



УКРАЇНА

(19) UA <n, 15554 „з, С1

(5i)5 A 61H 39/00

ДЕРЖАВНЕ
ПАТЕНТНЕ
ВІДОМСТВО

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД

(54) СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РЕФЛЕКСОТЕРАПІЇ ЗА ЛАЗОРИКОМ

1

2

(20)96240238,01.10.93
(21)4729429/SU
(22) 14.08.89
(24) 30.06.97
(46) 30.06.97. Бюл. Ns 3
(56) Авторское свидетельство СССР
№ 1634252, кл. А 61 Н 39/00, пр. 22.09.87.
(72) Лазорик Михайло Іванович, Марфинець
Василь Васильович
(73) Ужгородський державний університет
(UA)

(57) Способ прогнозирования эффективности рефлексотерапии, включающий проведение исследований состояния организма, отличающийся тем, что определяют показатели фагоцитоза в мазке и в литре крови до начала лечения, до и после 3-4 сеансов и при снижении показателей более чем на 35% прогнозируют эффективность лечения.

Винахід відноситься до медицини, зокрема до рефлексотерапії і може бути використаний для прогнозування ефективності лікування та його корекції у конкретного хворого.

Відомий спосіб прогнозування ефективності рефлексотерапії, який включає проведення великої кількості досліджень [1]. Цей спосіб взято за прототип.

В основу винаходу покладено завдання скоротити кількість досліджень у хворого для прогнозування ефективності рефлексотерапії.

Це завдання вирішується проведенням дослідження фагоцитозу в крові під час сеансів рефлексотерапії і виявленням зниження показників - так званого акупунктурного лабораторного кризу. При наявності такого кризу прогнозують позитивний ефект від лікування.

Суттєвими ознаками способу є дослідження показників фагоцитозу в мазку та літрі крові до лікування, до та зразу після 3-4 сеансів і виявлення під час одного з них зниження показників більш чк на 35% після

сеансу відносно величин до нього - так званого акупунктурного лабораторного кризу.

Визначення показників фагоцитозу до лікування, до та зразу після 3-4 сеансів виключає проведення вимірювань багато разів, в тому числі і на протязі кількох годин після кожного сеансу [1].

Кров забирають з пальця, визначають кількість лейкоцитів і їх окремих форм в автоматизованих системах чи в пробірках з підрахунком лейкоцитарної формули. Фагоцитоз вивчають за Кост і Стенко. І капіляр Панченкова з свіжоприготовленим 4% розчином цитрату натрію змішують з 2 капілярами крові та 1 капіляром живої добрової культури золотистого стафілокока штам N?209 з концентрацією 1 млрд мікробних тіл в 1 мл. на 1 годину поміщують суміш в термостат при 37°C. Готують мазки, фарбують їх ядерними барвниками. Під мікроскопом з Імерсією рахують 100 нейтрофілів. Визначають кількість фагоцитуючих клітин та кількість поглинених коків. За процентом активних клітин визначають фагоцитарний Індекс Фі Ділять кількість

UN

БББ

О

