



УКРАЇНА

(19) UA (11) 29363 (13) A

(51) 6 G01N33/48, 33/483

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВИНАХІДвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) МЕТОД СТИМУЛЯЦІЇ СИСТЕМИ САМОРЕГУЛЯЦІЇ ОРГАНІЗМУ

(21) 98084292

(22) 06.08.1998

(24) 16.10.2000

(33) UA

(46) 16.10.2000, Бюл. № 5, 2000 р.

(72) Полунін Іван Михайлович, Мулько Ігор Всеволодович

(73) Полунін Іван Михайлович, Мулько Ігор Всеволодович

(57) Метод стимуляції системи саморегуляції організму, що включає визначення біоінформаційного

стану системи саморегуляції організму шляхом відбору проб слини, введення в них електродів та визначення фізичних показників, який **відрізняється** тим, що додатково відбирають проби крові, вводять в них електроди і визначають фізичні показники, після цього вводять визначальну дозу препарату з біоінформаційною сумісністю, повторно відбирають проби слини та крові з наступним визначенням фізичних показників і далі на основі їх порівняння вводять стимулювальну дозу препарату з біоінформаційною сумісністю.

Винахід відноситься до області медицини, а точніше до вивчення функціонування систем людського організму і призначений для визначення біоінформаційного стану систем і саморегуляції організму і, як наслідок, підвищення його імунітету та ендокринно-регенеративних функцій.

У теперішній час відомий спосіб, при якому виконують відбір проб слини в пацієнта, після чого визначають РН слини та її ферментний склад. Але ці показники не дозволяють робити висновки про біоінформаційний стан систем організму та і після їх аналізу підвищить імунні захисні функції організму.

Відомий також спосіб визначення біоінформаційного стану систем організму (з-ка на видачу патенту України № 97084169 - позитивне рішення), який включає відбір проб слини, введення в них електродів та визначення фізичних показників. Проте цей спосіб не дає можливості стимулювати систему саморегуляції організму.

В основу винаходу поставлене завдання ефективно стимуляції системи саморегуляції людського організму шляхом надходження до кровеносної системи препарату, виготовленого з урахуванням біоінформаційної сумісності з організмом.

Поставлене завдання вирішується тим, що в методі стимуляції системи саморегуляції організму, що включає визначення біоінформаційного стану системи саморегуляції організму шляхом відбору проб слини, введення в них електродів та

визначення фізичних показників, згідно винаходу додатково відбирають проби крові, вводять в них електроди і визначають фізичні показники, після цього вводять визначальну дозу препарату з біоінформаційною сумісністю, повторно відбирають проби слини та крові з наступним визначенням фізичних показників і далі на основі їх порівняння вводять стимулюючу дозу препарату з біоінформаційною сумісністю.

Головною ознакою цього винаходу є те, що здійснюється ефективна стимуляція системи саморегуляції організму препаратом, виготовленим з урахуванням біоінформаційної сумісності з організмом.

Використання даного методу здійснюється таким чином: у відібрані проби слини та крові вводять вимірювальні електроди та за показаннями приладу визначають біоінформаційний стан системи саморегуляції організму, після чого в ротову порожнину вміщується визначальна доза препарату, виготовленого з урахуванням біоінформаційної сумісності з організмом, ковтається і нічим не запивається. Після цього повторно відбираються проби слини та крові з наступним визначенням фізичних показників з наступним їх порівнянням. На основі проведених порівнянь вводять стимулюючу дозу препарату з біоінформаційною сумісністю.

Використання методу, що пропонується, дозволить підвищити імунітет та ендокринно-регенеративні функції організму.

(19) UA (11) 29363 (13) A

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

Підписано до друку _____ 2002 р. Формат 60х84 1/8.
Обсяг _____ обл.-вид. арк. Тираж 34 прим. Зам. _____

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