



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 61425

(13) A

(51) 7 A61H39/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВИНАХІДвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ БІОРЕЗОНАНСНОЇ ДІАГНОСТИКИ І ТЕРАПІЇ

1

(21) 2003020951

(22) 04 02 2003

(24) 17 11 2003

(46) 17 11 2003, Бюл. № 11, 2003 р.

(72) Капінченко Олексій Іванович

(73) Капінченко Олексій Іванович

(57) 1 Спосіб біорезонансної діагностики і терапії, який включає тестування органів, систем організму пацієнта і визначення ступеня ураження їх вірусами, бактеріями, найпростішими, гельмінтами і грибами, а також тестування лікарських препаратів, передачу всіх одержаних інформаційних сигналів відповідно в протифазі або прямо на апарат біорезонансної терапії і лікувальну дію на пацієнта, який відрізняється тим, що після тестування органів і систем організму додатково визначають кількість перевантажених хромосом інформаційними сигналами вірусів, бактерій, найпростіших, гельмінтів і грибків і передають одержані інформаційні сигнали в протифазі на апарат

2

біорезонансної терапії, а лікувальну дію здійснюють комплексно шляхом одночасної передачі пацієнту всіх одержаних в процесі тестування інформаційних сигналів, включаючи лікарські, як для найбільш ураженого органу, так і органів з відхиленнями від нормативних, і одночасної терапевтичної дії на віруси, бактерії, найпростіші, гельмінти і грибки за допомогою відповідного резонансно-частотного апарату, причому лікувальну дію здійснюють з обов'язковою передачею інформаційних сигналів на гіпофіз і/або гіпоталамус

2 Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що лікувальну дію здійснюють шляхом додаткової передачі пацієнту написаних на крупку виділених інформаційних сигналів нозоду захворювання і всіх нозодів вірусів, бактерій, найпростіших, гельмінтів і грибків за допомогою відповідного ручного електроду

Винахід стосується медицини, зокрема методів біорезонансної діагностики і терапії складних захворювань

Відомий спосіб біорезонансної діагностики і терапії, який передбачає тестування органів, систем організму пацієнта та ступінь ураження їх вірусами, бактеріями, найпростішими, гельмінтами і грибами, а також тестування лікарських препаратів, передачу всіх одержаних інформаційних сигналів відповідно в протифазі або напряду на апарат біорезонансної терапії і лікувальну дію на пацієнта (Готовский Ю В. и др. Электропунктурная диагностика и терапия с применением вегетативного резонансного теста. Методические рекомендации «Имедис», 2000, с. 136)

Недоліком відомого способу є тривалість виліковного періоду складних захворювань і низька його ефективність, оскільки після біорезонансної дії на органи уражені мікроорганізмами та ліквідації цих мікроорганізмів таким чином, як правило, спостерігається поновлення їх тестування, тому що інформація про патологічні мікроорганізми, враховуючи гельмінти і грибки, яка знаходиться на

хромосомах, сприяє поверненню їх зсередини в організм. Крім того, згідно відомому способу в процесі біорезонансної терапії (БРТ) лікувальна дія здійснюється головним чином або на уражений орган, або на гіпофіз чи гіпоталамус, що значно затягує процес лікування складних захворювань

В основу винаходу поставлено задачу у способі біорезонансної діагностики і терапії шляхом одночасного знищення всіх мікроорганізмів, враховуючи гельмінти і грибки, які викликають захворювання, а також виключення можливості повторного тестування захворювання забезпечити скорочення терміну лікування захворювання при одночасному підвищенні його ефективності

Поставлена задача вирішується за рахунок того, що у способі біорезонансної діагностики і терапії, який передбачає тестування органів, систем організму пацієнта і ступінь ураження їх вірусами, бактеріями, найпростішими, гельмінтами і грибами, а також тестування лікарських препаратів, передачу всіх одержаних інформаційних сигналів відповідно в протифазі або напряду на апарат біорезонансної терапії і лікувальну дію на пацієнта,

(13) A

(11) 61425

(19) UA

згідно винаходу, після тестування органів і систем організму додатково визначають кількість перевантажених хромосом інформаційними сигналами вірусів бактерій, найпростіших, гельмінтів і грибків і передають одержані інформаційні сигнали в протифазі на апарат біорезонансної терапії, а лікувальну дію здійснюють комплексно шляхом одночасної передачі пацієнту всіх одержаних в процесі тестування інформаційних сигналів, включаючи лікарські, як для найбільш ураженого органу, так і органів з відхиленнями від нормативних і одночасної терапевтичної дії на віруси, бактерії, найпростіші, гельмінти і грибки за допомогою відповідного резонансно-частотного апарату, причому лікувальну дію здійснюють з обов'язковою передачею інформаційних сигналів на гіпофіз і/або гіпоталамус. Крім того, лікувальну дію здійснюють шляхом додаткової передачі пацієнту записаних на крупку виділених інформаційних сигналів нозоду захворювання і всіх нозодів вірусів, бактерій, найпростіших, гельмінтів і грибків за допомогою відповідного ручного електроду.

Органи, які уражені мікроорганізмами піддаються біорезонансній дії, в процесі якої мікроорганізми гинуть, але досить часто через деякий час знову тестуються доти, доки інформація про патологічні мікроорганізми знаходиться на хромосомах. Тому, визначивши кількість перевантажених хромосом інформаційними сигналами мікроорганізмів, враховуючи гельмінти і грибки, і стираючи інформацію про них, тим самим виключається можливість повернення їх зсередини в організм, підвищуючи ефективність лікування.

Забезпечення скорочення терміну лікування складних захворювань досягається завдяки тому, що в процесі біорезонансної терапії здійснюється одночасно лікувальна дія як на уражений орган, так і органи з відхиленнями від нормативних і терапевтична дія на мікроорганізми, враховуючи гельмінти і грибки. Крім того, оскільки гіпофіз і гіпоталамус відповідають за роботу ендокринної системи організму, а при будь-якому захворюванні функції гіпофіза і гіпоталамуса, як правило, ослаблені токсичним навантаженням на них, то при усуненні цього навантаження нормалізується робота ендокринної системи і всіх органів зв'язаних з гіпофізом і гіпоталамусом. Додаткова передача пацієнту в ручному електроді інформаційних сигналів нозоду захворювання і всіх нозодів мікроорганізмів, враховуючи гельмінти і грибки, дозволяє контролювати хід терапії для досягнення поставленої задачі.

При здійсненні способу, спочатку тестують органи і системи організму пацієнта та ступінь ураження їх мікроорганізмами, враховуючи гельмінти і грибки, зокрема визначають токсичні та інфекційні навантаження (геопатогенна, радіоактивна, електрромагнітна), які можуть бути причиною хвороб організму, тестують доброякісні, кістозні, злоякісні процеси і в яких органах вони знаходяться, визначають виснаженість і напруженість ендокринної системи і органи відповідальні за це виявляють причини зниження функцій гіпофіза і гіпоталамуса, а також інших органів ендокринної системи (щитоподібна, парашитоподібна, кора і мізковий шар кори надниркових залоз та ін.). Найчастіше гіпофіз

і гіпоталамус перевантажені токсинами хімічних речовин, бактерій, вірусів, гельмінтів, грибків. Визначають блокади мезенхіми і дефіцит кольору. Далі визначають ступінь пошкодження мікробіологічного циклу крові і лімфи, діагностують всі мікроорганізми, враховуючи гельмінти і грибки, в найбільш враженому органі і інших органах, які дають напруження на імунну систему. Визначивши наявність мікроорганізмів, які викликають захворювання органів і систем, тестують їх через фільтр напруження імунної системи, а потім визначають кількість перевантажених хромосом інформаційними сигналами цих мікроорганізмів. З'ясувавши причину патології органів і систем, тестують лікарські препарати фірм "OHOM", "Recheweg", "Wala", "Nestmann", "Метаболікс" та інші і передають усі отримані інформаційні сигнали відповідно в протифазі або напряму на апарат БРТ. Далі одночасно передають пацієнту через апарат БРТ фірми "Імедіс" в інверсії всі інформаційні сигнали нозодів мікроорганізмів, які викликають напруження імунної системи, хромосом, перевантажених сигналами цих мікроорганізмів, а також блокади мезенхіми і нозодів захворювань, а напряму передають лікарські препарати, гармонічні копіювання і кольори. Причому всі ці сигнали передають як для найбільш ураженого органу, так і органів з відхиленнями від норми. Крім того, обов'язково передають всі ці інформаційні сигнали на гіпофіз і/або гіпоталамус. Одночасно через апарат "Міні-експерт Т" фірми "Імедіс" здійснюють час кину терапію мікроорганізмів, враховуючи гельмінти і грибки, які викликають напруження імунної системи. До того ж додатково передають пацієнту записані на крупку за допомогою апарату БРТ або медикаментозного селектору фірми "Імедіс" виділені інформаційні сигнали нозоду захворювання і всіх нозодів мікроорганізмів, враховуючи гельмінти і грибки.

Клінічний приклад №1. Пацієнту 65 років. Під час звернення пацієнту поставлено діагноз - глаукома і він мав направлення на операцію.

Тестування показало фотонний індекс 15, в цілому мається геопатогенне навантаження в організм, спостерігаються кістозні процеси в печінці. В крові вірусна інфекція-аденовіруси, коксаки, грибки-аспергілус нігер. В печінці гепатит В, туберкульоз, гепатит Д, коксаки, гельмінти-фасціола гепотіка, фасціолопсіс буски. Імунну напруженість давали сітківка, очна артерія і вена, покривля чотиригорбикового тіла, райдужна оболонка, блоковидний нерв. В них були присутні грибки-аспергілус нігер, віруси, коксаки, герпес простий сімплекс І, віруси грипу А, респіраторний вірус, цисти гельмиту *Taenia pisiformis*. В голові віруси, гепатит В, гепатит Д у передцентральної звивини та варолієвому мості. Гіпофіз та гіпоталамус викликали напруження ендокринної системи тому, що в них тестувались різні види токсинів, бактерій, хімічних речовин, вірусів, гельмінтів, грибків та ін. Дефіцит кольору: оранжево-жовтий, жовтий, жовто-зелений, зелено-бірюзовий, бірюзово-синій, синій, індиго. Всі хромосоми при тестуванні перевантажені вищепереліченими вірусами і рибками. Протестовані всі дренажні, дезінтоксикаційні і лікарські препарати фірм "OHOM", "Recheweg", "Wala". Резонансні препарати фірми "Імедіс".

Далі проводили терапію. Інверсно були підключені до апарату БРТ всі протестовані нозоди захворювання, хромосоми, блокади мезенхіми, нозоди вірусів, бактерій, найпростіших, гельмінтів і грибків, карцинозні явища. Напрямку були підключені всі лікарські препарати, які виявились придатними під час тестування, гармоніки, кольори, а також показник оптимального шагу терапії. Від апарату БРТ підключали два індуктори на очі, один індуктор на потиличну ділянку для проведення терапії птофіза і птопаламуса, один індуктор на печінку, петля на голову, пояс на шию. Від терапевтичного апарату "Міні-експерт Т" підключали один пояс на шию, один індуктор на печінку, один пояс на голову для терапевтичної дії на мікроорганізми, включаючи гельмінти і грибки. Від діагностико-терапевтичного апарату підключали частоту 6,2 Гц для того, щоб зняти гепатогенне навантаження. Було виготовлено препарат шляхом зарядження цукрової крупки за допомогою апарату БРТ всіма нозодами бактерій, вірусів, грибків і гельмінтів (одна глобула на один нозод). В ручний електрод розміщували цю цукрову крупку, а також показчик кістозних процесів. Терапія велась під контролем показчика оптимального кроку терапії і скінчилась, коли коефіцієнт на шкалі апарату БРТ дорівнював 0. Через 30 хвилин після початку терапії у чашку апарату ставили склянку з гомеопатичною крупкою, на якій було записано процес терапії. Після терапії фотонний індекс знизився до 2. Вся патологія кістозні процеси, гепатогенне навантаження, напруження ендокринної системи та протестовані віруси, грибки, гельмінти були відсутні. Була призначена гомеопатична крупка - 1 глобула 1 раз у день. Пацієнт поїхав додому, де знову обстежився у лікаря. Тиск у правому оці став 24, у лівому - 19. Пацієнт почав читати. Необхідність операції ока відпала.

Клінічний приклад №2. Пацієнтці 34 роки. У момент звернення їй поставлено діагноз - кіста жовтого тіла яєчника, двобічне запалення яєчників у стадії загострення. Пацієнтка була направлена на операцію.

Тестування показало фотонний індекс 21, є гепатогенне навантаження, доброякісні процеси у правій молочній залозі, кістозні процеси у щитоподібній та паращитоподібній залозі, онкопроцеси у клубковій кишці, тестування раку яєчників. В крові грибки-мукор, рацемозус і мукор, муцедо, гельмінти-шистосома, гематобіум, бактерії-хламідії, анаеробний нептострептокок, найпростіші-

токсоплазма. У правій молочній залозі грибки-трихофітон, ментагро. Виснаження ендокринної системи II ступеню викликає птопаламус, обтяжений токсинами вірусів, бактерій, гельмінтів, грибків, хімічними речовинами. Дефіцит 7 кольорів. У яєчниках тестувались токсоплазма, туберкульоз, хламідії, трихомонада, дріжджові грибки-кандида, глабрат, кефір, крузеї, стелатоїдеа, мікозис фунгоїдес, віруси-аденовіруси, Коксаки, герпес зостер, герпес простий, сімплекс I і II, шпильста, канділома. 20 хромосом перевантажено вищепереліченими вірусами, грибками, гельмінтами, бактеріями і найпростішими. Були протестовані усі гомеопатичні, дренажні, дезінтоксикаційні препарати фірм "OHOM", "Recheweg", "Wala". Резонансні препарати фірми "Imedis". Сіроїмунні препарати, а також препарати, які усувають дефіцит мікроелементів і вітамінів.

Далі проводили терапію. В інверсну чашку підключали всі протестовані нозоди вірусів, бактерій, хромосоми і блокади мезенхіми, карцинозні явища. Напрямку були підключені лікарські препарати, які виявились придатними під час тестування, а також кольори, гармоніки. Від апарату БРТ підключали індуктор до яєчників, до молочної залози і індуктор на потиличну ділянку для проведення терапії птофіза і птопаламуса, а також петля на голову, індуктор на ділянку щитоподібної залози. Від терапевтичного апарату "Міні-експерт Т" підключали пояс на все тіло, пояс на ділянку надниркових залоз, петля на шию і здійснювали резонансно-частотну терапію за всіма протестованими мікроорганізмами, враховуючи гельмінти і грибки. Було виготовлено препарат шляхом зарядження цукрової крупки за допомогою апарату БРТ всіма нозодами бактерій, вірусів, грибків, гельмінтів (1 глобула на один нозод) показників кістозних, доброякісних і злоякісних процесів, а потім розміщували цю крупку у ручний електрод. Терапія велась під контролем показчика оптимального кроку терапії і закінчилась, коли коефіцієнт на шкалі апарату БРТ дорівнював 0. Після терапії фотонний індекс складав 1. Усі патологічні процеси кістозні, доброякісні, онкологічні, а також віруси, бактерії, найпростіші, грибки не тестувались. Записана гомеопатична крупка призначалася по 2 глобули 1 раз на день. Біль у яєчниках припинилась зразу після закінчення терапії. Через 2 тижні ультразвукове дослідження показало, що кісти немає, запалення відсутнє.

Необхідність операції відпала.