



УКРАЇНА

(19) UA (11) 51884 (13) A

(51) B A61N2/06,2/08

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

## (54) СПОСІБ РЕФЛЕКСОТЕРАПІЇ З ПРОЛОНГОВАНИМ МАГНІТНИМ ВПЛИВОМ

1

2

(21) 2001021200

(22) 20 02 2001

(24) 16 12 2002

(46) 16 12 2002, Бюл. № 12, 2002 р.

(72) Ахмедов Таріел Ільясович, Клименко Борис Володимирович, Любчик Михайло Абрамович, Спенко Олександр Миколайович, Федоренко Наталія Олександрівна, Яроцька Ема Павлівна

(73) Ахмедов Таріел Ільясович, Клименко Борис Володимирович, Любчик Михайло Абрамович, Спенко Олександр Миколайович, Федоренко Наталія Олександрівна, Яроцька Ема Павлівна

(57) 1 Спосіб рефлексотерапії з пролонгованим магнітним впливом, в якому використовується активний вплив на рефлексогенні зони (ділянки, точ-

ки) різних фізичних факторів, наприклад механічних (голковколювання, точковий масаж), теплових (припикання), променистих, звукових та інших з наступним сполученням щадних тривалих (пролонгованих) впливів, який відрізняється тим, що як пролонговані впливи використовується магнітне поле помірно (заданої) інтенсивності, створене мініатюрними постійними магнітами обтічних форм, що зміцнюються на тілі користувача в рефлексогенних зонах.

2 Спосіб рефлексотерапії за п. 1, який відрізняється тим, що при голкотерапії голка вставляється у внутрішній отвір кільцеподібного індуктора і впливає разом з магнітним полем ще на першому етапі терапії.

Спосіб (метод) може бути використаний у медичній практиці при лікуванні і профілактиці захворювань внутрішніх органів.

Відомий метод цубо-терапії, запропонований у Японії [П 1], що забезпечує пролонгацію після впливу голковколювання або інтенсивного точкового масажу за рахунок установки з натисканням і зміцненням липким пластиром шариків розміром порядку 2 - 3 мм із нержавіючої сталі в рефлексогенних ділянках на тілі користувача. У цьому випадку активний вплив створюється голковколюванням або інтенсивним натисканням, а потім щадячий вплив забезпечується за рахунок натискання помірно інтенсивності шариком.

Недоліком методу є мала ефективність впливу шарика і необхідність виконання користувачем додаткових натискань на шарик під час пролонгації, а, отже, вимагає додаткової уваги та умінь з боку користувача.

У запропонованому методі рефлексотерапії використовуються відомі активні короточасні впливи різних форм: механічні (голковколювання, точковий масаж), теплові (прогрівши полиною сигаретою), світлові та інші, а потім з метою підвищення ефективності терапії, послідовно з ними сполучається вплив, що щадить, локальним магнітним полем, заданої інтенсивності (індукції) зосередженим у рефлексогенній ділянці. З цієї ме-

тою в зазначених ділянках розміщуються мініатюрні магнітні індуктори у вигляді постійних магнітів малих розмірів, закріплених на тілі користувача. При голкотерапії голка вставляється у внутрішній отвір кільцеподібного індуктора і впливає разом з магнітним полем ще на першому етапі терапії.

Особливості методу пояснюються на малюнках, приведених нижче: фігур.

Фіг. 1, 2, 3 - форми магнітних індукторів,

Фіг. 4 - кріплення індуктора до тіла користувача,

Фіг. 5 - картина сполученого впливу голковколювання і магнітного поля.

Приведені, як приклад, деякі форми індукторів на постійних магнітах - кільцеподібного (фіг. 1), дискового (фіг. 2) і пластинчастого (фіг. 3) виконання по розмірах і матеріалам використовуються стандартних розмірів, що випускаються промисловістю, і додатково з метою безпеки експлуатації, виконуються обтічної форми з округленими гранями.

Індуктори укріплюються (фіг. 4) на поверхні тіла 1 у рефлексогенних зонах користувача, наприклад, методом кріплення липким пластиром 3 і іншими аналогічними засобами.

Сполучений вплив голковколювання 5 і магнітного поля 4 індуктора 2 приведений для випадку їхньої одночасної дії в рефлексогенній зоні при

(13) A

(11) 51884

(19) UA

початковому сполученому впливі, що збігається і ввиді пролонгованої дії магнітного поля при знятті голці.

При цьому підвищується ефективність тривалого додаткового впливу і не потрібно втручання користувача.

Застосування мімімантів, наприклад, з феррита барію, не вимагає істотних фінансових витрат і не викликає особливих утруднень перебування користувача в звичному йому середовищі обітання.

Метод підвищує ефективність використання рефлексотерапії, тому що істотно пролонгує післядію активної форми його застосування за раху-

нок додаткового щадящего впливу форми локального магнітного поля.

Клінічні дослідження проводили на кафедрі при рефлексотерапії Харківської медичної академії після дипломної освіти у хворих на бронхіальну астму, бронхіт, виразкове захворювання дванадцятипалої кишки, гастродуоденіт з метою пролонгованого немедикаментозного протирецидивного лікування.

Отримані позитивні результати.

ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Э.П. Яроцкий. Рефлексотерапия заболеваний внутренних органов, Харьков - Дельта, 1994, -160 с (с 15 по тексту).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

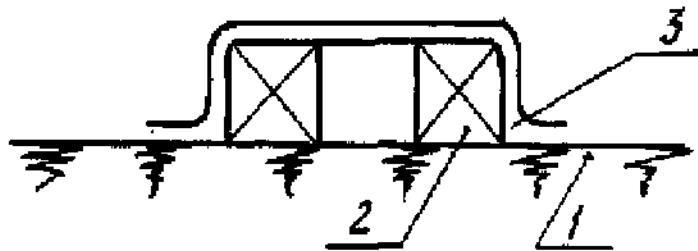


Fig. 4

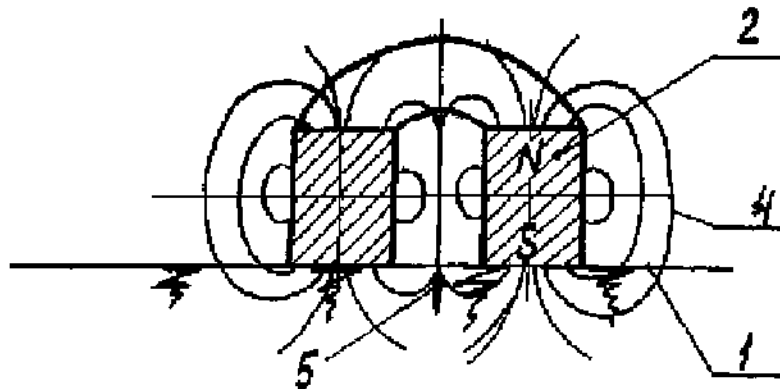


Fig. 5

ДП «Український інститут промислової власності» (Укрпатент)

вул. Сим'ї Хохлових, 15, м. Київ, 04119, Україна

(044) 456-20-90

ТОВ «Міжнародний науковий комітет»

вул. Артема, 77, м. Київ, 04050, Україна

(044) 216-32-71