



УКРАЇНА

(19) UA (11) 15083 (13) U
(51) МПК (2006)
A61N 2/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СКЛАД ДЛЯ БІОРЕЗОНАНСНОЇ ТЕРАПІЇ

1

2

(21) u200506358

(22) 29.06.2005

(24) 15.06.2006

(46) 15.06.2006, Бюл. № 6, 2006 р.

(72) Петрухін Віталій Вікторович

(73) Петрухін Віталій Вікторович

(57) Склад для діагностики та лікування за допомогою біорезонансної терапії, що містить цукор, який відрізняється тим, що додатково містить желатину харчову та взятий у співвідношенні, ваг. %:

цукрова пудра	85-90
желатина харчова	10-15.

Корисна модель складу для біорезонансної терапії має відношення до медицини.

Аналогом моделі може бути акупунктурна діагностика та лікування методами стародавніх китайських лікарів. До основи концепцій покладено емпіричні спостереження по можливостям впливання на окремі органи людини та на весь організм людини в цілому через певні точки на його шкірі. Було потрібно багато століття для того, щоб цей досвід дійшов до нашого часу [„Тезисы и доклады IX международной конференции: „Теоретические и клинические аспекты биорезонансной терапии““ Скотт Морли, Лондон, Великобритания, 2003г.]. Зважаючи на те, що в ті часи не було винайдено ні електричного струму, ні електрошоку, ні кібернетики, закони було виокремлено досить недавно (1956р.). Німецьким вченим Рейнхольдом Фоллем було зроблено наукове пояснення електроакупунктури, яка стала невід'ємною частиною

діагностики та лікування при багатьох захворюваннях. У 45-ти країнах світу біорезонансна терапія є частиною медицини. Р.Фолль інтегрував сучасну науку: електрофізіологію, імунологію, хронопатологію та інші розділи з практикою китайської медицини. В Англії, Германії та Росії почали винаходити прилади для практичного застосування нового методу. Вони стали якщо не альтернативою, то відповідною допомогою енцефалографії та томографії [Ю.В. Готовский, Росія „Имедис“; А. Шмид, Германія та інші]. Було створено атласи та мапи на показання для використання електромагнітних хвиль при окремих захворюваннях (декілька сот) від 0,01Гц до 10000Гц.

Наприклад, судинна дистонія - 1,75Гц, діабет - 10000Гц, захворювання Бехтерева - 2700Гц. Захворювання, що зустрічаються досить часто відображено в таблиці 1.

Таблиця 1

Частоти біорезонансного впливу на системи та органи людини

Найменування системи	Частота, Гц
1	2
Центральна нервова	9.4-9.45, 9.6
Щитовидна залоза	9.5
Паращитовидна залоза	4.6
Підшлункова залоза	3.3, 4.0, 9.2, 9.7
Яички	2.6, 4.0, 4.9
Простата	2.6, 4.0
Яичники	2.5, 2.6, 4.0, 4.9
Матки	2.5, 3.5, 4.0, 4.9

(13) U

(11) 15083

(19) UA

1	2
Суглоби	1.2, 1.6, 2.65
Серцево-судинна	3.3, 4.0, 5.55, 6.0, 9.25, 10.0
Бронхолегенева	0.9, 8.0
Нирки	2.8, 3.3, 3.5, 8.1, 9.2
Шкіра	0.7, 1.7, 2.2
Імунна система	1.7, 1.75, 8.1, 9.4
Кров	2.5, 2.6, 3.8, 4.0

Біорезонансна терапія - це лікування екзогенними та (або) ендогенними електромагнітними хвилями низької інтенсивності певної форми та частоти, з якими структура організму вступають в резонанс. Лікування ґрунтується на подавленні патологічних, оновленні та посиленні фізіологічних частотних спектрів хвиль та їх синхронізації. Сама природа створила захист організму при захворюваннях.

За прототип взято склад цукрової крупи, яку в практичній діяльності застосовує Готовський Ю.В.

та інші вчені [Патенти №070405, 2070406, 2065297 Роспатенту на прилад та спосіб діагностики і терапії]. Лікування в основному проводиться перорально цукровою крупою з розміром частинок 1,5-2мм, що була заряджена в контейнері приладу (до 350шт.) до відповідної частоти хвиль.

В якості прикладу наводимо результати досліджень, які ми провели з цукровою крупою різної зарядженості. Встановили, що частота резонансних хвиль з часом змінюється в сторону зменшення, що відображено в таблиці 2.

Таблиця 2

Частота в Гц	Частота по часу в Гц			
	1 місяць	3 місяця	6 місяців	12 місяців
1,2	1,2	1,14	1,1	1,06
1,7	1,7	1,68	1,6	1,58
9,2	9,2	8,94	8,89	8,63

Аналіз даних таблиці 2 підтверджує, що відхилення в сторону зменшення частоти за рік може складати від 3% до 8%.

З метою усунення втрачання інформації, що була задана в сахарній крупі, приладом, нами була виготовлена шихта цукрової пудри з харчової кристалічної желатинової, з якої виготовлена цукрова крупка.

Результати замірів частоти хвиль, які отримані при використанні для перезапису інформації нової цукрово-желатинової крупки, підтвердили її більшу ефективність у порівнянні з цукровою крупою.

Частота резонансних хвиль на дванадцятий місяць змінилась (зменшилась) лише на 1-7,5%, що суттєво впливає на тактику лікування захворювань.

Поставлена перед корисною моделлю задача виконана при взятих нами співвідношеннях складу крупки для лікування за допомогою біорезонансної терапії. Необхідні співвідношення складають:

цукрова пудра 85-90ваг. %.

желатина харчова 10-15ваг. %.

Відомості, які підтверджують можливість здійснення корисної моделі.

Виробництво цукрово-желатинової крупки може бути налагоджено на підприємствах харчової промисловості, які спеціалізуються на виробництві вітамінної продукції, а також в гомеопатичних аптеках. Виробництво цукрової крупки ними опановано досконало.

Порівняльна динаміка показників гідроксипроліну в сечі хворих ГЛПС в залежності від виду терапії приведена в таблиці 3.

Отримані результати, що вказують на позитивні зміни в обміні біополімерів СТ, корелювали зі специфічними показниками, які характеризують запалювальний процес і каналцєвї функції, рівнем бете-2-мікроглобуліна, а також основними показниками кліткового та гуморального імунітету.

Таблиця 3

Показники		СО, мкмоль/л	ПСО, мкмоль/л	БСО, мкмоль/л	СО/ПСО, умов. од.
Здорові (n=20)		7,2	106,4	22,8	0,06
1 А група спостереж. (n=18)	1	59,6	483,3	72,3	0,12
	2	34,9	386,9	67,3	0,009
	p	<0,05	<0,05	>0,05	< 0,05
Ступінь зміни СТ-%		-41,4	-19,9	-6,9	+25
P*		<0,05	>0,05	< 0,05	< 0,05
1А група спостереж. (n=19)	1	57,8	492	76,4	0,12
	2	27,4	328,8	47,3	0,08
	p	<0,05	<0,05	< 0,05	< 0,05
ступінь зміни СТ-%		-52,6	-33,2	-38,1	+33,3
P**		<0,05	<0,05	< 0,05	< 0,05
1А група спостереж. (n=20)	1	58,3	456,5	75,1	0,13
	2	34,4	450,0	68,3	0,08
	p	>0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Ступінь зміни СТ-%		- 40,9	- 1,4	-9,1	+ 38,5
P***		>0,05	> 0,05	<0,05	< 0,05
1А група спостереж. (n=21)	1	57,7	456,4	76,9	0,13
	2	17,8	259,0	42,6	0,07
	p	<0,05	< 0,05	> 0,05	0,05
Ступінь зміни СТ-%		-69,2	-43,3	-44,6	+46,2
P****		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1А група спостереж. (n=23)	1	56,9	483,6	76,5	0,12
	2	37,7	406,6	62,7	0,09
	p	<0,05	> 0,05	> 0,05	> 0,05
Ступінь зміни СТ-%		-33,7	-15,9	-18,0	+14,2

Внесок біорезонансної терапії у нормалізацію обміну СТ при ГЛПС за результатами факторного аналізу склав 23,8%.

Запропонована суміш цукрової пудри і желатину є харчовим продуктом.

Гостра токсичність відсутня. Їх суміш у вигляді крупинок не викликає негативних наслідків при внутрішньому вживанні. Запропоновані градієнти не посилюють токсичні властивості один одного.

Цукрово-желатинова крупа заряджається на частоту хвиль, що забезпечує лікування конкретного виду захворювання. Кожній структурній одиниці живого організму, бактеріям, вірусам, гриб-

кам, гельмінтам притаманний відповідний частотний спектр. Встановити тип збудника хвороби дає можливість метод резонансно-частотної діагностики і терапії, який виконується на апаратах, виготовлених центром "ИМЕДИС". Для практичної роботи лікаря на даний час створено препарати для лікування сорока п'яти хвороб.

Спосіб складання рецептури цукрово-желатинової крупки відповідає формулі її складу, що наведена у тексті нижче. Для отримання одиниці крупки потрібно використати цукрову пудру 85-90ваг. %, і - желатину харчову, відповідно, 15-10%.