



УКРАЇНА

(19) UA (11) 33519 (13) A

(51) 6 A61B5/0482, A61K37/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІОПИС  
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА ВИНАХІДвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

## (54) СПОСІБ КОРЕКЦІЇ ЕНЕРГЕТИЧНОГО СТАНУ БІОСИСТЕМИ

(21) 99031217

(22) 04.03.1999

(24) 15.02.2001

(33) UA

(46) 15.02.2001, Бюл. № 1, 2001 р.

(72) Задорожніков Костянтин Георгійович

(73) Задорожніков Костянтин Георгійович

(57) Спосіб корекції енергетичного стану біосистеми, який включає введення в біосистему анти-

гомотоксичного препарату, який **відрізняється** тим, що в якості антигомотоксичного препарату вводять набір амінокислот, які відповідають амінокислотам регуляторного фактору, що містять рівні об'єми взаємодієвми гомакордів десятичних гомеопатичних розведень цих амінокислот, причому, гомакорди скомпоновані за принципом "золотого січення" з постійною кількістю елементів у кожному гомакорді.

Запропонований винахід стосується медицини, а саме способів регуляції стану організму з використанням біологічного зв'язку, і може бути використаний в гомеопатії, гомотоксикології, терапії, молекулярній біології, генетиці, фармацевтиці, зооветеринарії, кібернетичному моделюванні біосистеми.

За прототип обрано спосіб корекції енергетичного стану біосистеми (Патент Німецького патентного ведомства № 39750559 от 10.01.98 г., Германия, Хеель - иммунологическая вспомогательная реакция в гомотоксикологии) шляхом введення в організм антигомотоксичних препаратів у низьких і середніх гомеопатичних розведеннях, причому в кожному конкретному випадку обирається препарат, який максимально відповідає біосистемі за конституціональною ознакою і особливостям тканини, на яку чиниться направлена дія.

Ознаками, що співпадають із суттєвими ознаками способу, який заявляється, є: введення в біосистему антигомотоксичного препарату.

Причинами, які перешкоджають досягненню очікуваного технічного результату (підвищення ефективності корекції стану біосистеми), є: необхідність індивідуального підбору препарату за конституціональною ознакою та ознакою відповідності конкретній тканині, а не всій системі організму в цілому, відсутність у способу корекції ознак подібності агенту дії амінокислотам регуляторного фактору біосистеми, відсутність у структурі препаратів типу гомакорд, за допомогою яких здійснюється корекція, ознак подібності тим структурним якість біосистеми, які повинні бути піддані корекції, а саме ознаці негармонійності, яку необхідно виправити, і ознаці гармонійності, до якої необхідно привести корегуючу систему. Крім

того, спосіб - прототип заключається в інгібуванні запалення при слабкій здібності стимулювати захисні сили організму.

В основу винаходу поставлена задача вдосконалення способу корекції енергетичного стану біосистеми шляхом створення умов для ціленаправленої вибіркової дії саме на ту частину біосистеми, яка потребує корекції в кожний конкретний момент часу, без необхідності попередньої і поточної діагностики стану біосистеми, за рахунок підбору структури антигомотоксичного препарату за ознакою гомеопатичної подібності амінокислотному регуляторному фактору біосистеми і за ознакою структурної подібності двом якісно різним станам біосистеми, по яким проводиться її корекція, що дозволяє досягти очікуваний технічний результат при використанні винаходу. При відсутності вищеперелічених ознак технічний результат недосягнений.

Поставлена задача вирішується тим, що в способі-прототипі, який включає введення в біосистему антигомотоксичного препарату, згідно винаходу, в якості антигомотоксичного препарату вводять набір амінокислот, які відповідають амінокислотам регуляторного фактору, що містить рівні об'єми взаємодієвми гомакордів десятичних гомеопатичних розведень цих амінокислот, причому, гомакорди скомпоновані за принципом "золотого січення" з постійною кількістю елементів у кожному гомакорді.

Між сукупністю суттєвих ознак запропонованого винаходу та очікуваним технічним результатом проявляється наступний причинно-слідчий зв'язок: введення в біосистему набору амінокислот, які ідентичні таким в амінокислотному регуляторному факторі біосистеми, чинить дію на цей регуляторний фактор, згідно явищ

біологічного резонансу, який лежить в основі дії гомеопатичних препаратів, а наявність у препаратах цих усіх амінокислот, які належать обом групам регуляторного фактору, виключає необхідність вибору на яку групу амінокислот регуляторного фактору необхідно впливати, тим самим виключаючи необхідність як попередньої, так і поточної діагностики стану біосистеми. Згідно закону гомеопатичної подібності, одна із двох груп амінокислот препарату стає більш активною у відповідності з станом тієї групи амінокислот регуляторного фактору, яка потребує корекції в кожний конкретний момент часу, друга ж група амінокислот препарату знаходиться в "стані очікування" і стане більш активною в тому випадку, коли стан системи зміниться і потребує дії на другу групу амінокислот регулятора. Таким чином, вплив препарату здійснюється по суті одночасно на обидві групи бінарного амінокислотного регулятора енергетичного стану енергосистеми, цим досягається максимальна ефективність впливу без необхідності діагностики стану біосистеми, і досягається очікуваний технічний результат. Зважаючи на те, що амінокислотний склад усіх біосистем ідентичний, препарат, який містить винятково амінокислоти, гомеопатично подібний будь-якій біосистемі, незалежно від її ціленаправленої дії. Тим самим проявляється універсальність подібності препарату, що виключає необхідність пошуку і підбору препарату за конституціональними і тканинними ознаками із безлічі існуючих антигомотоксичних препаратів і підвищує ефективність дії, оскільки вона у будь-якому випадку є ціленаправленою, незалежно від стану системи, компоновка набору амінокислот за принципом "золотого січення", яке відображене в натуральному ряду чисел, що означають розведення, із яких складається кожний гомакорд, включає наявність гармонійних розведень, які позначені парними числами, і негармонійних розведень, які позначені непарними числами, що обумовлює наявність у препараті як гармонійних, так і негармонійних ознак, при цьому негармонійні якості гомеопатично подібні негармонійному характеру корегуємої біосистеми, а гармонійні якості гомеопатично подібні гармонійному характеру нормальної біосистеми, до якого корегуєму систему необхідно привести шляхом впливу цього ж препарату. Таким чином, гомеопатична подібність структури препарату охоплює граничні стани структури біосистеми, чим обумовлюється універсальність способу та його максимальна ефективність.

Спосіб заключається в наступному.

У біосистему, яка потребує корекції енергетичного стану, що визначається за непрямими ознаками, доступними методами клінічної і лабораторної діагностики, вводять антигомотоксичний препарат у вигляді набору амінокислот, які відповідають амінокислотам регуляторного фактору біосистеми, що містить рівні об'єми взаємодієдентичних гомакордів десятичних гоме-

опатичних розведень цих амінокислот, причому гомакорди скомпоновані за принципом "золотого січення" і містять необхідну кількість елементів, яка дозволяє біосистемі оброблювати одночасно весь об'єм інформації препарату в момент знаходження її в системі.

Шляхи введення препарату в організм, дозування і кратність введення відповідають такому, які прийняті в антигомотоксичній терапії (ORDINATION ANTIHOMOTOXICA ET MATERIA MEDICA. Baden-Baden. Distributed by the Scientific Department of Biologische Heilmittel Httl GmbH; перевод с немецкого, отдельные главы, 1990/11. - С. 131.). Тривалість курсу визначається індивідуальними особливостями перебігу відповідних процесів у кожній окремо взятій системі та обмежується досягненням повного або часткового клінічного ефекту, причому, останнє може обумовлювати можливість (необхідність) повторення курсу.

Запропонований спосіб ілюструється прикладами його здійснення. Спосіб застосовувався в корекції енергетичного стану біосистеми хворих на гострі форми гайморитів, в порівнянні з раніше запропонованим автором цієї заявки способом лікування гайморитів.

Комплексним антигомотоксичним препаратом "Траумесель" німецької фірми "Heel" (Биологическая терапия, № 4, ноябрь 1998. - с.28), в порівнянні контрольної групи 12 пацієнтів, яким проводилася терапія цим препаратом, в групі із 12 пацієнтів з тим же захворюванням, яких піддавали корекції способом, що заявляється, була досягнута виживаність у 90% випадків проти 40% в контрольній групі, при скороченні строків лікування на 50% проти таких у контрольній групі, що свідчить про досягнення технічного результату.

Використання запропонованого способу дозволяє підвищити ефективність корекції енергетичного стану біосистем, тим самим, підвищення ефективності лікування при скороченні затрат на перебування пацієнта в стаціонарі або строків його тимчасової непрацездатності при амбулаторному лікуванні, чим досягається економічний ефект винаходу; дозволяє використання способу для корекції генетичних порушень у біосистемах; дозволяє уникнути витрат на лабораторні та інші методи дослідження, скоротити застосування методів діагностики, які можуть мати побічну дію на пацієнта; дозволяє регулювати процеси репарації органів і тканин; дозволяє створювати фармацевтичні алопатичні і гомеопатичні препарати з новими властивостями; дозволяє регулювати процеси життєдіяльності сільськогосподарських і домашніх тварин і культур рослин; дозволяє моделювати процеси в кібернетичних системах управління і створювати системи з новими принципами роботи; дозволяє вирішувати проблеми геронтології, подовження біологічно і творчо активного життя; проблеми стимуляції імунітету і профілактики захворювань без використання хіміопрепаратів з побічною дією, проблеми онкології, трансплантології, ресусцитації.

---

ДП "Український інститут промислової власності" (Укрпатент)  
Україна, 01133, Київ-133, бульв. Лесі Українки, 26  
(044) 295-81-42, 295-61-97

---

Підписано до друку \_\_\_\_\_ 2001 р. Формат 60х84 1/8.  
Обсяг \_\_\_\_\_ обл.-вид. арк. Тираж 50 прим. Зам. \_\_\_\_\_

---

УкрІНТЕІ, 03680, Київ-39 МСП, вул. Горького, 180.  
(044) 268-25-22

---