



УКРАЇНА

(19) UA (11) 54728 (13) U
(51) МПК (2009)
A61H 7/00
A61K 35/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ОСТЕОХОНДРОЗ ХРЕБТА І ГРИЖУ МІЖХРЕБЦЕВИХ ДИСКІВ - МЕТОД ЄВГЕНІЯ САМОЙЛОВИЧА

1

(21) u201004587
(22) 19.04.2010
(24) 25.11.2010
(46) 25.11.2010, Бюл.№ 22, 2010 р.
(72) САМОЙЛОВИЧ ЄВГЕНІЙ ІЛЛІЧ
(73) САМОЙЛОВИЧ ЄВГЕНІЙ ІЛЛІЧ

2

(57) Спосіб лікування хворих на остеохондроз хребта і грижу міжхребцевих дисків, який **відрізняється** тим, що шляхом пальцевого впливання на хребці хребта збільшують височину щілини між хребцями хребта, після чого уводять у міжщільний простір дискогенне мастило.

Корисна модель належить до медицини, тобто до вертебрології, і призначається для поновлення функціональної діяльності хребта людини хворої на остеохондроз хребта і грижу міжхребцевих дисків.

Відомі способи лікування людини, хворої на остеохондроз хребта і грижу міжхребцевих дисків мають суттєві недоліки, такі що довготривалі, з постійними рецидивами, зі значними ускладненнями, часто-густо пов'язані з інвалідизацією.

Так, наприклад метод А.Г. Гриценко [2], при якому на відміну від заявляє мого способу витягують хребет у напрямку з голови до ніг без утирання будь-якого мастила і цей метод передбачає впровадження додатково фізіотерапевтичних процедур і спеціальної лікувальної гімнастики, що набагато подовжує термін лікування.

Пропонований до патентування «Спосіб лікування хворих на остеохондроз хребта і грижу міжхребцевих дисків, - метод Євгенія Самойловича» (спосіб) є короткотерміновим, таким що поновлює нормальну функціональну діяльність хребта, внутрішніх органів і головного мозку.

Найближчим відомим аналогом пропонованого є метод Рудольфа Бройса [1], за яким він обережно розтягує у крижах у напрямку ніг хребцевий стовп поки не помічає що напруження ослабло і хребет подовжився, і потім утирає звіробійне мастило.

Чудовий спосіб лікування пошкоджень міжхребцевих хрящів! Але ж Р.Бройс не визначає яким чином він «розтягує у крижах хребцевий стовп» і мінає у даному контексті обставину що звіробійне мастило (я його у своєму «способі» визначив як дискогенне мастило - по його прямої дії) добре розігрівають, а також у нього відсутні вказівки що

до позитивних наслідків свого методу.

В основу корисної моделі поставлена задача за короткий термін поновити функціональну діяльність хребта, хворих на остеохондроз хребта і грижу міжхребцевих дисків, нормалізувати функціональну діяльність внутрішніх органів і головного мозку, підвищити якість життєдіяльності людини.

Поставлену задачу вирішують шляхом пальцевого збільшення височини щілини між хребцями хребта з уведенням у міжщільний простір дискогенного мастила.

Спосіб здійснюють наступним чином: на твердому ліжку, розташованому горизонтально, у хворого на остеохондроз хребта і грижу міжхребцевих дисків обережними, безболісними зусиллями кінцевих фаланг великих пальців обох рук від двох до п'яти разів натискають на тіла усіх хребців у напрямку з голови до ніг, починаючи з крижів, закінчуючи верхнім шийним хребцем, таким чином збільшують височину щілини між хребцями хребта, після чого уводять у міжщільний простір крізь шкіряні покрови і м'язи хребта круговими та уздовж-поперековими рухами пальців і долонів рук розігріте до температури заввишки 45°C дискогенне мастило, у результаті чого міжхребцеві диски поновлюють свою анатомічну будову, збільшується у об'ємі хрящова тканина міжхребцевого диска і хребців хребта, чим «відновлюють нормальні взаємовідношення між хребтом, спинним мозком, мозковими оболонками і корінцями спинномозкових нервів; відновлюють циркуляцію церебрально-спинальної рідини по субарахноідальному простору спинного мозку; зменшують судинні розлади» [3]; нівелюють больовий синдром [4], «поновлюють функціональну діяльність внутрішніх органів таких

(19) UA (11) 54728 (13) U

як серце, шлунок, нирки, печінка, легені, щитоподібна залоза, а також нерви, статеві органи, головний мозок» [2]; у хворих настає психічна рівновага.

Процедуру виконують тричі проміжком у три і вісім діб [4].

Джерела інформації

1. Рудольф Бройс. Повреждение межпозвоночных хрящей. В сб. Поль С. Брегг. Формула совершенства. Минск ООО «Полифакт-альфа». 1994 С. 443,457

2. Грищенко А.Г. Открытие № А-033, приоритет

открытия 1986 г. Метод Грищенко, www.gritsenko.ru

3. Богородинский Д.К. и др. Спинной мозг. БМЭ. 1985 г. С. 119.

4. Самойлович Е.И. Единовременное нивелирование болевого синдрома при остеохондрозе - грыже межпозвоночных дисков. Отдаленные результаты. В сб. Клиническая фитотерапия, фитохитодезтерапия, биологически активные добавки (БАБ). Материалы 7-й Международной научной конференции 23-24 января 2009 г. Черноголовка. 2009 г. С. 146 -147