



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21), (22) Заявка: 2008126764/14, 03.07.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
03.07.2008

(43) Дата публикации заявки: 10.01.2010

(45) Опубликовано: 20.05.2010 Бюл. № 14

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2112498 C1, 10.06.1998. RU 2299058 C2,
20.05.2007. EP 1040847 A1, 04.10.2000.

ДАНИЛЯК И.Г. Хронические
обструктивные заболевания легких и
ишемическая болезнь сердца. -
Пульмонология, 1992, №2, с.22-23. ZHANG W
P «Effects of acupuncture for dispersing fei,
invigorating pi and reinforcing shen on heart
rate variability and pulmonary (см. прод.)

Адрес для переписки:

119361, Москва, ул. Озерная, 46, ФГУП
ВНИИОФИ, Начальнику лаборатории Р-3
Е.М. Рукину

(72) Автор(ы):

Рукин Евгений Михайлович (RU),
Рукин Михаил Евгеньевич (RU),
Волкова Маргарита Евгеньевна (RU),
Творогова Анна Владимировна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Рукин Евгений Михайлович (RU)

(54) СПОСОБ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ ПРИ НАРУШЕНИИ ФУНКЦИИ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине, а именно к рефлексотерапии. Воздействие осуществляют на биологически активные точки (БАТ). Воздействуют спектральным излучением элемента с предварительным нанесением на БАТ растворов соответствующих элементов. При преобладании дисфункции бронхолегочной системы воздействие осуществляют на БАТ меридиана легких. При этом на 11 I (шао-шан) воздействуют спектральным излучением олова (Sn), на 10 I (юй-цзи) - излучением теллура (Te), на 9 I (тай-юань) - излучением платины (Pt), на 8 I (пзин-цюй) - излучением кобальта (Co), на 7 I (ле-цюе) - излучением алюминия (Al), на 6 I (кун-цзуй) - излучением сурьмы (Sb), на 5 I (чи-цзе) - излучением

теллура (Te), на 4 I (ся-бай) - излучением кобальта (Co), на 3 I (тянь-фу) - излучением платины (Pt), на 2 I (юнь-мень) - излучением рутения (Ru), на 1 I (чжун-фу) - излучением олова (Sn). Затем этим мультиспектральным излучением воздействуют на зоны проекции легких и на зону шириной, определяемой проекцией легких, и симметрично с обеих сторон туловища. Заканчивают воздействие в области остистых отростков между третьим и четвертым позвонками. При преобладании дисфункции сердечно-сосудистой системы дополнительно осуществляют воздействие на БАТ меридиана перикарда. При этом на 9 IX (чжун-чун) воздействуют излучением платины (Pt), на 8 IX (лао-гун) - излучением лития (Li), на 7 IX (да-линь) - излучением тория (Th), на 6 IX (нэй-гуань) - излучением

натрия (Na), на 5 IX (цзянь-ши) - излучением магния (Mg), на 4 IX (си-мэнь) - излучением калия (K), на 3 IX (цзюй-цзе) - излучением гафния (Hf), на 2 IX (тянь-цюань) - излучением ниобия (Nb), на 1 IX (тянь-чи) - излучением кальция (Ca). После этого воздействуют на БАТ меридиана сердца. При этом на 9 V (шао-чун) воздействуют излучением ниобия (Nb), на 8 V (шао-фу) - излучением кальция (Ca), на 7 V (шэнь-мэнь) - излучением калия (K), на 6 V (инь-си) - излучением натрия (Na), на 5 V (тун-ли) - излучением тория (Th), на 4 V (лин-дао) - излучением гафния (Hf), на 3 V (шао-

хай) - излучением магния (Mg), на 2 V (цин-лин) - излучением ниобия (Nb), на 1 V (цзи-цюань) - излучением кальция (Ca). Затем этим мультиспектральным излучением воздействуют на зоны проекции сердца и дополнительно на зону шириной, определяемой проекцией сердца, симметрично с обеих сторон туловища. Заканчивают воздействие в области остистых отростков между четвертым-пятым и пятым-шестым позвонками. Способ повышает эффективность лечения. 3 ил.

(56) (продолжение):

function in bronchial asthma patients», Zhongguo Zhong Xi Yi Jie He Za Zhi. 2006, Sep; 26(9):799-802.

RU 2 3 8 9 4 7 2 C 2

RU 2 3 8 9 4 7 2 C 2



FEDERAL SERVICE
FOR INTELLECTUAL PROPERTY,
PATENTS AND TRADEMARKS

(51) Int. Cl.

A61H 39/00 (2006.01)**A61N 5/00** (2006.01)**(12) ABSTRACT OF INVENTION**(21), (22) Application: **2008126764/14, 03.07.2008**(24) Effective date for property rights:
03.07.2008(43) Application published: **10.01.2010**(45) Date of publication: **20.05.2010 Bull. 14**

Mail address:

**119361, Moskva, ul. Ozernaja, 46, FGUP
VNII OFI, Nachal'niku laboratorii R-3 E.M. Rukinu**

(72) Inventor(s):

**Rukin Evgenij Mikhajlovich (RU),
Rukin Mikhail Evgen'evich (RU),
Volkova Margarita Evgen'evna (RU),
Tvorogova Anna Vladimirovna (RU)**

(73) Proprietor(s):

Rukin Evgenij Mikhajlovich (RU)**(54) REFLEXOTHERAPY IN BRONCHOPULMONARY AND CARDIOVASCULAR MALFUNCTIONS**

(57) Abstract:

FIELD: medicine.

SUBSTANCE: invention refers to medicine, namely to reflexotherapy. Biologically active points (BAP) are coated with applicable element solutions and exposed to spectral element radiation. While observing the prevalence of bronchopulmonary malfunction, the BAPs of pulmonary meridian are exposed. Herewith, 11 I (shao-shan) is exposed to spectral tin (Sn) radiation, 10 I (yui-czi) - to tellurium (Te) radiation, 9 I (tai-yuan) - to platinum (Pt) radiation, 8 I (czi-cuj) - to cobalt (Co) radiation, 7 I (le-cue) - to aluminium (Al) radiation, 6 I (kun-czuj) - to antimony (Sb) radiation, 5 I (chi-cze) - to tellurium (Te) radiation, 4 I (sya-bai) - to cobalt (Co) radiation, 3 I (tian-fu) - to (Pt) platinum radiation, 2 I (yun-men) - to ruthenium (Ru) radiation, 1 I (chzhun-fu) - to tin (Sn) radiation. Then this multispectral radiation covers regions of a pulmonary projection and on a region of width determined by a pulmonary projection, symmetrically from both sides of a trunk. The expose is terminated within spinous processes between the third and the fourth vertebrae. While detecting cardiovascular malfunction observed, additionally the BATs of pericardium meridian are

involved. Herewith, 9 IX (chzhun-chun) are irradiated by platinum (Pt), 8 IX (lao-gun) - by lithium (Li), 7 IX (da-lin) - by thorium (Th), 6 IX (nej-guan) - by sodium (Na), 5 IX (czyan-shi) - by magnesium (Mg), 4 IX (si-men) - by potassium (K), 3 IX (cui-cze) - by hafnium (Hf), 2 IX (tian-cuan) - by niobium (Nb), 1 IX (tian-chi) - by calcium (Ca). Thereafter, BATs of cardiac meridian are exposed. Herewith, 9 V (shao-chun) are exposed to niobium (Nb) radiation, 8 V (shao-fu) - to calcium (Ca) radiation, 7 V (shen-men) - to potassium (K) radiation, 6 V (in-si) - to sodium (Na) radiation, 5 V (tun-li) - to thorium (Th) radiation, 4 V (lin-dao) - to hafnium (Hf) radiation, 3 V (shao-hai) - to magnesium (Mg) radiation, 2 V (cin-lin) - to niobium (Nb) radiation, 1 V (czi-cuan) - to calcium (Ca) radiation. Then regions of a cardiac projection together with a region of width determined by the cardiac projection are exposed to this multispectral radiation symmetrically from both sides parties of the trunk. The expose is terminated within spinous processes between the fourth-fifth and the fifth-sixth vertebrae.

EFFECT: therapy has improved clinical effectiveness.

3 dwg, 3 ex

Изобретение относится к медицине в части создания способов воздействия на биологически активные точки /БАТ/ и может быть использовано в системе диагностических и лечебных методов, основанной на оценке параметров периферических рефлексогенных зон и воздействия на них с целью регуляции функциональных систем организма с помощью электромагнитного излучения.

Из классической рефлексотерапии (см., например, Н.А.Усакова. Атлас акупунктурных точек и меридианов, Москва, Тигле, 2007 г. В материалах заявки будут использованы обозначения БАТ согласно этой книге) известно, что организм человека имеет двенадцать основных постоянных энергетических каналов - меридианов. Каждый из десяти меридианов «отвечает» за определенный орган: сердце, печень и др., а два меридиана («трех обогревателей» и «перикарда») объединяют важные функции всего организма. Вдоль меридианов расположены БАТ, которые отражают состояние органов и расположены на поверхности кожи человека. Каждый из двенадцати меридианов имеет среди БАТ свою сигнальную точку, которая особенно важна для диагностики и терапии. Тысячелетняя практика рефлексотерапии подтверждает, что воздействие на определенные БАТ, их активизация способствует положительной динамике болезни определенных органов без введения в организм фармакологических средств.

Известен способ воздействия на БАТ при нарушении функции бронхолегочной системы путем выявления местоположения биологически активной точки на соответствующем ей меридиане и воздействия на эту точку уколом иглы [1].

Данный способ основан на связи конкретных БАТ с конкретным воздействием на них иглой, имеющей определенные параметры (материал иглы, толщина, глубина проникновения и др.) и определенные условия воздействия (длительность и усилие воздействия, время суток и др.). При этом выбор воздействия на конкретные БАТ определяется в результате проведения системного диагноза, характеризующего состояние организма как цельной системы. Способ обладает хорошей терапевтической эффективностью за счет раздражения, создаваемого иглой в определенной БАТ, и активизации этой БАТ.

Недостатком данного способа является большая субъективность воздействия, связанная с необходимостью точного выявления местоположения определенной БАТ, с отсутствием знания о степени воздействия и возможности объективного его контроля, и, как следствие, возможность передозировки, травматизма; при этом воздействие болезненно и не исключает перенос инфекции от больного к больному, что в итоге снижает терапевтическую эффективность воздействия.

Известен способ рефлексотерапии при нарушении функции бронхолегочной системы, являющийся наиболее близким к описываемому, путем выявления местоположения БАТ на соответствующем ей меридиане и выявления дополнительных точек и воздействия на эти точки электромагнитным излучением определенного химического элемента спектральной лампы с полым катодом [2] - прототип. Этот патент содержит вариант спектральной рефлексотерапии при нарушении функции бронхолегочной системы.

Известна взаимосвязь между отдельными органами человека, еще древняя китайская рефлексотерапия рассматривала человеческий организм как единое целое [3].

Известно также, что дисфункция одного органа, как правило, сопровождается дисфункцией какого-то другого органа. Например, нарушения в бронхолегочной системе (астма), как правило, сопровождается сердечной недостаточностью, и

наоборот, инфаркт миокарда часто провоцирует пневмонию.

В предлагаемой заявке автор рассматривает бронхолегочную и сердечно-сосудистую систему как единое целое и соответственно предлагает общий способ СФТ.

Из известных методов китайской акупунктуры известно также, что показания к использованию БАТ на трех ручных меридианах - меридиане сердца, меридиане легких и меридиане перикарда имеют много общего, в отдельных случаях перекрываются.

Основные симптомы и патологические состояния меридиана легких: заболевания дыхательных путей, заболевания носоглотки, трахеи, кашель, бронхит, а также заболевания сердечно-сосудистой системы с явлениями застоя, боль в надключичной ямке, в области плечевого сустава, передней поверхности плеча, зябкость, повышенная потливость, лихорадка, кожные болезни.

Основные симптомы и патологические состояния меридиана сердца: функциональные нарушения сердечно-сосудистой системы, боли в сердце, левой стороне спины, состояние беспокойства, снижение памяти, психозы, головокружение.

Основные симптомы и патологические состояния меридиана перикарда: боли в области сердца, неврогенная тахикардия, заболевания сердца, боли в грудной клетке с иррадиацией в спину, заболевания легких, психические расстройства, тревожные состояния, заболевания желудка, боли по ходу меридиана.

В результате дальнейших работ в области светотерапии (СФТ) автор на основании существования связи между спектральной рефлексотерапией биологически активных точек, расположенных на руке от кончиков пальцев до плечевой области трех ручных меридианов - легочным, меридианом сердца и перикарда и зонами между остистыми отростками позвонков трех сочувственных БАТ на меридиане мочевого пузыря, нашел последовательность СФТ воздействия и установил к ним для воздействия спектральное излучение соответствующих химических элементов.

Целью изобретения является создание способа повышения терапевтической эффективности воздействия электромагнитным излучением определенного спектрального состава для лечения дисфункции бронхолегочной и сердечно-сосудистой систем, рассматривая их как единую систему и соответственно используя единый подход СФТ.

Поставленная цель достигается тем, что воздействие проводят спектральным излучением соответственно выбранного элемента по БАТ трех ручных меридианов - меридиана легких, меридиана сердца и меридиана перикарда, расположенных на правой и левой руке от кончиков пальцев до плечевого сустава, при этом на меридиане легких, начиная с 11 I (шао-шан) воздействие проводят спектральным излучением олова (Sn), на 10 I (юй-цзи) - излучением теллура (Te), на 9 I (тай-юань) - излучением платины (Pt), на 8 I (цзин-цюй) - излучением кобальта (Co), на 7 I (ле-цюе) - излучением алюминия (Al), на 6 I (кун-цзуй) - излучением сурьмы (Sb), на 5 I (чи-цзе) - излучением теллура (Te), на 4 I (ся-бай) - излучением кобальта (Co), на 3 I (тянь-фу) - излучением платины (Pt), на 2 I (юнь-мень) - излучением рутения (Ru), на 1 I (чжун-фу) - излучением олова (Sn), а затем этим мультиспектральным излучением дополнительно проводят воздействие на проекцию легких и на зону шириной, определяемой проекцией легких, и симметрично с обеих сторон туловища замыкают на область остистых отростков между третьим и четвертым позвонками, далее при необходимости, которую определяет врач-рефлексотерапевт, воздействие проводят по БАТ, расположенным на меридиане перикарда: на 9 IX (чжун-чун) - излучением платины (Pt), на 8 IX (лао-гун) - излучением лития (Li), на 7 IX (да-линь) -

излучением тория (Th), на 6 IX (нэй-гуань) - излучением натрия (Na), на 5 IX (цзянь-ши) - излучением магния (Mg), на 4 IX (си-мэнь) - излучением калия (K), на 3 IX (цзюй-цзе) - излучением гафния (Hf), на 2 IX (тянь-цюань) - излучением ниобия (Nb), на 1 IX (тянь-чи) - излучением кальция (Ca), и затем воздействие проводят по БАТ на
 5 меридиане сердца, воздействие начинают с БАТ 9 V (шао-чун) - излучением ниобия (Nb), на 8 V (шао-фу) - излучением кальция (Ca), на 7 V (шэнь-мэнь) - излучением калия (K), на 6 V (инь-си) - излучением натрия (Na), на 5 V (тун-ли) - излучением тория (Th), на 4 V (лин-дао) - излучением гафния (Hf), на 3 V (шао-хай) -
 10 излучением магния (Mg), на 2 V (цин-лин) - излучением ниобия (Nb), на IV (цзи-цюань) - излучением кальция (Ca), а затем этим мультиспектральным излучением дополнительно проводят воздействие на проекцию сердца и дополнительно на зону шириной, определяемой проекцией сердца, симметрично с обеих сторон туловища, замыкая на область остистых отростков между четвертым-пятым и пятым-шестым
 15 позвонками.

Перед СФТ воздействием на зоны БАТ наносят аппликации раствора или мази, содержащие в низкой концентрации (менее 1%) эти элементы. Нанесение на кожу микроэлемента с последующим воздействием, соответствующим излучением
 20 повышает содержание этого элемента в крови [4].

Воздействие можно проводить одноэлементными лампами с полым катодом на соответствующие элементы, но удобнее использовать две мультиспектральные лампы: первую - для БАТ по меридиану легких (лампу с полым катодом, катод которой
 25 содержит олово, теллур, рутений, селен, кобальт, алюминий и платину), а вторую - для БАТ на меридиане перикарда и меридиане сердца (лампу с полым катодом, в катод которой включены платина, литий, торий, натрий, калий, магний, гафний, ниобий, кальций).

Способ осуществляется следующим образом: врач последовательно находит на
 30 правой и левой руке пациента БАТ трех ручных меридианов, отмечает каждую из них. Проводится измерение проводимости выявленных точек (например, прибором «Медискрин» [5], «Прогноз-мини» [6]), данные фиксируются в журнале или персональном компьютере. Если врач определяет, что у пациента преобладает дисфункция бронхолегочной системы, а дисфункция сердечно-сосудистой системы
 35 выражена слабо, достаточно воздействия по БАТ на меридиане легких, проекции легких и зоны с обеих сторон туловища, заканчивая на области остистых отростков между третьим и четвертым позвонками, соответствующей мультиспектральной лампой. Если врач определяет, что более выражена дисфункция сердечно-сосудистой
 40 системы, то воздействие проводится по БАТ на меридиане легких первой мультиспектральной лампой, зоне, определяемой проекцией легких, и заканчивая на области между третьим и четвертым позвонками; затем второй мультиспектральной лампой по БАТ на меридиане перикарда и меридиане сердца, зоне шириной, определяемой проекцией сердца, и заканчивая, охватывая тело с обеих сторон на
 45 области между четвертым-пятым и пятым-шестым позвонками. Воздействие проводят по отмеченным точкам на обеих руках от кончиков пальцев до плечевого сустава по 1-2 мин. После каждого цикла контролируется проводимость указанным выше прибором БАТ, фиксируется динамика воздействия, и врачом принимается решение о
 50 количестве процедур. Повторное воздействие назначается на следующий день или через день. Подобных процедур - от одной до десяти.

На чертежах представлен вариант способа рефлексотерапии при нарушении функции бронхолегочной и сердечно-сосудистой системы.

На фиг.1 показаны БАТ трех ручных меридианов и названия химических элементов спектрального воздействия на каждую БАТ.

На фиг.2 показана зона воздействия мультиспектральным излучением на проекцию легких, грудную область (а) и с двух сторон грудной клетки на область остистых отростков между третьим и четвертым позвонками (б).

На фиг.3 показана зона воздействия мультиспектральным излучением на проекции сердца, грудную область (а) и с двух сторон грудной клетки на область остистых отростков между четвертым-пятым и пятым-шестым позвонками (б).

Эффективность иглоукалывания подтверждена тысячелетиями его применения и современными клинико-экспериментальными данными, однако, особенность описанного воздействия спектральным излучением определенных химических элементов на указанные конкретные точки трех ручных меридианов состоит в том, что воздействие линейчатым спектром активизирует организм и включает защитные силы бронхолегочной и сердечно-сосудистой системы, регулирует содержание необходимых микроэлементов в крови и других органах человека, снижает болезненные ощущения, а также носит профилактический характер.

Пример 1

Больной С., 49 лет, обратился с диагнозом «легочное сердце».

Легочное сердце - патологическое состояние, характеризующееся гипертрофией и дилатацией (а затем и недостаточностью) правого желудочка сердца вследствие артериальной легочной гипертензии при поражении системы дыхания.

Больной С. страдает хронической бронхиальной астмой, что как осложнение сказалось на сердце.

Лечение СФТ врач начал с БАТ меридиана легких, а затем по БАТ меридиана перикарда и меридиана сердца.

Было назначено 15 сеансов, по 1 мин на БАТ в течение 15 дней.

Через 10 дней приступы астмы ушли, исчезла тахикардия.

Через 15 дней признаков сердечной недостаточности не наблюдалось.

В профилактических целях врач назначил больному по 10 аналогичных сеансов через каждые два месяца в течение года.

Пример 2

Больной К., 48 лет, обратился за помощью с диагнозом ярко выраженного острого бронхита на фоне хронической ишемической болезни сердца.

Для бронхита характерны, прежде всего, чувство стеснения и жжения в груди, саднение за грудиной, сухой, болезненный, не приносящий облегчение кашель без отделения мокроты или со скудными выделениями.

Кашель усиливается, как правило, при согревании, перемене пациентом положения в постели. Через несколько дней кашель становится более мягким, откашливается белая слизь и наступает облегчение состояния.

Бронхит часто сопровождается общим недомоганием, повышением температуры тела, мышечными болями, нередко насморком, воспалительным поражением носа, глотки, гортани, трахеи и, естественно, обостряет хронические заболевания (в данном примере - ишемическую болезнь сердца).

Острый бронхит обычно имеет инфекционную природу. Существенную роль в возникновении заболевания играют охлаждение организма, влияние резких колебаний температуры, длительное пребывание в условиях повышенной влажности, поэтому пик заболеваемости бронхитом приходится на весну и осень. Бронхит может возникнуть как осложнение после острого респираторно-вирусного заболевания или

гриппа. Именно после острого респираторного заболевания у больного стали развиваться симптомы острого бронхита.

Бронхит относится к заболеваниям, симптомы которых обостряются по мере проявления организмом защитных функций: для борьбы с инфекцией организм усиливает кровообращение в бронхах, следствием чего становится набухание слизистых оболочек и, как результат, затрудненное дыхание. Это препятствует деятельности так называемого мерцательного эпителия - ткани с крошечными волосками, которые выполняют функцию захвата инородных элементов из вдыхаемого воздуха, прежде чем они попадут в легкие. По мере развития бронхита кашель усиливается, мокрота отделяется сначала скудно, затем все интенсивнее. Острый бронхит при правильном лечении заканчивается полным выздоровлением. При лечении часто предлагаются антибиотики.

Непереносимость больным антибиотиков обусловила обращение к врачу-рефлексотерапевту. Врач назначил десять сеансов СФТ по БАТ меридиана легких согласно выше описанной последовательности действий.

Десять сеансов в течение 10 дней практически устранили все признаки болезни.

За весь период лечения больной принимал медицинские препараты общеукрепляющего действия (поливитамин, интерферон). Лечение прошло успешно без применения антибиотиков.

Пример 3

Больной Р., 56 лет, страдающий хроническим обструктивным бронхитом, обратился с жалобами на сердечный дискомфорт, неясные и несильные болевые ощущения, тревожность, приступы тахикардии. После обследования был поставлен диагноз - кардионевроз на фоне хронического обструктивного бронхита.

Игнорировать проходящие самостоятельно приступы кардионевроза не следует, т.к. позднее они приводят к возникновению стенокардии, гипертонической болезни и др.

Врач назначил 10 сеансов СФТ по меридиану легких и трех ручных меридианов.

После десятидневного курса процедур состояние больного (по отзывам самого пациента и диагностике врача) практически пришло в норму: ушли неприятные тяжести и боли в области сердца, нормализовались сердечный ритм и давление. Далее пациент принимал такие же реабилитационные процедуры через каждые три месяца. Больной находится в стабильном состоянии.

Источники информации

1. Васичкин В.И. Методы китайской акупунктуры., М., Полигон, С.-П., 2001, с.217-222.
2. Способ рефлексотерапии при дисфункции легких и устройство его реализации, патент №2299058, РФ-МКИ А61Н 39/00, А61Н 5/00, 5/067/ Е.М.Рукин - №2005122311/14, заявлено 14.07.2005 г., зарегистрировано в Госреестре РФ 20.05.2007 г. - прототип.
3. В.Г.Варгалик, Н.В.Варгалик. Основы традиционной восточной рефлексодиагностики и пунктурной адаптационно-энергезирующей терапии ци-гун М., ГОУ, ВУНМУ МЗ РФ, 2001 г., с.12.
4. Е.М.Рукин, Ю.М.Садагов и др. Атомно-абсорбционная спектрометрия - ценное дополнение к спектральной фототерапии Научно-практический журнал Рефлексотерапия, №1(15), 2006, с.25-27.
5. «Медискрин» Комплекс автоматизированный для функциональной диагностики состояния организма по методу Накатани АРДК-«НСТ». Регистрационное удостоверение №29/23051298/0063-00 от 15 марта 2000 г., Министерство

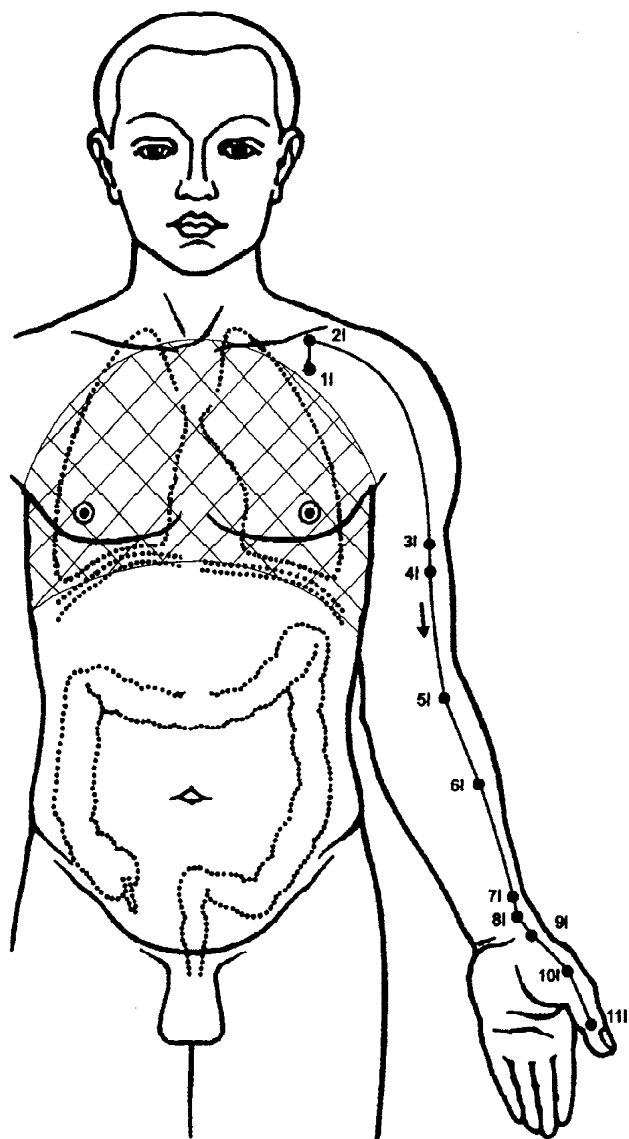
здравоохранения Российской Федерации ТУ 442-001-43314171-99.

6. «Прогноз-мини» Прибор для оценки и коррекции функционального состояния организма человека с использованием точек акупунктуры, портативный, фирма «МЕДЭП», г. Тверь и Бердский электромеханический завод. Утверждено комиссией Комитета по новой медицинской технике Минздрава РФ, протокол №3 от 15 мая 1992 г.

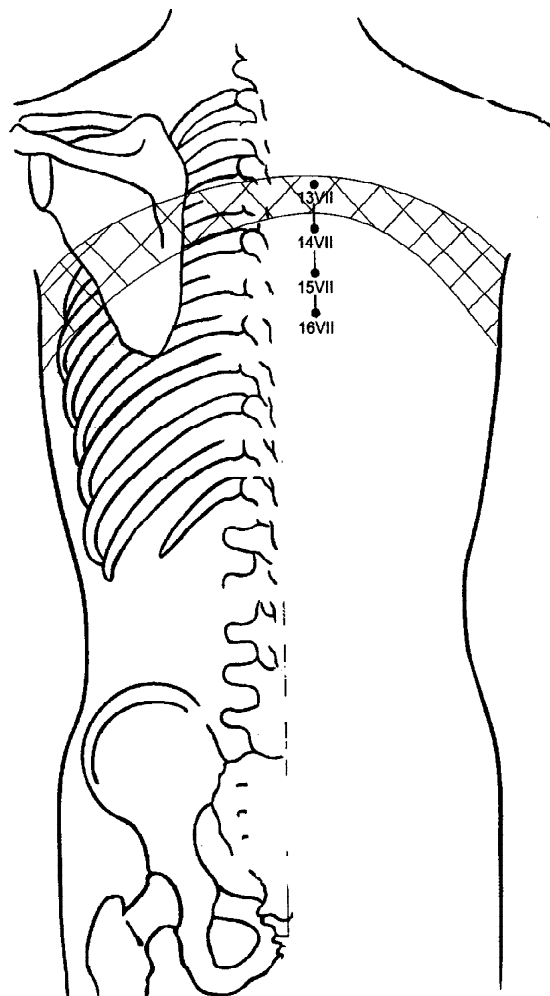
Формула изобретения

Способ рефлексотерапии при нарушении функции бронхолегочной и сердечно-сосудистой системы, включающий воздействие на биологически активные точки (БАТ) излучением, отличающийся тем, что воздействие проводят спектральным излучением элемента с предварительным нанесением на БАТ растворов соответствующих элементов, причем при преобладании дисфункции бронхолегочной системы воздействие осуществляют на БАТ меридиана легких, при этом на 11 I (шао-шан) воздействуют спектральным излучением олова (Sn), на 10 I (юй-цзи) - излучением теллура (Te), на 9 I (тай-юань) - излучением платины (Pt), на 8 I (цзин-цюй) - излучением кобальта (Co), на 7 I (ле-цюе) - излучением алюминия (Al), на 6 I (кун-цзуй) - излучением сурьмы (Sb), на 5 I (чи-цзе) - излучением теллура (Te), на 4 I (ся-бай) - излучением кобальта (Co), на 3 I (тянь-фу) - излучением платины (Pt), на 2 I (юнь-мень) - излучением рутения (Ru), на 1 I (чжун-фу) - излучением олова (Sn), после чего этим мультиспектральным излучением воздействуют на зоны проекции легких и на зону, шириной, определяемой проекцией легких, и симметрично с обеих сторон туловища заканчивают воздействие в области остистых отростков между третьим и четвертым позвонками, а при преобладании дисфункции сердечно-сосудистой системы дополнительно осуществляют воздействие на БАТ меридиана перикарда, при этом на 9 IX (чжун-чун) воздействуют излучением платины (Pt), на 8 IX (лао-гун) - излучением лития (Li), на 7 IX (да-линь) - излучением тория (Th), на 6 IX (нэй-гуань) - излучением натрия (Na), на 5 IX (цзянь-ши) - излучением магния (Mg), на 4 IX (симэнь) - излучением калия (K), на 3 IX (цюй-цзе) - излучением гафния (Hf), на 2 IX (тянь-цюань) - излучением ниобия (Nb), на 1 IX (тянь-чи) - излучением кальция (Ca) с последующим воздействием на БАТ меридиана сердца, при этом на 9 V (шао-чун) воздействуют излучением ниобия (Nb), на 8 V (шао-фу) - излучением кальция (Ca), на 7 V (шэнь-мэнь) - излучением калия (K), на 6 V (инь-си) - излучением натрия (Na), на 5 V (тун-ли) - излучением тория (Th), на 4 V (лин-дао) - излучением гафния (Hf), на 3 V (шао-хай) - излучением магния (Mg), на 2 V (цин-лин) - излучением ниобия (Nb), на 1 V (цзи-цюань) - излучением кальция (Ca), после чего этим мультиспектральным излучением воздействуют на зоны проекции сердца и дополнительно на зону, шириной, определяемой проекцией сердца, симметрично с обеих сторон туловища, заканчивая воздействие в области остистых отростков между четвертым-пятым и пятым-шестым позвонками.

Стр.: 10

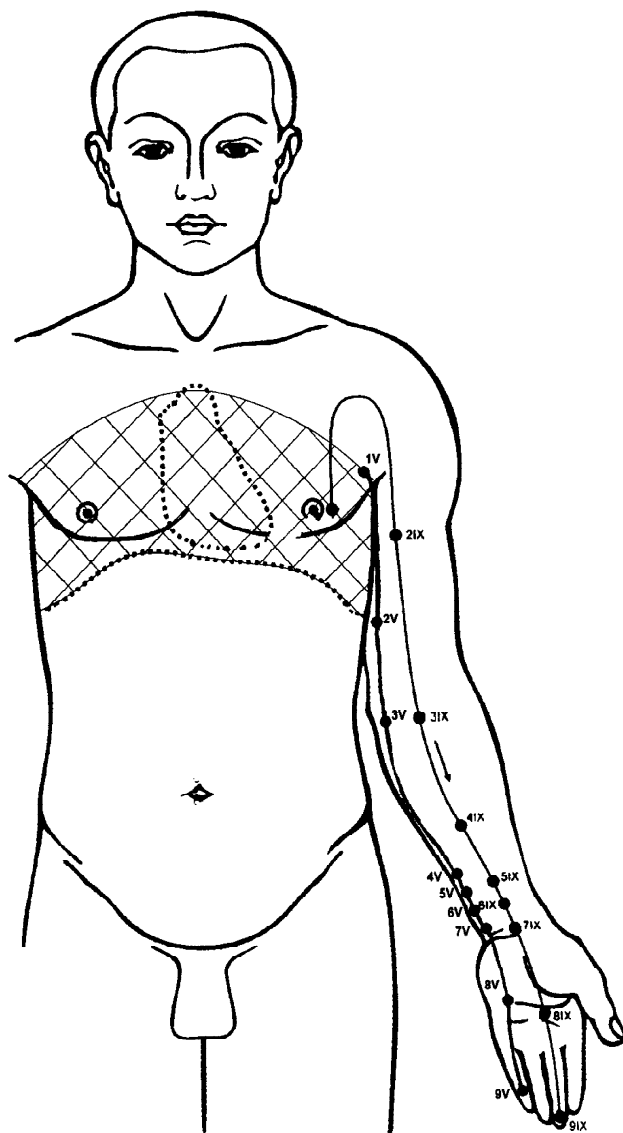


a)

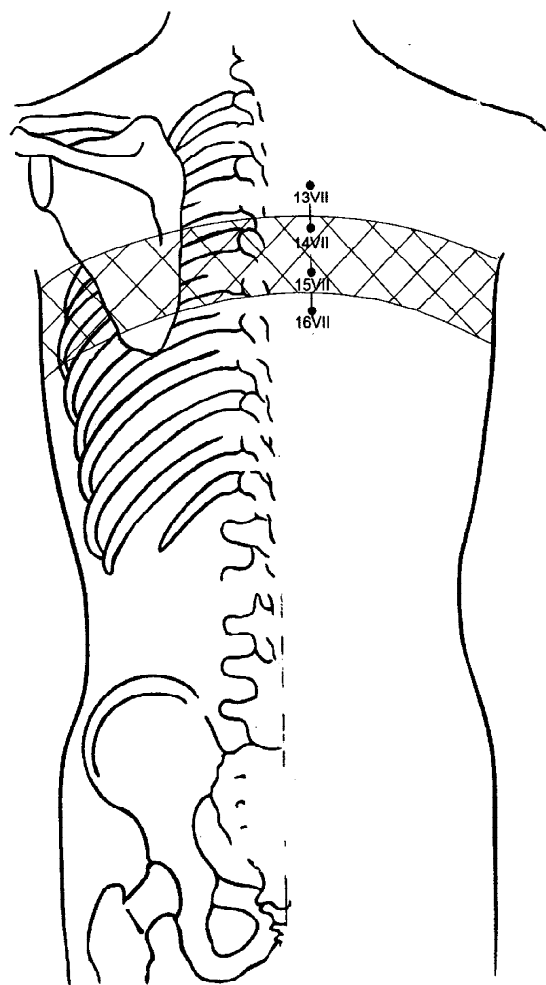


б)

Фиг.2



a)



б)

Фиг.3