



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 088 198** ⁽¹³⁾ **C1**
(51) МПК⁶ **A 61 H 39/00, A 61 B 5/16**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 5032120/14, 13.03.1992

(46) Дата публикации: 27.08.1997

(56) Ссылки: 1. Авторское свидетельство СССР N 1295553, кл. А 61 Н 39/08, 1982. 2. Заявка Японии N 45-2238, кл. А 61 N 1/42, 1970.

(71) Заявитель:

Научно-производственное объединение "АУРА"

(72) Изобретатель: Юрданов В.С.,
Крюк Э.А., Хандюков Э.В., Громов
С.А., Калинина В.Ю.

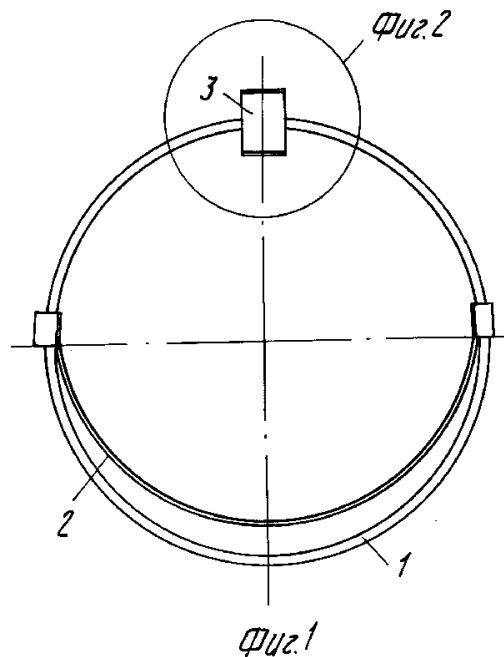
(73) Патентообладатель:

Научно-производственное объединение "АУРА"

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОРРЕКЦИИ СОСТОЯНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

(57) Реферат:

Использование: для коррекции состояния центральной нервной системы. Сущность изобретения: устройство содержит корпус, фиксатор, контейнер с закрепленной в нем конусообразной ампулой с лекарственным препаратом, контейнер закреплен в разрыве корпуса, выполненного в виде полого обруча, в котором размещены каркас с навитым на нем волноводом. Устройство подгоняется по размеру и надевается на голову. Воздействие осуществляется за счет переноса информационной составляющей лекарственного препарата в организм человека. 2 з.п. ф-лы, 2 ил.



RU 2 088 198 C1

RU 2 088 198 C1



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 088 198** ⁽¹³⁾ **C1**
(51) Int. Cl.⁶ **A 61 H 39/00, A 61 B 5/16**

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

(21), (22) Application: 5032120/14, 13.03.1992

(46) Date of publication: 27.08.1997

(71) Applicant:
Nauchno-proizvodstvennoe ob"edinenie "AURA"

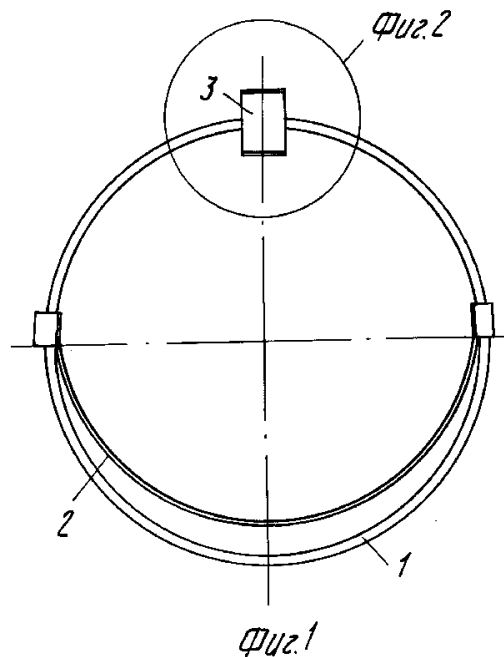
(72) Inventor: Jurdanov V.S.,
Krjuk Eh.A., Khandjukov Eh.V., Gromov
S.A., Kalinina V.Ju.

(73) Proprietor:
Nauchno-proizvodstvennoe ob"edinenie "AURA"

(54) APPARATUS FOR CORRECTING STATE OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM

(57) Abstract:

FIELD: medicine. SUBSTANCE: apparatus has casing, retainer, container with conical ampule filled with medication. Container is fixed in casing slot. Casing is made in the form of hollow hoop, within which carcass is positioned. Wave guide is wound onto carcass. Apparatus is adjusted in accordance with head size and put onto head. Facilitary action is provided by transfer of informational component of medication into individual's organism. EFFECT: increased efficiency, simplified construction and enhanced reliability in operation. 3 cl, 2 dwg



RU 2 0 8 8 1 9 8 C 1

RU 2 0 8 8 1 9 8 C 1

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано для проведения психофизиологических исследований, в частности для немедикаментозного воздействия на различного рода заболевания, связанные с отклонениями состояния центральной нервной системы от нормального.

Известно устройство для биологической коррекции состояния человека, включающее акупунктурную иглу и связанный с ней волновод [1] Это устройство не может быть использовано без нарушения целостности кожного покрова, что может привести к инфицированию пациента.

Известно устройство для коррекции состояния центральной нервной системы (ЦНС), содержащее обруч для размещения на голове и скрепленный с ним элемент воздействия внешним энергетическим полем [2] Это устройство не обеспечивает возможность учета различных видов недомоганий, связанных с отклонениями в деятельности ЦНС.

Техническим результатом предложения является повышение эффективности коррекции за счет утилизации и переноса к пациенту внешнего энергетического поля в сочетании с информацией от выбранного для данного пациента лекарственного препарата.

Для решения данной задачи устройство для коррекции состояния центральной нервной системы содержит полый жесткий обруч, на котором с возможностью перемещения закреплен фиксатор, выполненный в виде упругого элемента, контейнер, имеющий два отверстия, оси которых совпадают с осью полости обруча, и закрепленный в разрыве полого обруча, внутри которого расположен каркас с навитым на нем волноводом, внутри контейнера закреплена конусообразная ампула с лекарственным препаратом, вершиной ориентированная внутрь полого обруча, при этом контейнер выполнен разъемным, а в центре одного из оснований контейнера имеется отверстие, в котором размещена вершина конусообразной ампулы заподлицо с внешней поверхностью основания, причем внутренняя и внешняя конусообразующие поверхности ампулы, представляющей собой источник воздействия внешним полем, выполнены зеркальными и соединены с выводами волновода, а конусообразная ампула закреплена в контейнере с возможностью замены.

На фиг. 1 показано предлагаемое устройство; на фиг. 2 конструкция устройства.

Устройство состоит из полого обруча 1, фиксатора 2, выполненного в виде упругого элемента, контейнера 3, закрепленного в разрыве полого обруча, крышки 4, конусообразной ампулы 5, закрепленной в контейнере 3, каркаса 6 с навитым на нем волноводом 7 размещенных в полом обруче 1, внутри контейнера 3 для закрепления конусообразной ампулы 5 могут быть предусмотрены выступы 8, в одном из оснований контейнера выполнено отверстие 9, на боковой поверхности контейнера, на двух диаметрально противоположных сторонах, выполнены отверстия 10, 11, внутри конусообразной ампулы помещен лекарственный препарат 12.

Представленная на фиг. 1 и 2 конструкция устройства является одним из возможных примеров реализации данного технического решения.

Устройство может быть выполнено из любого металла или же из различных других материалов, обеспечивающих жесткость и упругость конструкции. Обруч 1 и фиксатор 2 служат для закрепления устройства. Фиксатор 2 крепится на обруче 1, например, двумя концами с помощью фрикционного или иного зацепления. Перемещающий фиксатор по пологому обручу, добиваются надежного и комфортного закрепления устройства на голове пациента. Конусообразная ампула 5 имеет зеркально обработанную внешнюю и внутреннюю поверхности. Волновод 7 выполнен в виде пружины, навитой на каркасе 6 с любым шагом. Выводы волновода 7 могут быть соединены с любыми точками конусообразной поверхности ампулы, например с вершиной и основанием. В зависимости от вида расстройства в ампулу могут помещаться самые различные препараты. В этом случае крышка в конусообразной ампуле 5 выполняется съемной и может быть использован набор ампул с различными препаратами. Для замены ампул 5 в контейнере 3 предусмотрена крышка 4. Лекарственный препарат 12 может размещаться в различных местах конусообразной ампулы 5, например, как это показано на фиг. 2, на основании или же в вершине конуса. В стенках обруча могут быть выполнены отверстия.

Устройство работает следующим образом. В зависимости от недомогания в контейнер вставляется ампула с тем или иным лекарственным препаратом, с помощью фиксатора 2 устройство регулируется по размеру головы пациента, затем закрепляется. Воздействие осуществляется в течение 2-3 мин. При необходимости процедура повторяется.

Принцип действия устройства основан на следующем. Благодаря своим размерам, лежащим в области биорезонансных частот, обруч совместно с волноводом утилизирует природные космические и земные информационно-энергетические составляющие полей и благодаря конусной форме ампулы фокусируют их на лекарственном препарате. В результате этого информационная составляющая лекарственного препарата переносится в организм человека, оказывая лечебное, корректирующее воздействие.

Формула изобретения:

1. Устройство для биологической коррекции состояния центральной нервной системы человека, содержащее обруч для размещения на голове и скрепленный с ним элемент воздействия внешним энергетическим полем, отличающееся тем, что обруч выполнен жестким, полым и снабжен размещенным на нем с возможностью перемещения фиксатором в виде упругого элемента, элемент воздействия внешним энергетическим полем выполнен в виде конусообразной ампулы с лекарственным препаратом, помещенной в контейнер, закрепленный в разрыве обруча и имеющий два отверстия в боковых стенках, расположенные на оси внутренней полости обруча, в которой установлен каркас с

навитым на него волноводом, два вывода которого размещены с возможностью контакта с ампулой, внешняя и внутренняя конусообразующие поверхности которой выполнены зеркальными, при этом контейнер выполнен разъемным, в центре его основания, ориентированного к оси обруча, выполнено отверстие, в котором размещена

вершина ампулы заподлицо с внешней поверхностью основания.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что конусообразная ампула закреплена в контейнере с возможностью замены.

3. Устройство по пп.1 и 2, отличающееся тем, что в полом обруче выполнены отверстия.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

-4-

RU 2088198 C1

RU 2088198 C1

