



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 54675

(13) A

(51) 7 A61N2/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІОПИС  
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА ВІНАХІДВИДАЄТЬСЯ ПІД  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ  
ВЛАСНИКА  
ПАТЕНТУ

## (54) СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ЛЮДИНИ

1

2

(21) 2001118198

(22) 30 11 2001

(24) 17 03 2003

(46) 17 03 2003, Бюл. № 3, 2003 р.

(72) Олексюк Валентина Іванівна

(73) Олексюк Валентина Іванівна

(57) 1 Спосіб лікування людини, що включає вплив контактної дії електромагнітних хвиль низької інтенсивності на біологічні активні точки людини двома електродами, активним і пасивним, короткоімпульсного стимулятора, який відрізняється тим, що вплив здійснюють контактним діям активного електрода з наконечником олівцевого типу діаметром 1 мм та пасивного електрода з циліндричним наконечником, які розташовані поза корпусом короткоімпульсного сти-

мулятора, за допомогою гнучких струмопровідників, контактуючих з електродами стимулятора, з можливістю вибіркового впливу на строго ізольовані точки, а також впровадження більш диференційованого маніпулювання активним електродом та стискуванні циліндричного наконечника в долоні пацієнта під час проведення лікувальної процедури

2 Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що вплив на біологічно активні точки спочатку процедури проводять стимулюючим поодиноким імпульсом до 5хв, а седатація біологічних активних точок далі проводиться більше 5хв з частотою до 30Гц з загальним впливом, який не перевищує 30 - 40хв з терміном лікування від 7 до 15 - 20 сеансів один раз у день

Спосіб лікування людини відноситься до медицини і може бути використаний у фізіотерапевтичній практиці для лікування пацієнтів при захворюваннях як внутрішніх органів, так і у неврології, пнемології, нефрології та шкіряних захворюваннях і т.ін.

Спосіб може бути заправданий також у аурікулотерапії при багатьох захворюваннях, в т.ч. при заїканні, нікотинівій та наркотичній залежності.

Відомі способи лікування людини із застосуванням апаратів низькочастотного діяння короткоімпульсних хвиль [1, 2], при яких лікувальний ефект дорівнюється до голкотерапії (аналоги).

Недоліки голкорексфлексотерапії виникнення ускладнень (приблизно 30%), у тому числі і летальних випадків у вигляді смертельних крововиливів.

Найбільш близьким до винаходу по технічній суті (прототип) є спосіб лікування із застосуванням короткоімпульсного стимулятора типу СКІ - 01 "Біотонус" [3].

Недоліки способу

- використання контактної шляхи з застосуванням ватних вологих тампонів, дозволяє впливати на зону шкіри пацієнта, а не вибірково на строго ізольовану біологічно активну точку діамет-

ром не більш 3мм,

- закріплення активного та пасивного електродів нерухомо на корпусі стимулятора, не дозволяє більш диференційовано маніпулювати під час проведення лікувальної процедури.

Поставлена задача - впливати на біологічні активні точки при проведенні лікування електропунктурою за допомогою лікувального пристрою "Біотонус - 2". При цьому виникають складні рефлекторні процеси в організмі людини, так як до складу біологічно активної точки надходять нервово-судинний пучок, імунно-компетентні клітини, лімфатична система та інші компоненти.

Рішення цієї задачі досягається тим, що спосіб лікування людини, що включає вплив контактної дії електромагнітних хвиль низької інтенсивності на біологічні активні точки людини двома електродами: один активний, другий - пасивний короткоімпульсного стимулятора, який відрізняється тим, що вплив здійснюють контактним діям активного електрода з наконечником олівцевого типу діаметром 1мм та пасивного електрода з циліндричним наконечником, які розташовані поза корпусом короткоімпульсного стимулятора за допомогою гнучких струмопроводів, контактуючих з електродами стимулятора, з можливістю вибіркового впливу на строго ізольовані точки, а також

(13) A

(11) 54675

(19) UA

впровадження більш диференційованого маніпулювання активним електродом та стискуванні циліндричного наконечника пасивного електрода у долоні пацієнта під час проведення лікувальної процедури

Крім того, вплив на біологічні активні точки спочатку процедури проводять стимулюючим поодиноким імпульсом до 5хв, а седатація біологічних активних точок далі проводиться більш 5хв з частотою до 30Гц з загальним впливом, який не перевищує 30 - 40хв з терміном лікування від 7 до 15 - 20 сеансів один раз у день

Принципова схема лікування приведена на фіг 1, 2, 3. Схема складається з медичного пристрою 1, активного електрода 2, пасивного електрода 3, гнучких струмопровідників 4, 5, біологічно активних точок 6, 7, 8, пацієнта з різною патологією

Розглянемо роботу схеми способу лікування людини

Пацієнт знаходиться у кріслі, або лежить на кушетці

Пасивний електрод 3, з'єднаний гнучким провідником 4 з пристроєм 1, пацієнт стискає у долоні. Оператор (на фіг 1, 2, 3 - відсутній) активним електродом 2, з'єднаним гнучким струмопровідником 5 поза пристроєм 1, впливає на центри біологічно - активних точок 6, 7, 8 залежно від патології

Спочатку процедури проводять вплив на біологічні активні точки стимулюючим поодиноким імпульсом до 5хв

Седатація біологічних активних точок проводиться більш 5хв з частотою до 30Гц. Загальний вплив на біологічно активну точку не повинен перевищувати 30 - 40хв

Пристрій 1 вмикаємо обертом регулятора амплітуди впливаючого сигналу у напрямі електродів до клацання і появи свідіння світлового індикатора. Свідіння індикатора посилюється в міру збільшення сили діючого сигналу

Частоту впливу імпульсу за допомогою регулятора встановлюємо амплітуду до відчуття пацієнтом легкого поколювання, "печіння", "повзання комах", не завдаючи йому дискомфорту

В існуючому стані регулятора частота імпульсів встановлюється 1Гц. Після закінчення роботи вмикаємо пристрій 1 обертом регулятора амплітуди проти годинної стрілки до клацання і гасіння світлового індикатора

Наприклад

Пацієнт Б. 45 років с діагнозом - виразкова хвороба шлунку і дванадцятипалої кишки. Використуємо біологічні активні точки дванадцятипалої кишки у наступному порядку

1 день - впливаємо на загально - стимулюючі точки (Е 36, РР 6, МС 6, ГІ 4, ГІ 10, 11)

2 день - впливаємо на центральну та периферійну нервові системи (ГІ 20, ТР 20, V 40, V 60, ГІ 14, 7, ГІ 4)

3 день - впливаємо на точки, які відповідають

за орган, або тканинну систему

1 Е 19, 34, РР 8

2 Е 25, РР 11, С5

3 V 15, 43, R 7

5 V 18, VB 20, VC 9, 13

6 V 19, VB 39, VC 8, 14

7 V 20, 38, VC 11, VG 20

Проводимо лікування від 7 до 15 - 20 сеансів один раз в день під контролем фіброгастроудоденоскопії

Найбільш важливим з точки зору способу лікування є вплив на рефлекторні нервові закінчення біологічно активних точок, при якому еферентні імпульси замикаються у корі головного мозку, а потім відповідна реакція по аферентним нервовим шляхам надходить до відповідного органу, або до тканинної системи з реалізацією адекватної реакції

Це дозволяє нормалізувати центральну та периферійну нервові системи, що проявляється седативним ефектом, нормалізацією функціонального стану органу та тканинних структур з покращенням реологічних властивостей крові, підвищення імунітету організму та прискорення регенеративних процесів безмедикаментозним шляхом

Особливу увагу спосіб привертає тим, що його можливо запровадити при багатьох захворюваннях

Він успішно застосовується при лікуванні більш широкого спектру захворювань у медичній практиці, завдяки втіленню голкорексфлексотерапії. При цьому вплив на біологічно активні точки здійснюється впливом зовсім безпечного електропунктурного методу лікування

Способом проведено лікування до 10000 пацієнтів з різною патологією терапевтичного, нефрологічного, гастроентерологічного, пульмонологічного, кардіологічного, пневмологічного, ендокринологічного, офтальмологічного профілів та із захворюванням центральної та периферичної нервової системи. Крім того, у деяких пацієнтів зменшилась кількість та розмір каменів у нирках та у жовчій міхурі, загоїлись виразки шлунку та дванадцятипалої кишки без застосування медикаментозного лікування

Позитивний ефект лікування спостерігається від 60% до 80% випадків

Відхилень у роботі способу до теперішнього часу не було

Джерела інформації, використані при експертизі

1 Д.М. Табеева "Керівництво з голкорексфлексотерапії" - М. Медицина, 1980 р

2 Д.М. Табеева "Голкотерапія" - М. Ратмос, 1994 р - аналог

3 Інструкція по використанню стимулятора короткоімпульсного СКІ - 01 "БІОТОНУС" - М. Медицина, 1987 р - прототип

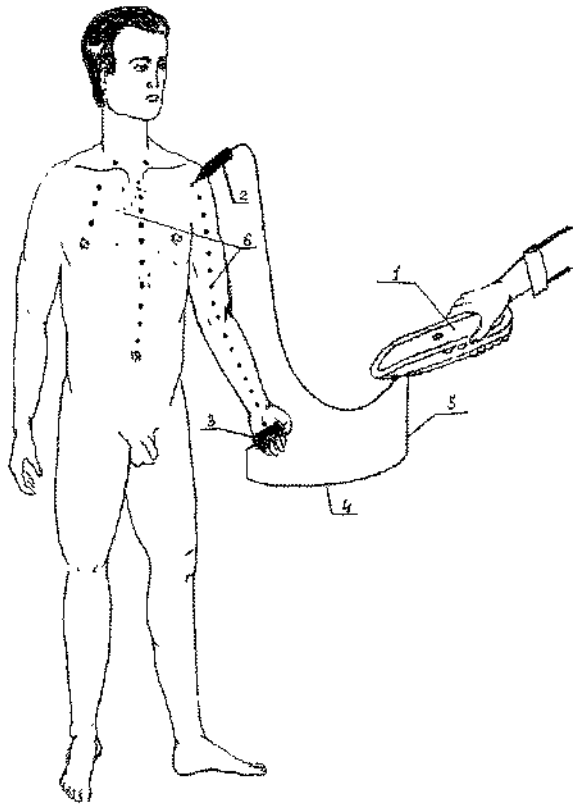


Fig. 1

