



УКРАЇНА

(19) UA (11) 43644 (13) A

(51) 7 A61B5/04

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВІНАХІДвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ВПЛИВУ БІОЕНЕРГЕТИЧНИМ ПОЛЕМ, ЩО СТВОРЮЄТЬСЯ ДЕРЕВОМ-ДОНОРОМ, НА ПАЦІЄНТА

(21) 2001042736
(22) 23 04 2001
(24) 17 12 2001
(46) 17 12 2001, Бюл. № 11, 2001 р.
(72) Грабовой Іван Іванович
(73) ГРАБОВОЙ ІВАН ІВАНОВИЧ

(57) Спосіб впливу біоенергетичним полем, що створюється біотоками дерева-донора, на пацієнта шляхом розміщення його в зоні цього поля, який **відрізняється** тим, що біотоки знімають з верхівок і/або вершини стовбура дерева-донора і передають дистанційно за допомогою провідників в стаціонарний лікувальний заклад, а пацієнта розміщують в зоні вихідного кінця одного або декількох провідників

Винахід відноситься до медицини, зокрема до нетрадиційних способів лікування шляхом впливу біоенергетичним полем дерева-донора на пацієнта

Як вид людина сформувалась в природному середовищі до появи "благ" цивілізації, що привели до погіршення її здоров'я через виникнення критичної екологічної ситуації, малої рухливості, порушення гармонії людини у навколишньому середовищі і т.ін. Вихід з такої негативної ситуації, якщо неможливо повернутися знову до природи, то принаймні скористатися її цілющими силами, зокрема використати для зміцнення здоров'я біоенергетичне поле, що створюється біотоками дерев-донорів

Відомі способи впливу біоенергетичним полем дерева-донора на людину шляхом розташування її в цій зоні для "підзарядження" її життєвих сил (див. кн. Е.А. Добрицька "Помоги себе сам. Ключ к тайнам исцеления", Минск, "Современный литератор", 1999 г. с. 101-104, а також І. Грабовой, Друидотерапия, Симферополь, "Таврия-Плюс", 1999 С. 12)

Людину, який необхідно скоректувати стан свого організму і "підзарядитись" біоенергією, розміщують біля стовбура дерева-донора на відстані 0,5 метра і на протязі 5-10 хвилин піддають впливу біоенергетичного поля

Однак біоенергетичне поле стовбуром дерева генерується слабо. Мною ж встановлено і зафіксовано біорамкою, що подібно феномену піраміди Хеопса (а також інших пірамід і їх моделей), у якій енергетичне поле концентрується на її вершині, в деревах, особливо тих, що мають пірамідальну форму, біоенергетичне поле на верхівках скелетних гілок (що мають також пірамідальний характер крони) і вершини стовбура. Тому розміщення людини під деревом-донором біля його стовбура недостатньо ефективно, оскільки скелетні гілки, тим більше їх верхівки і вершина стовбура, знаходяться на значній відстані від ґрунту. Це суттєвий недолік відомого способу

Іншим недоліком є те, що неможливо підсумувати всі (або хоч би більшу частину) біоенергетичних потоків, що генеруються деревом-донором, і спрямувати їх вплив на людину. Слідуючим недоліком є те, що неможливо здійснити вплив на пацієнта, що знаходиться на стаціонарі в разі несприятливої погоди або поганого стану здоров'я, а також здійснити не тільки загальний, а й локальний вплив на одного або групу пацієнтів. Зазначені недоліки відомого способу перешкоджають досягненню технічного результату

Метою винаходу є підвищення інтенсивності загального або локального впливу біоенергетичним полем дерева-донора на одного або групу пацієнтів, що знаходяться в стаціонарних умовах лікувального закладу

Технічним результатом винаходу є максимальне уповливання біоенергії дерева-донора, підсумування або розподіл її і передача дистанційно в стаціонарний лікувальний заклад

Поставлена технічна задача і результат досягаються тим, що в способі впливу біоенергетичним полем, що створюється біотоками дерева-донора на пацієнта шляхом розміщення його в зоні цього поля, біотоки знімають з верхівок гілок і (або) вершини дерева-донора і передають їх дистанційно з допомогою провідників в стаціонарну палату лікувального закладу, а пацієнта розміщують в зоні вихідного кінця одного або декількох провідників

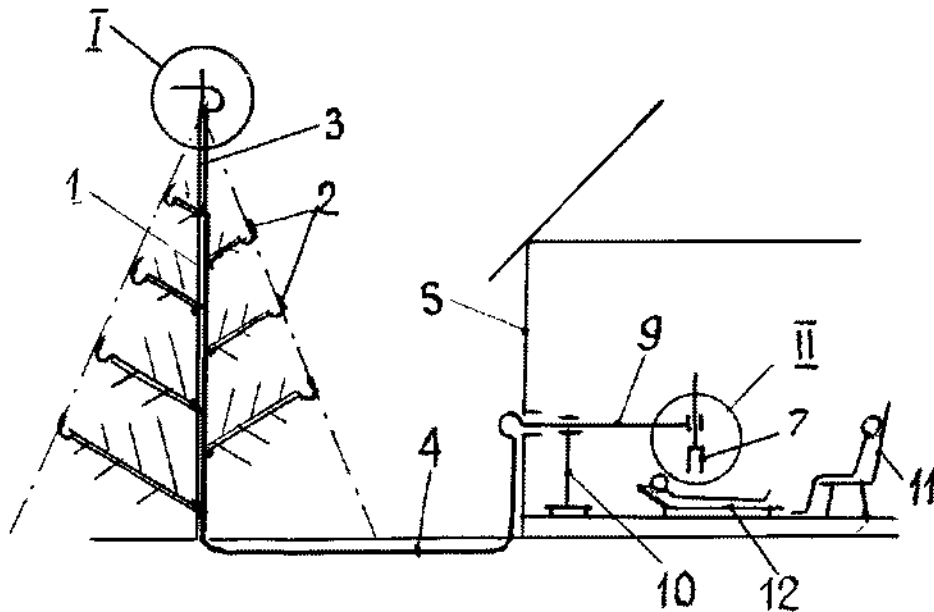
Причино-наслідковий зв'язок сукупності суттєвих ознак і досягнення технічного результату полягає в тому, що знімання біотоків з верхівок скелетних пелок і (або) вершини стовбура дерева-донора дозволяє максимально зняти біоенергію з дерева-донора і підсумувати або розділити її потік для впливу на одного або групи пацієнтів. Передача біоенергії дистанційно в стаціонарний лікувальний заклад дозволить проводити лікувальні процедури в будь-яку пору року і незалежно від погодних умов і стану пацієнта, а також з можливістю загального або локального впливу на його організм.

Винахід пояснюється кресленням, де на фіг. 1 показана схема впливу біоенергетичним полем, що створюється біотоками дерева-донора на людину, фіг. 2 – місце I на фіг. 1 показаний затискач для фіксації провідника на вегетативних частинах дерева-донора, фіг. 3 – місце II на фіг. 1 – показаний вихідний кінець провідника, фіг. 4 – теж показаний кінець багатожильного кабелю, що підсумовує біоенергію.

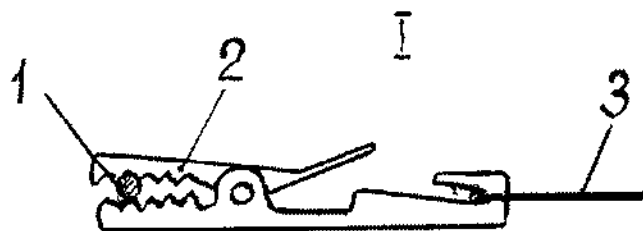
Спосіб здійснюють слідуючим чином. До верхівок скелетних пелок дерева-донора 1 і (або) його вершини з допомогою швидкознімних затисків типу "крокодил" приєднують провідниками 3

багатожильний кабель 4, який спускають по стовбуру дерева-донора 1 і під шаром ґрунту проводять до стаціонарного лікувального закладу 5. На вихідних кінцях 6 провідників 3 кабелю 4 закріплюють концентратори 7 біоенергії, що генерується вегетативними частинами дерева-донора 1, що виконані у вигляді відкритого знизу ізолюваного зовні металевих патрона. В другому прикладі здійснення способу на вихідних кінцях 6 провідників 3 кабелю 4 закріплюють загальний підсумовуючий біоенергію концентратор 8. Концентратори закріплюють на поворотній і рухомій по довжині штанзі 9, що встановлена на стійці 10. Лікар усаджує пацієнта на стілець 11 або вкладає на кушетку 12 і, переміщуючи штангу 9, встановлює концентратор 7 або 8 проти місця впливу біоенергетичним полем дерева-донора, інтенсивність якого при передаванні по провідникам на відстані практично не губиться. Сеанс продовжується на 5–10 хвилин щоденно на протязі місяця.

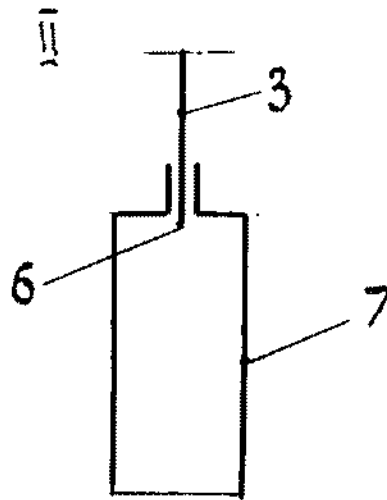
Застосування цього способу дозволяє максимально використати біоенергетичне поле дерева-донора, передати його на значну (сотні метрів) відстань і використати його одночасно на 10–20 пацієнтів або інтенсивно впливати на одного



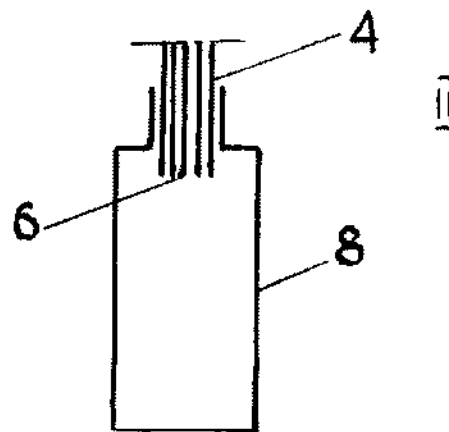
Фіг. 1



Фіг. 2



Фіг. 3



Фіг. 4

Тираж 50 екз

Відкрите акціонерне товариство «Патент»
Україна, 88000, м. Ужгород, вул. Гагаріна, 101
(03122) 3 - 72 - 89 (03122) 2 - 57 - 03