біоаплікатора побудована на мікролептонному випромінюванні фонових кристалічних решіток мінералів, співпадаючому з хвильовою природою біополя людини. Взаємодія з біологічним об'єктом відбувається за принципом квантового резонансу на міжклітинному рівні та внутрішньоклітинному рівнях. З енергетичної точки зору захворювання органів пов'язано з енергетичним дисбалансом організму. Причому комірцевий аплікатор, охоплюючи БАТ діє, як своєрідна збиральна лінза, концентруючи енергетичний потенціал мінералу на БАТ. Зовнішня поверхня комірка виконує функцію енергетичного концентратора, а пориста (решітчаста) структура робочої поверхні комірка, яка при накладанні аплікатора спрощується, забезпечує вільний вихід енергетичного потоку. Підвищенню ефективності дії аплікатора сприяє нагрівання мінералів від тіла людини, де зовнішня стінка комірка виконує також функцію і теплового відбивача. Тому ці ознаки загального обсягу патентних домагань віднесені до категорії суттєвих. Необхідна лікувальна дії аплікатора забезпечується вибором відповідного мінералу з певною кристалічною решіткою та його складовими елементами (див табл.), причому для забезпечення комплексної лікувально-профілактичної дії можливий їх композиційний підбір, компонування яких забезпечує їх взаємну дію на потрібний орган.

Таблиця

№ п/п	Назва мінералу	Основний склад елементів	Хвороби, органи людини, на які спрямована лікувальна та профілактична дія аплікатора
1	турмалін	складний алюмоборосилікат	очищення органів, особливо підшлункової залози
2	обсидіан	вулканічне скло	надниркова залоза
3	онікс чорний	кремній, кальцій	яєчники, матка, передміхурова залоза, парашитоподібна залоза
4	гагат	різновид камінного вугілля	поліпшення діяльності кишечника, лімфатичної системи, нирок, надниркової залози
5	кіаніт	алюміній, кремній	розблокування активних точок (чакри), відтворення нервової енергії після стресів, очищення підшлункової залози
6	флюорит	фтор, кальцій	щитоподібна, підшлункова, передміхурова залоза, яєчники, кістки, у тому числі хребет
7	ізумруд	берилій, алюміній, кремній з хромом	відновлення енергії легенів, бронхів, лікування поліартриту, очищення підшлункової та щитоподібної залози
8	содаліт	натрій, кальцій, сірка	зняття головного болю, очищення печінки, нирок, підшлункової та шишкоподібної залози
9	дюрмортъерит	алюміній, бор, кремній	печінка, хребет, підшлункова та щитоподібна залоза
10	топаз	алюміній, залізо, кремній	ендокринна система, у жінок - яєчники, у чоловіків - передміхурова залоза, очищення лімфосистеми, передміхурової залози

Продовження таблиці

№ п/п	Назва мінералу	Основний склад елементів	Хвороби, органи людини, на які спрямована лікувальна та профілактична дія аплікатора
11	аквамарин	берилій, алюміній, кремній	щитоподібна залоза, суглоби, дихальні шляхи
12	сірка природна	сірка	суглоби, печінка
13	голубий кварц	кремній	передміхурова залоза, яєчники, при жовчнокам'яній хворобі, застуді
14	сіль кам'яна	натрій, хлор	очищення крові, суглоби, хребет, ступні ніг
15	прський кришталь	кремній	Відтворення енергії активних точок (чакр), активізація роботи серця, очищення крові, ендокринна та нервова системи, захист від негативного впливу випромінювань екрана комп'ютера
16	аметист	кремній	нирки, надниркова залоза, яєчники, передміхурова залоза, хвороби шкіри, безплідність
17	сердолик	кремній, малі включення радіоактивних елементів	Для всіх органів, особливо статеві органи, печінка, підшлункова залоза
18	яшма	кремнієвоутримуюча порода	червона - для статевих органів, жовта - нирки, кишечник, печінка, жовчний міхур, коричнева - кишечник, зелена - нирки, сечовий міхур, підшлункова залоза, матка, фіолетова - нервова система, пейзажна - суглоби, передміхурова залоза
19	белемніт	кальцій	підвищена температура, головний біль, ангіна
20	амоніт	кальцій	покращення процесу травлення, відновлення енергії кишечнику
21	агат голубий	кремній	щитоподібна, парашитоподібна, передміхурова залози, яєчники, жовчнокам'яна хвороба
22	агат сірий	кремній	серцево-судинна система
23	нефрит	магній, залізо, кальцій, кремній	хвороби нирок, печінки, відновлення енергії щитоподібної залози
24	лазурит	кальцій, натрій, алюміній з залізом, сіркою	безсоння, запаморочення, відновлення слуху, кровотворення, імунна система
25	малахіт	72% міді	запальні процеси (горло, кишечник, передміхурова залоза, яєчники), для зняття серцевого болю, підвищення енергії печінки
26	хризосола	мідь, кремній	бронхи, легені, бронхіальна астма, виразка шлунка, дванадцятипала кишка
27	епідот	кальцій, залізо, алюміній, кремній	нервова система, хребет, шкіра
28	азурит	мідь	запалення горла, головний біль, лікування щитоподібної залози
29	бірюза	мідь, фосфор	статеві органи, суглоби, при стресах
30	рожевий кварц	кремній	надниркова залоза, яєчники, відновлення енергії крові
31	цитрин	кремній	кишечник, жовчний міхур, нирки, лімфатична система
32	авантюрин	кремній	сечовий міхур, шлунок
33	родоніт	марганець, кальцій, кремній	сечостатева система, відновлення енергії крові
34	гематит	залізо	кровотворні органи
35	джеспіліт	залізо, кремній	лімфатична система
36	магнезит	магній	кишечник, матка, передміхурова залоза, нервова система
37	лепідоліт	літій	підвищення настрою, психічного стану

На основі аплікатора для випадків використання низки мінералів можуть бути виконані додаткові лінії прошивки поміж комірцями, утворюючи зони біоенергетичного розподілу та створюючи таким чином умови потрібної спрямованості енергетичних потоків, що підсилює лікувальну дію аплікатора. Залежно від розташування мінералів на основі, їх композиційного складу, конфігурація лі-

ній прошивки може бути складною

Зовнішній вигляд аплікатора наведений на кресленні фіг 1, 2

Біоактивний аплікатор являє собою еластичну основу 1, яка складається з двох шарів тканини - зовнішній шар 2, та внутрішній 3, поміж якими розташовані мінерали 4, охоплені контуром прошивки 5, утворюючи таким чином комірці 6 з опорною

(зовнішньою) стінкою 7 та робочою (пористою) стінкою 8 внаслідок спіненої структури внутрішнього шару 3 тканини. На кінцях основи 1 можуть бути виконані фіксуючі елементи, наприклад у вигляді липучок 9. На кресленні фіг 3 показаний варіант виконання аплікатора у вигляді замкненої стрічки з додатковими лініями прошивки 10 поміж комірцями 6. На кресленні фіг 4 - показаний зовнішній вигляд комірця 6 зі схематичним розподілом біоенергетичного потоку.

Вибір мінералів у якості фізичного фактора впливу на біоактивні точки здійснюється відповідно до табл. 3, з урахуванням потрібного впливу на конкретний орган, запозу або систему (нервову, кісткову, серцево-судинну, лімфосистему), причому перевагу надають напівдорогоцінному та дорогоцінному камінню, що пояснюється їх складною структурою кристалічної решітки з меншими між-атомними відстанями та, відповідно, більш високими резонансними частотами, а тому і більш високою ефективністю лікувальної дії.

Біоактивний аплікатор використовують шляхом безпосереднього накладання на ділянки тіла пацієнта, фіксуючи області розташування мінералів над зонами впливу. Термін витримки – 20-30хв з метою профілактики, та кілька місяців при лікуванні захворювання.

Приклади лікування біоактивним аплікатором

Приклад 1. Хворий Ф. відчував болі в суглобах та хребті. Протягом 3-х місяців використовував біоактивний аплікатор з використанням композиції мінералів: топаз, гірський криштал, аметист, малахіт, бірюза, лазурит. Болі в суглобах повністю припинилися, збільшилася їх рухомість та витривалість.

Приклад 2. У хворої Т. був виявлений цукор у крові, що пов'язано з хворобою підшлункової залози. Було назначено носіння аплікатора з використанням сердолику. Через 2 місяці аналізи показали нормалізацію вмісту цукру у крові, болі підшлункової залози щезли.

Приклад 3. Хворий С. скаржився на розлади кишечника, що було пов'язано з дисбактеріозом. Протягом 1,5 місяців використовував аплікатор у вигляді пояса з використанням топазів, гірського кришталю, сердолику, малахіту та бірюзи. Діяльність кишечника відновилася.

Приклад 4. Хвора Г. - застійний процес у жов-

чному міхурі. Скарги на відрижку, нудоту, пріксть у роті, запори, депресію 2-3 рази у неділю протягом 4-х місяців використовував біоактивний аплікатор "жовчогінний пояс" з використанням мінералів: топаз, аметист, гірський криштал, лазурит. Всі неприємні явища щезли, значно покращився загальний тонус.

Приклад 5. Хвора Л. - за віком погіршився стан шкіри, за рахунок цього деформувалася овал обличчя. Назначено носіння аплікатора ранком та ввечері у вигляді маски на обличчя з використанням комплексу мінералів: турмалін, ізумруд, гірський криштал, сердолик, лазурит, топаз. М'язи обличчя зміцніли, овал обличчя відновився, зовнішній вигляд значно покращився.

Джерела інформації

1. Матисон А.М. "Теоретические и клинические основы применения биорезонансной и мультирезонансной терапии. Тезисы докладов международной конференции". Москва, "ИМЕДИС", 1987 р.

2. Патент РФ №2023443, кл. А61Н39/00, публ. 30.11.1994 р.

3. Патент РФ №2128984, кл. А61Н39/00, публ. 20.04.1999 р.

4. Гониман Е.І. "Ваш талисман (о целебных свойствах драгоценных камней)". Мінськ, 1992р.

5. Ферман А.Е. "Очерки по истории камня", т. 1, Москва, 1954 р.

6. Шуман В. "Мир камня" (пер. з німецького), Москва, 1986 р.

7. Куликов Б.Ф., Буканов В.В. «Словарь камней самоцветов». С.Петербург, 1989р.

8. Новоселова Г.М. «Камни мистика и реальность». С.Петербург, 1997р.

9. Лебедева О.М. «Энергия природы - для нас методика оздоровления с применением минералов, деревьев, продуктов питания». Київ, 2001 р.

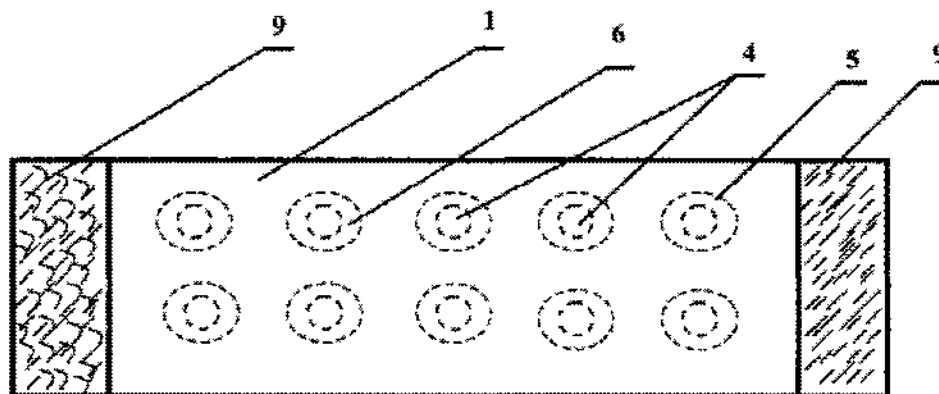
10. Патент України №15290А, кл. А61Н39/06, публ. 30.06.97 р.

11. АС СРСР №1553126, кл. А61Н39/00, публ. 30.03.1990 р.

12. Патент РФ №2128495, кл. А61Н39/00, публ. 10.04.1999 р.

13. Патент РФ №2139029, кл. А61Н39/00, публ. 10.10.1999 р.

14. Патент РФ №2167684, кл. А61Н39/00, публ. 27.05.2001 р. (прототип).



Фиг.1

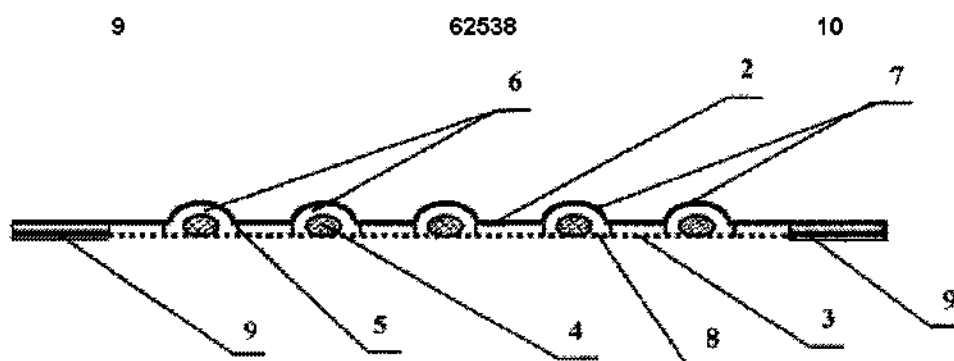


Fig. 2

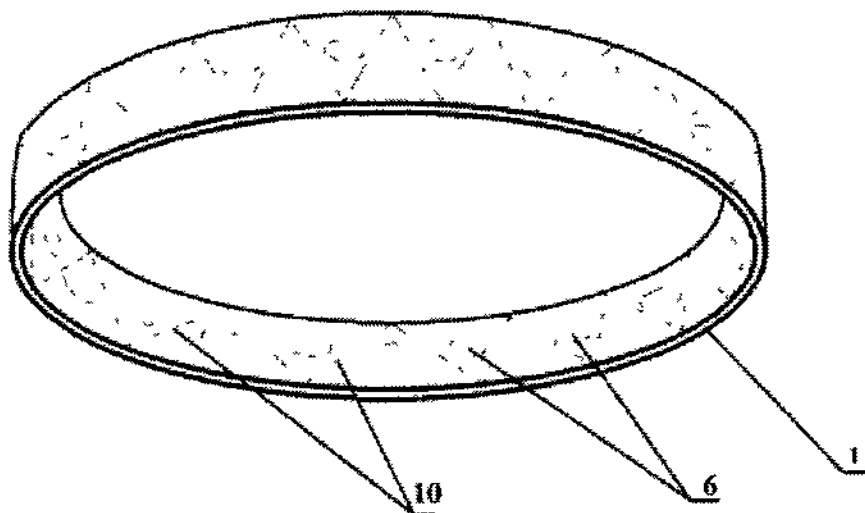


Fig. 3

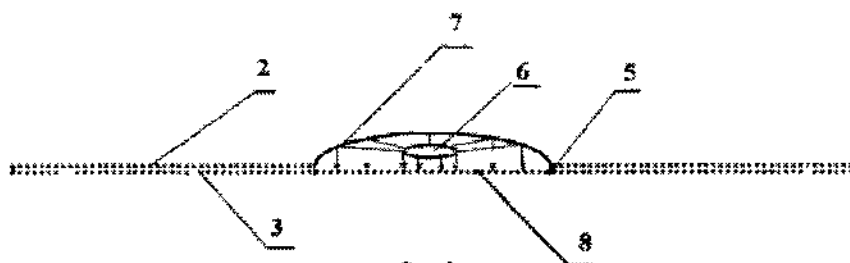


Fig. 4