

Корисна модель стосується медицини, зокрема методів біорезонансної діагностики складних захворювань, в тому числі з невиразною етіологією.

Відомий спосіб біорезонансної діагностики, який є найближчим за суттю до способу, що пропонується, і тому обраний за прототип та який передбачає почергове встановлення ступенів напруження і виснаження ендокринної і імунної системи та психічного навантаження, визначення органів, які викликають ці напруження і виснаження та тестування їх на наявність гельмінтів, кліщів, грибів, найпростіших, бактерій, вірусів [Слісєєва О.І. п. 2166907, RU, Бюл. №7 від 20.05.2001р.].

Недоліком відомого способу є недостатня його інформативність, тому що тестування органів проводять, як правило, по останньому з встановлених ступенів напруження і виснаження ендокринної, імунної систем і психічного навантаження і, крім того, відсутнє тестування всіх послаблених відділів головного мозку на наявність мікроорганізмів, гельмінтів, бактерій, кліщів, що не дозволяє забезпечити точність діагностики складних захворювань, в тому числі, з неясною етіологією, або періодичними рецидивами хвороби, коли самопочуття пацієнта погане, а результати лабораторних досліджень не виявляють причин захворювання.

В основу корисної моделі поставлено задачу в способі біорезонансної діагностики за рахунок докладного тестування організму, в тому числі всіх відділів головного мозку, які не виконують повністю своїх завдань з регуляції енергетичних процесів тих або інших внутрішніх органів, забезпечити підвищення точності діагностики.

Поставлена задача вирішується за рахунок того, що в способі біорезонансної діагностики, яка передбачає почергове встановлення ступенів напруження і виснаження ендокринної і імунної систем та психічного навантаження, визначення органів, які викликають ці напруження і виснаження та тестування їх на наявність гельмінтів, кліщів, грибів, найпростіших, бактерій, вірусів, згідно корисної моделі, визначення органів здійснюють по кожному з встановлених ступенів напруження і виснаження ендокринної і імунної систем, та психічного навантаження, враховуючи всі відділи головного мозку, а при тестуванні органів на наявність гельмінтів, кліщів, грибів, найпростіших, бактерій, вірусів, додатково тестують і всі послаблені відділи головного мозку.

Проводити діагностику і робити висновки по одному з ступенів напруження і виснаження ендокринної і імунної систем та психічного навантаження не достатньо для того, щоб виявити причини захворювання тому, що кожний з цих ступенів можуть викликати різні органи і відділи головного мозку, а врахувавши тільки один ступінь і визначивши орган, який його викликає, ми тим самим, істотно губимо інформацію, особливо про відділи головного мозку, які викликають напруження і виснаження того або іншого ступеня. Тому виявити органи і відділи головного мозку, які викликають ці напруження і виснаження по кожному з установлених ступенів ми отримуємо більш повну інформацію про послаблені органи і відділи головного мозку. Оскільки саме головний мозок регулює процеси життєдіяльності в нашому організмі і в кожній клітині, ураження його гельмінтами, кліщами, грибами, найпростішими, бактеріями, вірусами, викликає токсичне отруєння його відділів, знижує резерви його адаптації і ці відділи вже не в повному обсязі виконують функції по регуляції життєдіяльності органів і систем організму. Тому додаткове тестування послаблених відділів головного мозку на наявність гельмінтів, кліщів, грибів, найпростіших, бактерій, вірусів дає можливість поставити більш точний діагноз і завадити рецидивам хвороби в майбутньому, що дуже часто має місце на практиці.

При здійсненні способу, спочатку визначають наявність гепатогенного, радіоактивного, електромагнітного навантаження, наявність доброякісних, кістозних, злоякісних процесів і встановлюють в яких органах вони знаходяться.

Потім встановлюють ступені напруження ендокринної системи. При їх наявності визначають органи і системи, які викликають напруження ендокринної системи спочатку 1-го ступеня, далі, якщо діагностується 2-й ступінь - органи і системи, які викликають напруження ендокринної системи 2-го ступеня, враховуючи всі відділи головного мозку. І так до тих пір, поки пристрій буде фіксувати наявність напруження ендокринної системи.

Далі розпочинають встановлювати ступені виснаження ендокринної системи. При їх наявності визначають органи і системи, враховуючи всі відділи головного мозку (які знаходяться в медикаментозному селекторі пристрою фірми "Імедіс"), які викликають виснаження ендокринної системи спочатку 1-го ступеня, далі, якщо діагностується 2-й ступінь, 3-й ступінь і т.д. - органи і системи, враховуючи всі відділи головного мозку, які викликають виснаження ендокринної системи 2-го ступеня, потім 3-го ступеня і т.д.

Потім діагностують і визначають ступені психічного навантаження. При їх

наявності визначають всі органи і системи, враховуючи всі відділи головного мозку, які викликають наявність психічного навантаження спочатку 1-го ступеня і т.д. до тих пір, доки пристрій буде фіксувати наявність психічного навантаження.

Потім приступають до діагностики ступенів виснаження, а потім напруження імунної системи. Під час цієї діагностики зберігається така ж послідовність як при діагностиці ступенів виснаження і напруження ендокринної системи.

Після цього у всіх органах, враховуючи всі відділи головного мозку, які викликали напруження і виснаження ендокринної і імунної систем та психічного навантаження, виконують тестування на наявність в них гельмінтів, грибів, найпростіших, кліщів, бактерій, вірусів.

Визначивши наявність мікроорганізмів в уражених органах визначають кількість перевантажених хромосом інформаційними сигналами цих мікроорганізмів, тестують лікарські гомеопатичні препарати фірм "ОНОМ", "Wala", "OTI", "Hell" та інші, які необхідні даному пацієнту.

Визначають дефіцит мікроелементів, ферментів, гормонів і вітамінів, особливо в усіх відділах головного мозку.

Після цього проводять базову біорезонансну терапію, в частотах послаблених меридіанів з включенням гомеопатичних препаратів вказаних фірм.

Клінічний приклад №1.

Пацієнтці 9 років. Займалася акробатикою, була перспективною дівчинкою. Раптово втратила інтерес до навчання, до спорту, стала млявою, апатичною, з'явився частий головний біль.

Під час діагностики з'ясовано.

Виснаження ендокринної системи 2-го ступеня. Надає виснаження ендокринної системи і першого і другого ступеня гіпофізу.

Напруження ендокринної системи 5-го ступеня, по ступеням дають: довгастий мозок, сірий бугор, тверда мозкова оболонка, червоне ядро, ретикулоендотеліальна система.

Психічне навантаження 4-го ступеню. Викликають по ступеням: сірий бугор, Варолієв міст, гіпокамп, ретикулоендотеліальна система.

Виявлену ступінь (4) виснаження імунної системи викликають: порожній кишківник, підвздошна кишка, слизова тонкого кишківника.

Виявлену ступінь (4) напруження імунної системи викликають: печінка, нирки, шлунок, товстий кишківник.

В відділах головного мозку, в тому числі і послаблених його відділах, тестують: стронгілоїдес стеркораліс (кишкова угриця), фасціола гепатіка (печіночний сисун), фасціолопідс бускі, ентеробіус вермікуляріс, ехіностома револютом, гіменолепіс цистицеркоїдес, мультіцепс серіаліс, бактерії: хламідії.

Була проведена базова біорезонансна терапія, зокрема послаблених меридіанів з включенням гомеопатичних препаратів фірм "ОНОМ", "Hell", "OTI" та ін., дефіциту кольору з паралельним знищенням гельмінтів, кліщів, грибів, мікроорганізмів. Після проведення терапії пацієнтка відзначила, що головний біль припинився, з'явилась легкість і інтерес до активного способу життя.

Клінічний приклад №2.

Пацієнту 11 років. Протягом 6 місяців хвилює періодичне підвищення температури до 37,4°. Лабораторні обстеження результатів не дали.

Під час діагностики встановлено.

Фотонний індекс 13, кістозні і предонкологічні процеси і предцентральній звивині головного мозку.

Психічне навантаження 3-го ступеня. По ступеням дають: предцентральна звивина, м'яка мозкова оболонка, поясна звивина.

Виявлену ступінь виснаження імунної системи дає предцентральна звивина.

Виявлені ступені (4 ступінь) напруження імунної системи дають: підвздошна порожня кишка, предцентральна звивина.

У відділах головного мозку тестуються: гельмінти: токсакара, стронгілоїдес стеркораліс; кліщі: фолікулярний, пташиний, злаковий; бактерії: альфа-стрептококк, гарднерела, стафілококк золотавий, хламідії, хеліобактер; віруси: коксаки, аденовіруси, герпес симплекс 2, герпес симплекс 1, віруси грипу В, енцефаліту і гепатиту А.

Була проведена базова біорезонансна терапія, зокрема послаблених меридіанів з включенням гомеопатичних препаратів фірм "ОНОМ", "Hell", "OTI" та ін., дефіциту кольору з паралельним знищенням гельмінтів, кліщів, грибів, мікроорганізмів.

Після терапії температура зникла, спостерігається легкість.

Клінічний приклад №3.

Пацієнтці 28 років. Протягом 3 років спостерігалось періодичне підвищення температури до 37,5-37,6° іноді до 38°. Лікування давало лише тимчасове зниження температури на 2-3 тижні.

Діагностика показала фотонний індекс 1. Виснаження ендокринної системи 2-го ступеня. По ступеням дають: червоне ядро, клиновидне ядро, дах середнього мозку.

Напруження ендокринної системи 4-го ступеня. По ступеням дають: червоне ядро, клиновидне ядро, дах середнього мозку, базальні ганглії.

Психічне навантаження 4-го ступеня. По ступеням викликають: гіпокамп, мигдалевидне тіло, моторна зона головного мозку.

Високу ступінь 4 виснаження імунної системи викликають: поясна звивина, червоне ядро, ліва потилична доля, мамілярне тіло, права потилична доля, середній мозок, м'яка мозкова оболонка.

Високу ступінь (4) напруження імунної системи викликають: ліва півкуля головного мозку 1 і 2, права півкуля головного мозку 1 і 2.

В відділах головного мозку тестуються гельмінти: трихуріс трихура, діпілідіум каніум, ехіностома револютум, анкілостома каніум, шистосома гематобіум, шистосома мансоні, нектор американус, капілярія гепатіка, парагонімум вестермані, стронгілоїдес стеркораліс, мультіцепс серіаліс, онхоцерча вольвудіс; найпростіші: токсоплазма, анаплазма маргінале, саркоцистис, ентамеба: гінгіваліс, гістолітіка, колі; бактерії: альфа стрептококк, гарднерела, диплококкус діфтерія, диплококкус пневмонія, гемолітичний стрептококк, золотавий стафілококк; віруси: аденовіруси, коксаки, гепатит А; герпеси: зостер, симплекс 1 і 2, грипу А; кліщі: злаковий, пташиний.

Була проведена базова біорезонансна терапія в частотах послаблених меридіанів з включенням гомеопатичних препаратів фірм "OHOM", "Hell" та ін., дефіциту кольору з паралельним знищенням гельмінтів, мікроорганізмів, кліщів, грибів.

Після терапії температура зникла, спостерігається добре самопочуття.

Клінічний приклад №4.

Пацієнтці 39 років. Не може завагітніти. Обстеження в центрі штучного запліднення показало, що пацієнтка абсолютно здорова. Була штучно запліднена, але сталося відторгнення плоду.

Діагностика показала: Фотонний індекс 1.

Виснаження ендокринної системи 3-го ступеня, яке дають по ступеням: червоне ядро, мигдалевидне тіло.

Напруження ендокринної системи 5-го ступеня, яке дають по ступеням: червоне ядро, мигдалевидне тіло.

Дуже високу ступінь виснаження імунної системи (5) викликають: Варолієв міст, права півкуля головного мозку 2, центральна борозда гіпокамп, м'яка мозкова оболонка.

Високу ступінь (4) напруження імунної системи викликають: моторна зона головного мозку, Варолієв міст, ретикулоендотеліальна система.

У відділах головного мозку протестувались гельмінти: макроканторінхус, ехінопоріфум рекурватум, фасціолопсис бускі, токсикара, гіменолепіс дімінута, гіменолепіс цистицеркоїдес, фасціола гепатіка, парагонімум вестермані, нектор американус, дірофіллярія іммітіс, діпілідіум каніум, діфіллоботріум латум і діфіллоботріум ерінасеї, простогонімум макрорхіс, мультіцепс серіаліс, капілярія гепатіка, стронгілоїдес стеркораліс, пассалурус амбігунс, трихуріс трихура; кліщі: пташиний, злаковий, фолікулярний, чесоточний; бактерії: хламідії, гарднерела, хеліобактер, бруцельоз, мікоплазма, уреоплазма; віруси: гепатитів А, В, С, Д, аденовіруси епштейн-барра, коксаки, герпес: зостер, симплекс 1; найпростіші - саркоцистис.

Була проведена базова біорезонансна терапія в частотах послаблених меридіанів з включенням гомеопатичних препаратів фірм "OHOM", "Hell", "OTI" та ін., дефіциту кольору з паралельним знищенням гельмінтів, мікроорганізмів, кліщів, грибів в т.д. Пацієнтка завагітніла.