



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 54927

(13) A

(51) 7 A61N5/06

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВИНАХІДВидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ СВІТЛОЛІКУВАННЯ

1

2

(21) 2002054198

(22) 22 05 2002

(24) 17 03 2003

(46) 17 03 2003, Бюл. № 3, 2003 р.

(72) Кириченко Сергій Федорович

(73) Кириченко Сергій Федорович

(57) 1 Пристрій для світлолікування, який має рефлектор з корпусом, в середині якого розміщено джерело випромінювання, який відрізняється тим, що пристрій оснащено випромінювачем енер-

гоінформаційного поля, який утворює спільно з джерелом випромінювання нормалізатор інформаційного поля людини, причому випромінювач енергоінформаційного поля розміщено в корпусі між внутрішньою поверхнею і джерелом автономного живлення, встановленого у цьому ж корпусі.

2 Пристрій за п. 1, який відрізняється тим, що джерело випромінювання являє собою світлодіод

Винахід відноситься до медицини, переважно до апаратів для опромінення світловими, інфра-красними та ультрафіолетовими променями і може бути використаний як в медичних установах, так і індивідуально.

В медичній практиці відомі пристрої для створення штучних джерел інфрачервоних променів, які складаються з основи до якої закріплений штатив з рефлектором, в середині якого встановлено нагрівач, який являє собою намотану на діелектричний елемент, спіраль. У другому варіанті виконання замість спіралі у рефлекторі закріплюють лампу розжарювання, цей пристрій відомий як "соллюкс". Відомі пристрої можуть бути різними за розмірами і потужністю, а інтенсивність випромінювання практично встановлюють зміною відстані до пацієнта.

Найбільш близьким аналогом по технічній суті та досягнутому ефекту є пристрій для лікування, який складається з рефлектора з корпусом, у якому встановлена лампа розжарювання синього кольору потужністю 50 - 70Вт. Пристрій (Див. кн "Популярная медицинская энциклопедия", видання 7-е, видавництво "Советская энциклопедия" під редакцією Ф. Н. Петрова та ін. стор. 720 - 721).

Недоліком відомої конструкції є незручність в експлуатації, оскільки на протязі процесу лікування пристрій необхідно тримати рукою і підтримувати необхідну відстань (в положенні, яке не допускає опіку), що негативно сказується на якості лікування і його ефективності.

Крім того, відомий пристрій потребує електрозабезпечення від стаціонарної електромережі від-

носно великої потужності (220В).

Задачею пропонованого винаходу є створення портативного, зручного і надійного в експлуатації пристрою, який значно покращує процес і якість лікування.

Поставлена задача досягається тим, що в пристрої для світлолікування, який має рефлектор з корпусом, в середині якого розміщено джерело випромінювання, пристрій оснащений випромінювачем енергоінформаційного поля, який утворює спільно з джерелом випромінювання нормалізатор інформаційного поля людини, причому випромінювач інформаційного поля розміщений у корпусі проміж внутрішньою поверхнею і джерелом автономного живлення, встановленого в цьому ж корпусі, 1.

Сукупність елементів об'єму домагань формули винаходу дозволяють одержати раніше невідомий технічний результат створити портативний, зручний і надійний в роботі пристрій, який значно покращує процес і якість лікування.

На фіг. 1 зображений загальний вигляд пристрою, на фіг. 2 - випромінювач енергоінформаційного поля.

Пристрій складається з корпусу 1 з кришки 2 і рефлектора 3, в середині якого встановлено джерело інфрачервоного випромінювання 4 у вигляді світлодіоду електричне з'єднаного з автономним джерелом живлення 5. В середині корпусу 1 також розміщено випромінювач 6 енергоінформаційного поля, який розташований між внутрішньою стінкою корпусу і джерелом живлення 5. На корпусі 1 встановлений вимикач 7, а на кришці кронштейн 8 для

(13) A

(11) 54927

(19) UA

закріплення пристрою

Джерело інфрачервоного випромінювання 4 і випромінювач 6 енергоінформаційного поля у сукупності утворюють нормалізатор інформаційного поля людини

Випромінювач 6 енергоінформаційного випромінювання поля являє собою підкладку з нанесеними на неї смужками, які мають фіолетовий, синій, блакитний, зелений, жовтий, оранжевий і червоний кольори, які відповідно позначені позиціями 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

Пристрій працює наступним чином

При лікуванні необхідно зайняти найбільш зручне положення та позу і по можливості максимально розслабитись, після чого рефлектор 3 пристрою розміщують напроти зони, яку потрібно піддати опромінюванню і закріплюють за кронштейн 8 любуєм відомим способом, або утримують

в руці і вмикають в джерело живлення 5 за допомогою вмикача 7

Направлений потік інфрачервоного випромінювання, яке випромінюється джерелом 4 випромінювання разом з променями, які випромінює випромінювач 6 енергоінформаційного поля діють на тіло людини, клітини якого біоенергетичне зчитують енергоінформаційну програму, яку закладено в випромінювач 6 В результаті цього клітини відновлюють раніш втрачені властивості до потрібної норми Час проведення сеансу опромінювання встановлюють в залежності від характеру захворювання

Пристрій використовується автором на протязі тривалого часу (3-х років) при лікуванні хворих і тільки з позитивними результатами Протипоказань не виявлено

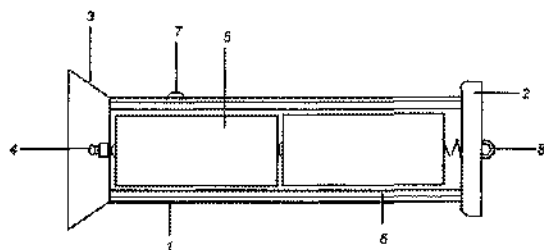


Fig.1

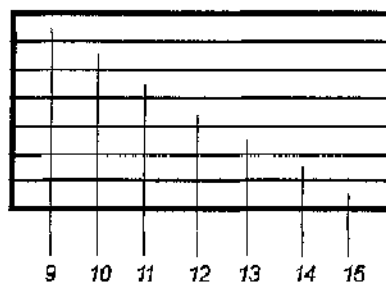


Fig.2