



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **104889** (13) **U**
(51) МПК (2016.01)
A61H 39/00

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: **u 2015 07874**
(22) Дата подання заявки: **07.08.2015**
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: **25.02.2016**
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: **25.02.2016, Бюл.№ 4**

(72) Винахідник(и):
**Янцаловський Олександр Йосипович (UA),
Краснюк Лариса Володимирівна (UA),
Троян Олександр Михайлович (UA),
Луцевська Олена Миколаївна (UA)**
(73) Власник(и):
**Янцаловський Олександр Йосипович,
вул. Інститутська, 12/1, кв. 206, м.
Хмельницький, 29016 (UA),
Краснюк Лариса Володимирівна,
вул. Бажана, 16, кв. 16, м. Хмельницький,
29000 (UA),
Троян Олександр Михайлович,
вул. Кам'янецька, 64, кв. 2, м.
Хмельницький, 29013 (UA),
Луцевська Олена Миколаївна,
пров. Кільцевий, 33, м. Хмельницький,
29019 (UA)**

(54) СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ШЛЯХОМ ВПЛИВУ НА БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ ТОЧКИ І БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ ЗОНИ

(57) Реферат:

Спосіб лікування та профілактики шляхом впливу на біологічно активні точки і біологічно активні зони металевими пластинами включає записування інформації лікувальних препаратів на пластини, що виконані із срібла та мають округлу форму діаметром 4-5 мм і товщину 0,4-0,5 мм методом інформаційно-хвильового перенесення. Пластини закріплюють з виворітного боку натільної білизни в місцях, що є проєкціями біологічно активних точок і біологічно активних зон, що мають зв'язок з органами та системами органів, які потребують терапевтичного впливу, при цьому кількість пластин і конфігурація їх розташування відповідають розмірам і формі біологічно активної зони.

UA 104889 U

Корисна модель належить до медицини, зокрема до рефлексотерапії, і може бути використана для лікування та профілактики різних захворювань шляхом енергоінформаційного впливу на біологічно активні точки і біологічно активні зони відповідних органів та систем органів людини.

5 Відомий спосіб лікування шляхом впливу на біологічно активні точки тіла глиною, суть якого полягає в тому, що біологічно активні точки тіла нагрівають глиною згідно з заданим температурним полем (Патент України № 51628, МПК А61Н 39/00, А61К 35/02, 2010 р.).

Недоліками відомого способу є обмежені лікувальні властивості через неможливість забезпечення дозованого лікувального впливу на обмежені ділянки тіла.

10 Відомий спосіб корекції функціонального стану організму людини шляхом впливу на акупунктурні точки пацієнта, який включає виявлення акупунктурних точок пацієнта, які характеризують порушення нормального функціонального стану його організму та вплив на виявлені точки шляхом накладання металевої кульки, яка складається з двох шарів з різних металів та/або сплавів металів (Патент України № 6805, МПК А61Н 39/00, А61В5/05, 2005 р.).

15 Недоліками відомого способу є обмежені лікувально-профілактичні властивості через неможливість одночасного впливу на декілька акупунктурних точок, що розташовані на різних ділянках тулуба людини.

Найбільш близьким аналогом є спосіб лікування металевими аплікаторами по Сседакову-Властопуло (Патент України № 66449, МПК А61Н 39/00, 2004 р.), який полягає в тому, що металеві аплікатори наносять на поверхню шкіри з урахуванням анатомічного рельєфу, енергетичних меридіанів, топологій "су-джок" або рефлексотерапевтичних зон "су-джок", або синергетичними формами (квадратом, п'ятикутником, стільниковими структурами та іншими) з геометричним центром всередині синергетичної форми, при цьому розмір пластин, їх діаметр, товщина підбираються відповідно до числового ряду Фібоначчі або, згідно з правилом "золотого перерізу", час аплікації призначається лікарем відповідно до числового ряду Фібоначчі, електрорімічний потенціал пластин також підбираються у відповідності до чисельного ряду Фібоначчі.

20 Загальними недоліками зазначених способів є складність, незручність та тривалість проведення фізіотерапевтичної процедури, що пов'язано з обов'язковим проведенням її лікарським персоналом та необхідністю декілька разів приходити в медичну установу.

В основу корисної моделі поставлена задача створення такого способу лікування, який би дозволив шляхом енергоінформаційного впливу на біологічно активні точки і біологічно активні зони металевими пластинами, на які попередньо записано інформацію лікувальних препаратів, розширити лікувальні можливості та підвищити ефективність процесу лікування, забезпечити профілактичний ефект і, одночасно, спростити процес надання лікарської послуги.

35 Поставлена задача вирішується тим, що при здійсненні способу лікування та профілактики шляхом впливу на біологічно активні точки і біологічно активні зони металевими пластинами, згідно з корисною моделлю, на пластини, що виконані із срібла та мають округлу форму діаметром 4-5 мм і товщину 0,4-0,5 мм, попередньо методом інформаційно-хвильового перенесення записують інформацію лікувальних препаратів, а пластини закріплюють з виворітного боку натільної білизни в місцях, що є проєкціями біологічно активних точок і біологічно активних зон, що мають зв'язок з органами та системами органів, які потребують терапевтичного впливу, при цьому кількість пластин і конфігурація їх розташування відповідають розмірам і формі біологічно активної зони.

45 Спосіб, що розглядається, належить до рефлексотерапевтичних методів лікування, в основі яких лежить уявлення про те, що здоровий організм - це цілісна взаємопов'язана система, в якій усі інформаційно-обмінні процеси між її ланками протікають гармонійно, а будь-яке порушення рівноваги в одній із складових системи відображається на усіх інших. Біологічно активні точки і біологічно активні зони - це певні місця на поверхні тіла людини, які мають рефлексорний зв'язок з внутрішніми органами та системами організму. Енергоінформаційний вплив лікувальних препаратів, інформація яких записана на металевих пластинах, на біологічно активні точки і біологічно активні зони викликає певну реакцію організму і забезпечує лікувальний ефект. Східна медицина пояснює лікувальний ефект рефлексотерапії тим, що при такому методі лікування не тільки чиниться вплив на фізичне тіло людини, а й коригується його ментальна і емоційна енергетика, адже, впливаючи на біологічно активні точки і біологічно активні зони, можна регулювати рух життєвої енергії в організмі людини, домагаючись гармонізації потоку енергії, що, в свою чергу, приводить до зняття патологічних проявів захворювання.

50 Особливістю способу, що розглядається, є застосування металевих пластин із записаною на них інформацією лікувальних препаратів. Залежно від виду лікування та профілактики на

металеві пластини за допомогою репринтера записують інформаційно-хвильові характеристики властивостей необхідних лікувальних препаратів. Металеві пластини закріплюють з виворотного боку натільної білизни в місцях, що є проєкціями біологічно активних точок і біологічно активних зон, необхідних для здійснення енергоінформаційного впливу. При контакті пластин із визначеними біологічно активними точками і біологічно активними зонами забезпечується необхідний лікувальний та профілактичний ефект. При цьому кількість металевих пластин і конфігурація їх розташування відповідають кількості відповідних біологічно активних точок та розмірам і формі біологічно активних зон.

Використання натільної білизни із закріпленими на ній металевими пластинами, що утримують інформацію лікувальних препаратів, є простим і доступним способом лікувально-профілактичного впливу на біологічно активні точки і біологічно активні зони, так як така білизна не перешкоджає активним рухам людини, забезпечує безпосередній та тривалий контакт пластин із поверхнею тіла зі щільним приляганням до нього, у результаті чого чиниться потрібний терапевтичний вплив на окремі органи, системи органів та стан здоров'я людини в цілому.

Відсутність побічних ефектів пропонованого способу створює можливість широкого застосування його для лікування на профілактики різних захворювань. Крім того, простота та доступність пропонованого способу дозволяє використовувати його в зручний для людини час.

Клінічна апробація способу проводилась в Хмельницькій міській поліклініці № 4 влітку 2014 року, де спосіб був апробований на десяти пацієнтах, що хворіли на хронічний простатит з сезонним загостренням восени. Тривалість хвороби продовжувалась від п'яти до семи років. Вік хворих коливався від двадцяти одного до сорока чотирьох років.

Усім хворим було проведено загальноклінічні лабораторні аналізи: загальний аналіз крові з лейкограмою, загальний аналіз сечі, аналіз крові на цукор, аналіз секрету передміхурової залози та обстеження простато везикулярного комплексу за допомогою УЗД. Окрім загальноклінічних лабораторних та апаратних методів, хворим було проведено дослідження функціонального стану організму, зокрема сечостатевої системи, за допомогою апаратно-програмного діагностичного комплексу (АПДК) "Intera-DiaCor".

В дев'яти хворих із десяти виявлене латентне (субклінічне) загострення хронічного простатиту, яке на момент обстеження не супроводжувалось маніфестними симптомами, що характерні для вказаної хвороби.

В одного пацієнта виявлений початок загострення хвороби, що супроводжувався клінічними ознаками, зокрема: больовим, дизуричним синдромом та еректильною дисфункцією.

Усім обстеженим пацієнтам рекомендовано носіння натільної білизни (трусів), з виворотного боку якої в місцях, що є проєкціями біологічно активних точок і біологічно активних зон, що мають безпосередній зв'язок з органами чоловічої сечостатевої системи, закріплені металеві пластини із записаною інформацією лікувальних препаратів. Зазначену білизну призначено носити протягом одного місяця упродовж двох годин на добу (з 15 до 17 години) в період найвищої активності каналу сечового міхура.

Хворому з клінічними проявами хронічного простатиту призначено курс лікування згідно з клінічними протоколами з урології, а також рекомендовано носіння зазначеної білизни за описаною вище методикою.

Через місяць усім пацієнтам, що брали участь в експерименті, були проведені контрольні дослідження: загальноклінічні лабораторні аналізи, лабораторне дослідження секрету передміхурової залози, обстеження за допомогою УЗД та АПДК "Intera-DiaCor".

Слід зазначити, що в жодного з дев'яти пацієнтів з субклінічним перебігом хронічного простатиту не відбулося сезонного загострення, яке було регулярним у попередні роки.

У хворого з клінічними ознаками загострення хронічного простатиту період загострення скоротився від чотирнадцяти днів до шести, а покращення хворий відчув на третій день комплексного лікування.

Таким чином, пропонований спосіб лікування та профілактики шляхом впливу на біологічно активні точки і біологічно активні зони у випадках субклінічного загострення хронічного простатиту чинить виразну профілактичну дію, блокуючи подальше загострення хвороби, а у випадку клінічного перебігу загострення значно скорочує період лікування та прискорює зворотний розвиток (ремісію) даного захворювання.

Джерела інформації:

1. Патент України № 51628, МПК А61Н39/00, А61К35/02 Спосіб лікування шляхом впливу на біологічно активні точки тіла. Заявл. 18.01.2010; Опубл. 26.07.2010, Бюл. № 14.

2. Патент України № 6805, МПК А61Н39/00, А61В5/05 Спосіб корекції функціонального стану організму людини. Заявл. 24.11.2004; Опубл. 16.05.2005, Бюл. № 5.

3. Патент України № 66449, МПК А61Н39/00 Спосіб лікування металевими аплікаторами по Сєдакову-Властопуло. Заявл. 18.11.2004; Опубл. 17.05.2004.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

- 5 Спосіб лікування та профілактики шляхом впливу на біологічно активні точки і біологічно активні зони металевими пластинами, який відрізняється тим, що на пластини, що виконані із срібла та мають округлу форму діаметром 4-5 мм і товщину 0,4-0,5 мм, попередньо методом інформаційно-хвильового перенесення записують інформацію лікувальних препаратів, а
- 10 пластини закріплюють з виворітного боку натільної білизни в місцях, що є проєкціями біологічно активних точок і біологічно активних зон, що мають зв'язок з органами та системами органів, які потребують терапевтичного впливу, при цьому кількість пластин і конфігурація їх розташування відповідають розмірам і формі біологічно активної зони.

Комп'ютерна верстка І. Скворцова

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Василя Липківського, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут інтелектуальної власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601