## POCCINICIRAM DELLEPALLINA



路路路路路路

密

松

密

密

密

母

斑

密

密

密

松

密

母

密

密

密

路

密

密

密

盎

密

松

密

岛

路

松

路

松

松

路

路

斑

密

松

母

松

路

на изобретение № **2572298** 

# СПОСОБ КОМПЛЕК<mark>СНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗАБ</mark>ОЛЕВАНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА

Патентообладатель(ли): Кузина Оксана Владимировна (RU)

Автор(ы): Кузина Оксана Владимировна (RU)

Заявка № 2014128358

Приоритет изобретения 10 июля 2014 г.

**经股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股** 

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 04 декабря 2015 г.

Срок действия патента истекает 10 июля 2034 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Песе Г.П. Ивлиев



路路路路路路

怒

密

松

密

密

松

密

母

密

密

密

密

密

松

松

松

松

密

松

密

密

松

密

密

松

松

松

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

(19) **RII** (11)

2 572 298<sup>(13)</sup> (

A61M 5/14 (2006.01)

(51) MПК

*A61H* 1/00 (2006.01) *A61N* 1/36 (2006.01)

A61K 31/10 (2006.01)

A61K 31/245 (2006.01)

A61K 31/4436 (2006.01)

A61K 31/52 (2006.01)

A61K 31/714 (2006.01) A61K 33/06 (2006.01)

A61K 33/06 (2006.01) A61K 35/14 (2015.01)

A61P 19/00 (2006.01)

## (12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2014128358/14, 10.07.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 10.07.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 10.07.2014

(45) Опубликовано: 10.01.2016 Бюл. № 1

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2369374 C2 10.10.2009. RU 2258496 C2 20.08.2005. RU 2329834 C2 27.07.2008. RU 2371172 C2 27.10.2009. UA 51966 U 10.08.2010. "Тексамен (Техамеп) - инструкция по применению, противопоказания и состав" // помещено на сайт в Интернет: 27 июля 2013 года. "Первый опыт применения в России методики DRX-9000 для лечения дегенеративных заболеваний (см. прод.)

Адрес для переписки:

 $\infty$ 

6

2

2

2

2

2

454006, г. Челябинск, ул. Российская, 67-9002, ООО "ЮжУралпатент", Захахатновой В.А., (для Кузиной О.В.)

(72) Автор(ы):

Кузина Оксана Владимировна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Кузина Оксана Владимировна (RU)

2 5 7

C

## (54) СПОСОБ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА

(57) Формула изобретения

1. Способ комплексного лечения заболеваний шейного отдела позвоночника, включающий проведение сеансов аппаратного вытяжения позвоночника в горизонтальном положении пациента с индивидуальным подбором угла наклона шейного отдела позвоночника, отличающийся тем, что перед проведением каждого ежедневного сеанса аппаратного вытяжения позвоночника, проводимого на аппарате DRX9500 по схеме, состоящей из десяти ежедневных сеансов и восьми сеансов через день, осуществляют внутритканевую электростимуляцию с помощью аппарата Магнон-ПРБ продолжительностью 30 минут электрическим током с частотой 50 Гц и силой тока 5-20 мА курсом из десяти дней, накладывая первый электрод на позвонки, а второй электрод - на проекции болевых зон, а также лекарственную терапию, состоящую из внутривенного капельного введения в первые четыре дня по 20 мг тексамена, а в последующие шесть дней попеременного введения через день смеси из 5 мл магнезии с 5 мл актовегина и смеси из 5 мл спазгана, 5 мл новокаина, 5 мл 0,5% трентала и 5 мл

витамина В<sub>12</sub>.

- 2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что при проведении внутритканевой электростимуляции первый электрод аппарата Магнон-ПРБ накладывают последовательно на позвонки С7, С6, Т1, С5 и С4, а второй электрод аппарата накладывают соответственно на проекции болевых зон шейного отдела позвоночника.
- 3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что лекарственную терапию дополняют инъекциями алфлутопа в разовой дозе 2 мл в область больного сегмента позвоночника.

(56) (продолжение):

позвоночника" // помещено на сайт в Интернет 09 декабря 2013 года. CHANG WK et al. "Effect on pain relief and inflammatory response following addition of tenoxicam to intravenous patient-controlled morphine analgesia: a double-blind, randomized, controlled study in patients undergoing spine fusion surgery". Pain Med. 2013 May;14(5):736-48, реферат, найдено 02.03.2015 из PubMed PMID: 23480456.

 $\infty$ 9 **еж**едисаного селься алмаратного вытажения позвонечанка, проводемого на алмарате