



УКРАЇНА

(19) UA (11) 61205 (13) A

(51) 7 A61H39/04

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

(54) СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ПРИЧИНИ ЗАХВОРЮВАННЯ, ЩО ВІДБУВАЄТЬСЯ ПРИ ЗМІЩЕННІ ХРЕБЦІВ У ХРЕБТІ, ТА ВПРАВЛЕННЯ ХРЕБЦІВ

1

2

(21) 2002075714

(22) 11 07 2002

(24) 17 11 2003

(46) 17 11 2003, Бюл. № 11, 2003 р.

(72) Ямпільський Феодосій Миколайович

(73) Ямпільський Феодосій Миколайович

(57) Спосіб діагностики причини захворювання, що відбувається при зміщенні хребців у хребті, та вправлення хребців, в якому діагностику здійснюють шляхом визначення рефлекторних точок на руках, який відрізняється тим, що натискають колоподібними рухами по правій, а потім по лівій руці пацієнта, починаючи від кісточкового суглоба до першого суглоба великого пальця, що відповідає 7 точкам - 7 хребцям шийного відділу хребта, далі вздовж гребеня великого пальця у напрямку нігтя, що відповідає 12 точкам - 12 хребцям груд-

ного відділу хребта та 5 точкам - 5 хребцям поперекового відділу хребта, по больовому відчутті пацієнта визначають рефлекторні точки, що відповідають точкам зміщення хребців у хребті, прив'язаних до певного органа, для вправлення хребців розміщують тулуб пацієнта горизонтально спочатку на одному, а потім на другому боці, так щоб голова і ноги знаходилися на опорах, а нижня рука - під тулубом, причому чим більше хребців зміщено, тим повинна бути вище опора під голову і менша опора під ноги, і слідкують, щоб пацієнт своїми м'язами відводив тулуб від горизонтальної поверхні, переміщуючись у протилежному напрямку, після цього здійснюють повторну діагностику по руках, щоб впевнитись у відсутності больових точок, що відповідає успішному вправленню хребців хребта

Винахід належить до галузі нетрадиційної медицини, зокрема до способів діагностики причин захворювань за допомогою рефлекторних точок та усунення цих причин

У нетрадиційній медицині існують різні способи діагностики хвороб людини і різні способи їх лікування

Відомо спосіб діагностики японського цілителя Луїзи Д. Хей, яка показує хребет, наводить таблицю наслідків зміщення хребців, а також їх зв'язок з певними органами людини [Луїза Д. Хей "Исцели себя сам", Луганск, 1996]

Проте, цей спосіб не виявляє, як саме хребці зміщені та не дає рекомендацій, як можна усунути зміщення

Інший японський цілитель Масаюкі Союджі показує, як за допомогою певних вправ можна усунути зміщення у шийному, грудному, спинному відділах хребта [Масаюкі Союджі "Лікувальний массаж Юмейго", Тернопіль, 1995]

У зазначеній роботі не визначається конкретний хребець та його зв'язок з певним органом хворого

Найближчим до винаходу є спосіб діагностики болгарського цілителя Івана Найденова-

Йотова по рефлекторних точках рук, ніг, голови. Автор визначає точки на великому пальці руки, які відповідають точкам хребців хребта. Лікування хворого здійснюють масажем певних точок [Іван Найденов-Йотов "Цілюща глина", "Глобус", Київ, 1991]

У даному способі не визначені точки, які б відповідали шийному, грудному та поперековому відділам хребта, а також, який саме хребець має відношення до певного органу людини. Автор не дає рекомендацій, як усунути причини захворювання, зміщення хребців хребта

В основу винаходу поставлено задачу створити спосіб діагностики причини захворювання людини за допомогою рефлекторних точок на руках, усунення цієї причини та перевірку її успішного усунення

Поставлену задачу вирішують тим, що у способі діагностики причини захворювання, що відбувається при зміщенні хребців у хребті, і вправлення хребців, в якому діагностику здійснюють шляхом визначення рефлекторних точок на руках, згідно з винаходом, натискають колоподібними рухами по правій, а потім по лівій руці пацієнта, починаючи від кісточкового суглоба до

(13) A

(11) 61205

(19) UA

першого суглоба великого пальця, що відповідає 7 точкам - 7 хребцям шийного відділу хребта, далі вздовж гребеня великого пальця у напрямку нігтя, що відповідає 11 точкам - 11 хребцям грудного відділу хребта та 5 точкам - 5 хребцям поперекового відділу хребта, по больовому відчутті пацієнта визначають рефлекторні точки, що відповідають точкам зміщення хребців у хребту, прив'язаних до певного органу, для вправлення хребців розміщують тупуб пацієнта горизонтально спочатку на одному, а потім на другому боці, так щоб голова і ноги знаходилися на опорах, а нижня рука - під тупубом, причому чим більше хребців зміщено, тим повинна бути вище опора під голову і менша опора під ноги, і сліdkують, щоб пацієнт своїми м'язами відводив тупуб від горизонтальної поверхні, переміщуючись у протилежному напрямку, після цього здійснюють повторну діагностику по руках, щоб впевнитись у відсутності больових точок, що відповідає успішному вправленню хребців хребта

Діагностика за допомогою рефлекторних точок на руках, які відповідають точкам зміщення хребців у хребту, прив'язаних до певного органу, вправлення визначених хребців та перевірка здійснення вправлення хребців шляхом повторної діагностики дозволяють безпомилково визначити причину захворювання та усунути її

Винахід пояснюється малюнками

На Фіг 1 зображено хребет з позначенням хребців шийного, грудного та поперекового відділів,

на Фіг 2 зображено взаємозв'язок хребців у хребті з рефлекторними точками правої руки,

на Фіг 3 показано нормальну будову тіла з рівномірним розподілом ваги тіла на обидві ноги,

на Фіг 4, Фіг 5 та Фіг 6 - наслідки зміщень хребців у хребті,

на Фіг 7, Фіг 8, Фіг 9 - спосіб вправлення хребців,

на Фіг 10 - спосіб профілактики хребта,

на Фіг 11 - м'язи, що вправляють хребці

Спосіб діагностики причини захворювання здійснюють за допомогою рефлекторних точок відкладення солей на руках, які мають зв'язок з хребцями хребта людини. Зміщення хребців у хребту мають прямий зв'язок з обома руками пацієнта, тому руки розглядають як одне ціле

Причиною того чи іншого захворювання є зміщення хребців, внаслідок чого відбувається защемлення нервових відгалужень, що призводить до порушення нормального кровообігу у тих органах, з якими вони зв'язані. Виникає біль, який потрібно розглядати як сигнал того, що відбулися зміщення хребців. Шляхом усунення цих зміщень усуваємо джерело захворювання як загальних хвороб, так і онкологічних

На Фіг 1 зображено хребет, де 1-7 - це хребці шийного відділу, 8-19 - хребці грудного відділу, 20-24 поперекового відділу

На Фіг 2 - зображено частину правої руки пацієнта та прямий зв'язок хребців з рефлекторними точками на руці

Пацієнт повинен зручно сидіти, розслабившись, напроти лікаря. Лікар натискає кулеподібними рухами, ніби розбиваючи цукрові кристали-

ки, по рефлекторних точках руки пацієнта від точки 1 до точки 7, визначаючи по правій і по лівій руках зміщення, що відбулися у шийному відділі хребта, по больовій реакції пацієнта. Далі лікар визначає, які зміщення відбулися у грудному відділі хребта, проходячи від точки 8 до точки 19, і у поперековому відділі, проходячи від точки 20 до 24

Визначивши, які саме хребці зміщені, по таблиці наслідків зміщення хребців [Іван Найденов-Йотов "Цілюща глина", "Глобус", Київ, 1991, с54] визначають, з якими органами має зв'язок кожний з цих хребців. Таким чином визначають причину захворювання

Наступним кроком є усунення причини захворювання, для чого необхідно вправити зміщений хребець або хребці

Пропонується наступний спосіб вправлення хребців

Хребет, що є гнучкою опорою організму і нормальною будовою таза, розподіляє вагу тіла між правою та лівою ногами рівномірно (Фіг 3). На Фіг 4, Фіг 5, Фіг 6 зображено зміни, які відбулися у хребту при зміщенні хребців

Для вправлення хребців розміщують тупуб пацієнта горизонтально спочатку на одному, а потім на другому боці, так щоб голова і ноги знаходилися на опорах, а нижня рука - під тупубом (Фіг 7, Фіг 8, Фіг 9 та Фіг 10). На Фіг 10 лінія хребта і лінія поверхні ідуть паралельно, без будь-яких відхилень. На Фіг 7, Фіг 8 та Фіг 9 лінія хребта має відхилення щодо горизонтальної поверхні. Чим більше хребців зміщено, тим повинна бути вище опора під голову і менша опора під ноги. Далі сліdkують, щоб пацієнт своїми м'язами відводив тупуб від горизонтальної поверхні, переміщуючись у протилежному напрямку, як показано стрілкою

Для проведення профілактики зміщення хребців використовують опори, які мало відрізняються одна від одної по висоті (Фіг 10)

Після виконання вправлення хребців здійснюють повторну діагностику по руках для переконання у відсутності больових точок, що відповідає успішному вправленню хребців хребта

Коли усунена причина захворювання можна починати лікувати наслідки, тобто саму хворобу

Приклад

При проведенні діагностики пацієнта визначили по больових точках, що відбулося зміщення у хребцю 17 та хребцю 18, а це викликало порушення функції нирок - точка 25 на Фіг 2. Вправляючи хребці 18 та 19, усуваємо причину захворювання. Наступного дня перевіряємо, наскільки успішно було проведено усування причини захворювання. При успішному усуванні можна вже лікувати наслідок - хворобу нирок

Таким чином, за допомогою рефлекторних точок на руках, що зв'язані з відповідними хребцями хребта, які, в свою чергу, зв'язані з певними органами, безпомилково ставлять діагноз хвороби. Після цього усувають причину захворювання, вправляючи зміщені хребці, та здійснюють перевірку вправлення за допомогою повторного діагнозу

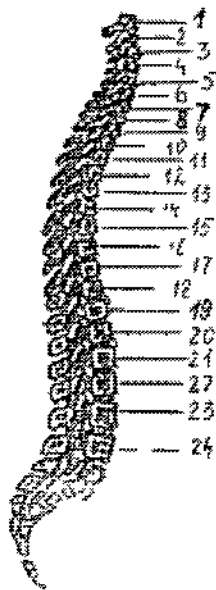


Fig. 1

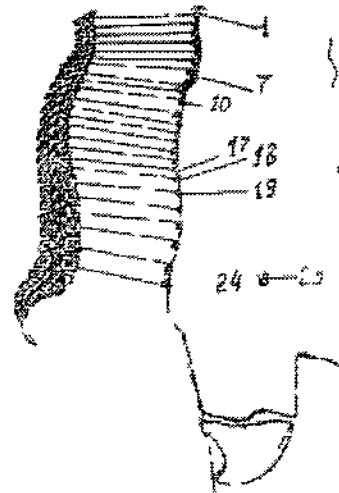


Fig. 2



Fig. 3

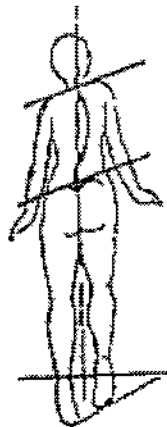


Fig. 4



Fig. 5

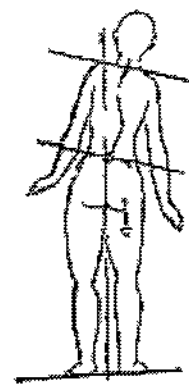


Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8

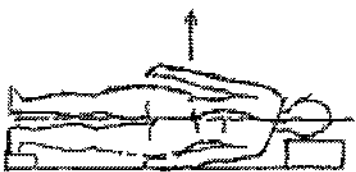
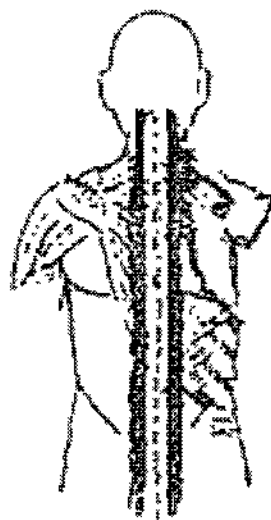


Fig. 9



Fig. 10

**Fig. 11**