

⁽¹⁹⁾ RU⁽¹¹⁾

15 854⁽¹³⁾ U1

(51) ΜΠΚ **A61H 39/00** (2000.01)

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21), (22) Заявка: 2000120414/20, 31.07.2000
- (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 31.07.2000
- (46) Опубликовано: 20.11.2000

Адрес для переписки:

S

 ∞

S

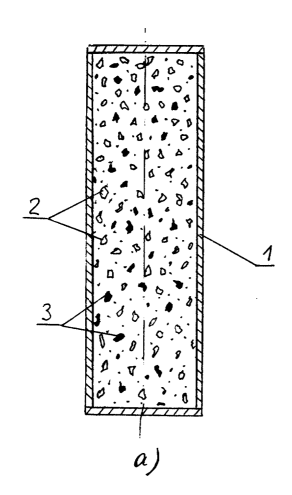
195220, Санкт-Петербург, а/я 372, Станковскому В.М.

- (71) Заявитель(и): Загородских Павел Иванович
- (72) Автор(ы):Загородских П.И.,Лебедев А.В.
- (73) Патентообладатель(и): Загородских Павел Иванович

(54) СРЕДСТВО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

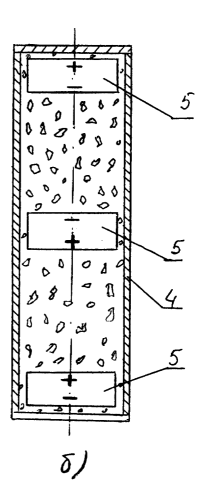
(57) Формула полезной модели

- 1. Средство воздействия на организм человека, включающее два пустотелых, не связанных между собой цилиндрических электрода, корпус катода выполнен из бронзы, в него засыпан наполнитель, представляющий собой смесь минералов, включающую янтарь и графит, корпус анода выполнен из сплава цинк-свинец-олово, внутри него установлены три постоянных магнита, встречно ориентированные одноименными полюсами и расположенные в серединной и торцевых частях корпуса, между магнитами засыпан наполнитель, представляющий собой смесь минералов, отличающееся тем, что наполнитель катода дополнительно содержит минералы, выбранные из группы: агат, аметист, бирюза, гагат, гелиотроп, диоптаз, жадеит, дымчатый кварц, изумруд, кальцит, розовый кварц, лазурит, малахит, нефрит, опал, родонит, селенит, сердолик, топаз, при этом минералы наполнителя анода выбирают из группы: авантюрин, аквамарин, александрит, амазонит, горный хрусталь, варисцит, лунный камень, гематит, гранат, селенит, турмалин, шунгит, яшма.
- 2. Средство воздействия на организм человека по п.1, отличающееся тем, что величина магнитной индукции магнитов катода составляет не более 10 мТл.
- 3. Средство воздействия на организм человека по п. 1 или 2, отличающееся тем, что корпус катода выполнен из сурьмянисто-оловянистой бронзы.



5 8 5

8



Страница: 2



A61H 39/00, A61 N1/10

СРЕДСТВО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Полезная модель относится к медицинской технике, а именно к устройствам для воздействия на организм и психику человека через зоны акупунктуры и может быть использовано как при профилактике и лечении больных, так и в качестве средства психофизического саморазвития и культово-ритуального атрибута.

Издревле известны средства, воздействующие на организм человека. В Древнем Египте для укрепления потоков энергии в теле использовались так называемые стержни силы: один для правой, другой для левой руки [Волшебный прут и звездный маятник. Сб. изданий Университета классической и китайской медицины. - Таганрог, 1996, с. 264 (перевод с англ. Факсимильной рукописи: A SYSTEM JF CJUCASIAN YOGA/ As Orally Received by Count Stefan Colonna Walevski. Колорадо, 1955 г.] . Первый стержень выполнен из каленого угля и установлен в медный футляр, второй состоит из закаленного магнитного железняка, намагниченного каленого железа или магнитной стали и установлен в цинковый или оловянный футляр. Второй стержень служит катализатором, который придает первому большую активность.

Известно средство для воздействия на организм человека, стимулирующее его внутренние ресурсы [Патент РФ 2030910, кл. А61Н 39/00]. В качестве средства используется природное минеральное сырье с лечебными свойствами (топаз, хризоберилл, турмалин, корунд, изумруд, гранат, яшма, халцедон, опал), подвергнутое обработке ионизирующим излучением для повышения активности за счет роста концентрации различных типов метастабильных поверхностных дефектов. Средство позволяет улучшить состояние пациента, снять болевые синдромы, уменьшить воспалительные процессы. Однако искусственная ионизация может оказать и негативное воздействие на человека, а также требует дополнительных затрат на соответствующее оборудование.

Известен стимулятор организма человека, включающий два пустотелых электрода (капсулы), один из которых выполнен из меди, другой - из цинка [Полезная модель РФ 1626, кл. А61Н 9/08]. Наполнителем для медного электрода (катода) является каменный уголь, для цинкового (анода) - магнитная железная руда. При сжимании электродов в руках через естественное потовыделение и внутреннюю физиологическую жидкость человека замыкается электрическая цепь и начинает протекать ток, оказывающий стимулирующее воздействие на энергетику меридианов через биологически активные точки, расположенные на ладони.

Однако во время болезни человека вследствие гиперактивности больного органа угнетаются функции других систем. Средство оказывает стимулирующее (тонизирующее) воздействие на органы с угнетенными функциями, однако не оказывает необходимое седативное воздействие на органы с повышенной активностью. Кроме недостаточности спектра воздействия, средство имеет ряд других недостатков. Установлено, что электроды вырабатывают напряжение 0,8 В, в то время как естественное напряжение биоактивных точек составляет 0,5 В, при этом поля, образующиеся вокруг электродов, не имеют направленной ориентации, вследствие чего неэффективно используются свойства наполнителей капсул.

Указанные недостатки частично устраняются прототипом, в качестве которого выбрано средство воздействия на организм человека [Патент РФ 2112497, кл. А61Н 39/00]. Указанное средство включает два пустотелых цилиндрических электрода, корпус катода выполнен из латуни или оловянистой бронзы. В корпус засыпан наполнитель, выполненный в виде смеси минералов, включающей янтарь, графит, малахит, сердолик и нефрит. В торцевых частях корпуса катода установлены электреты, встречно ориентированные разноименными полюсами. Корпус анода выполнен из сплава цинк-свинец-олово, внутри него установлены три постоянных магнита, встречно ориентированные одноименными полюсами и расположенные в

серединной и торцевых частях корпуса. Между магнитами засыпан наполнитель в виде смеси, включающей магнитную железную руду, яшму и гранат.

Однако экспериментальным путем было установлено, что наличие в капсуле катода электретов приводит к чрезмерной электризации, что может способствовать обострению протекающих в организме воспалительных процессов. Другим недостатком средства является невозможность его применения для целенаправленного воздействия на отдельные биоактивные точки и недостаточно широкий спектр возможного применения.

В основу полезной модели поставлена задача - расширение арсенала средств, а именно создание средства воздействия на организм человека, относящегося к классу мягких генерализованных физиотерапевтических воздействий Дополнительной задачей, решаемой полезной моделью, является расширение области применения средства, а именно обеспечение возможности применения средства в качестве культово-ритуального средства психофизического саморазвития.

Поставленная задача решается тем, что в средстве воздействия на организм человека, включающем два пустотелых не связанных между собой цилиндрических электрода, корпус катода выполнен из бронзы, в него засыпан наполнитель, представляющий собой смесь минералов, включающую янтарь и графит, корпус анода выполнен из сплава цинк-свинец-олово, внутри него установлены три постоянных магнита, встречно ориентированные одноименными полюсами и расположенные в серединной и торцевых частях корпуса, между магнитами засыпан наполнитель, представляющий собой смесь минералов, новым, согласно полезной модели является то, что наполнитель катода дополнительно содержит минералы, выбранные из группы: агат, аметист, бирюза, гагат, гелиотроп, диоптаз, жадеит, дымчатый кварц, изумруд, кальцит, розовый кварц, лазурит, малахит, нефрит, опал, родонит, селенит, сердолик, топаз, при этом минералы наполнителя анода выбирают из группы: авантюрин,

аквамарин, александрит, амазонит, горный хрусталь, варисцит, лунный камень, гематит, гранат, селенит, турмалин, шунгит, яшма. Наилучший результат достигается, когда величина магнитной индукции магнитов катода составляет не более 10 мТл, а катода выполнен из сурьмянисто-оловянистой бронзы.

На Фигуре представлен пример реализации полезной модели, а именно цилиндрические электроды: а) катод; б) анод.

Корпус катода 1 представляет собой пустотелую цилиндрическую капсулу, выполненную из сплава меди, олова и сурьмы. Внутри капсулы в качестве наполнителя помещена смесь "обязательных" минералов 2, включая янтарь и графит, а также минералов 3, выбираемых, исходя из назначения средства и решаемой средством задачи, поскольку они обладают лечебными свойствами (стимулирующим, тонизирующим влиянием на организм человека).

Корпус анода 4 представляет собой также пустотелую капсулу и выполнен из сплава цинка, олова и свинца. В торцевых частях корпуса и в его срединной части расположены постоянные магниты 5, встречно ориентированные одноименными полюсами. Между магнитами 5 засыпан наполнитель 6, представляющий собой смесь минералов, обладающих лечебными свойствами и отличающихся седативным влиянием на организм человека. В процессе сеанса оба электрода зажимают в ладонях: катод - в правой, анод - в левой.

При встряхивании катода, за счет трения крошек янтаря и графита о внутреннюю поверхность электрода возникает поверхностный заряд статического электричества, поле которого воздействуя на другие минералы, усиливает их природные поля, что приводит к повышению их лечебных свойств.

Возможность индивидуального подбора вспомогательных ингредиентов наполнителя позволяет задействовать широкий спектр минералов, обладающих

лечебными свойствами, что в свою очередь позволяет значительно расширить перечень заболеваний, излечимых данным средством.

Поля от постоянных магнитов анода и естественные поля минералов, усиленные ориентацией цилиндрической формы капсулы, через биоактивные точки кисти руки оказывают совместное воздействие на биоэнергетическую систему организма человека.

Естественное потовыделение ладони человека и электропроводная физиологическая жидкость замыкают электрическую цепь между электродами, зажимаемыми в ладонях рук. Напряжение, возникающее между электродами, составляет 0,5 В, что соответствует естественному напряжению биоактивных точек. Для получения заданного значения напряжения экспериментально были подобраны составы сплавов корпусов обоих электродов. Катод – медь-сурьма-олово, анод –цинксвинец-олово. Ниже приведены примеры конкретного использования заявляемого средства, подтверждающие лечебные свойства и широкий спектр его применения. Во всех примерах, приведенных ниже, неизменным является:

- материал изготовления электродов (катод сурьмянисто-оловянистая бронза, анод сплав цинк-свинец- олово),
 - наличие внутри корпуса анода трех встречно ориентированных одноименными полюсами постоянных магнитов, два из которых установлены в торцевых частях, а один в серединной части.

ПРИМЕР 1. Лечение больных с ишемической болезнью сердца (ИБС).

Смеси для наполнения корпусов электродов:

- а) катода: графит, янтарь, гагат, гелиотроп, опал, сердолик;
- б) анода: александрит, амазонит, гематит, гранат-альмандин.

Исследования проводились на базе кардиологических отделений ГМПБ № 2 г. Санкт-Петербурга. Было проведено лечение 124 больных обоих полов различного возраста с верифицированным диагнозом ИБС стенокардия II ф.к. на фоне болевого синдрома. Длительность заболевания составляла 9-14 лет. Курс лечения составлял 7-10 сеансов с 30-минутной экспозицией. Катод держали в правой руке, анод - в левой; больные находились на кушетке в положении лежа.

После курсового лечения в условиях стационара без использования медикаментозных препаратов положительный эффект в виде купирования приступов стенокардии, нормализации сна, гемодинамических показателей и психоэмоционального тонуса достигнут у 108 пациентов.

Исследования показали, что воздействие средства при ишемической болезни сердца носит регулирующий характер в энергетическом обеспечении сердечно сосудистой системы за счет каналов системы поджелудочной железы и печени.

Побочных эффектов при проведении лечения не отмечено.

ПРИМЕР 2. Лечение больных, страдающих рассеянным склерозом.

Смеси для наполнения электродов:

- а) катода: графит, янтарь, диоптаз, кальцит, нефрит, сердолик;
- б) анода: аквамарин, гематит, гранат, турмалин.

Исследования проведены на базе Многопрофильной клиники Научноисследовательского института промышленной и морской медицины г. Санкт-Петербург.

У 10 больных с легкой и средней степенью выраженности рассеянного склероза проведено клинические исследования эффективности воздействия средства.

Средство использовалось следующим образом: пациенты в домашних условиях в дневное время суток брали электроды (катод - в правую, анод - в левую руку) и держали их в течение 20 минут, находясь в удобной позе - стоя, сидя или лежа. Сеансы повторялись 2-3 раза в день в течение 3-х недель. После курса терапии клинически по субъективным и объективным показателям наблюдались реакции общего типа: ощущение тепла в руках и ногах, уменьшение парестезий в конечностях, прилив сил,

расслабление спастических мышц и психоэмоциональная релаксация до засыпания во время сеанса; а также улучшение неврологического статуса за счет уменьшения пирамидной симптоматики в левых конечностях у 2-х больных. Измерения биопотенциалов с электрически активных точек (EAP) показали уменьшение энергодефицита, что особенно важно при дегенеративном варианте развития заболевания. У 3-х пациенток произошла полная нормализация энергораспределения по всем точкам и меридианам. В других случаях наблюдалось возникновение полной или неполной асимметрии измерений EAP как на левых, так и на правых конечностях.

В целом проведенное наблюдение показало, что терапия с помощью средства больных, страдающих рассеянным склерозом, оказывает положительное лечебно-профилактическое воздействие, корригирует энергораспределение по меридианам и в биологически активных точках, повышает резервные возможности организма, в частности его антиоксидантной системы, способствует продлению ремиссий заболевания и предупреждению его обострений.

Экспериментально установлено, что используемое средство повышает резервные возможности защитных сил организма, что подтверждается увеличением сывороточной каталазы.

ПРИМЕР 3. Применение средства при комплексном лечении больных атеросклерозом.

Смеси для наполнения:

- а) катод: графит, янтарь, нефрит, сердолик, розовый кварц;
- б) анода: красная яшма, варисцит, авантюрин, амазонит.

Исследования проводились на базе Военно-Медицинской Академии.

Были обследованы 17 пациентов с генерализованной формой атеросклероза, с различными отягощениями. Возраст пациентов - от 43 до 64 лет. Сеансы проводились

по описанной выше схеме. Длительность сеанса лечения - 15 минут. Интервалы между повторными сеансами не превышали трех суток.

Наряду с терапией средством больные получали традиционное лечение: дезагреганты (аспирин), препараты, улучшающие микроциркуляцию (трентал), по показаниям - нитроглицерин и гипотензивные средства. Оценка действия средства на течение заболевания проводилась путем изучения динамики общего состояния больных, исследования показателей центральной и регионарной гемодинамики до и после терапии электродами, толерантности фармакологической терапии.

В процессе терапии уже начиная с первого сеанса больные отмечали чувство прилива крови и субъективное ощущение пульсации сосудов. В результате у девятерых человек, страдающих ишемией, общее состояние улучшилось, у шестерых – осталось без изменений и у двоих (с IV степенью региональной ишемии) ухудшилось.

При исследовании центральной гемодинамики (артериальное давление, частота сердечных сокращений) до и после терапии средством существенных изменений не выявлено, однако больные, страдающие гипертонической болезнью, отмечали уменьшение тяжести в затылочной области, уменьшение чувства стеснения в груди.

Эффективность положительного действия средства у больных облитерирующим атеросклерозом зависит от степени выраженности патологических нарушений. Наилучшие клинические результаты отмечены у больных с начальными формами артериальной непроходимости.

ПРИМЕР 4. Применение средства при лечении дегенеративно дистрофических заболеваний позвоночника.

Смеси для наполнения электродов:

- а) катод графит, янтарь, бирюза, жадеит, нефрит, малахит, сердолик;
- б) анод селенит, гранат, турмалин, красная яшма.

Исследования проводились на базе Военно-Медицинской Академии.

На ранних этапах клинических испытаний средства было выявлено, что больные, пользующиеся им, отмечают купирование неврологических, трофических и сосудистых расстройств, обусловленных имеющимся у них остеохондрозом.

Было установлено, что применение средства приносит облегчение лицам, страдающим как распространенным остеохондрозом, так и при избирательном поражении тех или иных отделов позвоночного столба. При этом раньше всего исчезают симптомы поястнично-крестцового радикулита, патологии манифестирующей на самых ранних этапах развития остеохондроза.

Отмечено значительное улучшение состояния у больных, страдающих ишиазом, которые длительное время проходили как стационарное, так и амбулаторное традиционное лечение.

Почти у всех пациентов проходили нейро-сосудистые нарушения. Также наблюдалось облегчение состояния у лиц, страдающих сосудистыми заболеваниями конечностей, такими как: декомпенсированные венозные застои с узлообразованием, трофическими язвами на фоне облитерации просвета артерий бедра, голени и стоп. Наблюдалось также облегчение состояния больных, страдающих трофическими язвами, ломкостью ногтей, шелушением кожных покровов. Действие препаратов (ангиопротекторов), направленных на укрепление стенки сосудов и расширение их просвета, становится более эффективным, а доза их уменьшается. Все улучшения происходили на фоне значительного уменьшения или прекращения болевого синдрома и отека конечностей.

У людей, пользующихся средством, включаются механизмы немедикаментозной саморегуляции, что в последующем ведет к защите от тех или иных неблагоприятных внешних воздействий на ведущие регулирующие системы организма. Именно по этой причине пользователи средством не находятся в

зависимости от этих электродов, у всех срабатывает механизм самодостаточности, основанный на саморегуляции.

ПРИМЕР 5. Комбинированное лечение средством и противовоспалительными мазями (гелями).

Смеси для наполнения электродов:

- а) катод: графит, янтарь, жадеит, родонит, топаз, сердолик;
- б) анод: красная яшма, гематит, гранат, варисцит.

Исследования проводились на базе Военно-Медицинской Академии.

В процессе исследований было отмечено, что у пользователей средства достигается максимальный эффект чрезкожного воздействия косметических средств и лекарственных препаратов, изготовленных на гелевой основе. Было определено, что проникновение веществ, изготовленных на гелевой основе, в организм пользователя средства обеспечивается двумя физиологическими механизмами – активизацией тонуса парасимпатической нервной системы на периферии и активизацией стволовых структур головного мозга. Таким образом, можно говорить о комплексном (модулированном) влиянии средства на эффект проникновения необходимых веществ в организм человека.

Экспериментальным путем было установлено, что средство может быть эффективно использовано для лечения психосоматических заболеваний, а также здоровыми людьми для снятия стрессов, восстановления нормального психоэмоционального состояния и психофизического саморазвития. Для этих целей наиболее эффективными в качестве наполнения электродов оказались следующие минералы:

-для катода - графит, янтарь, агат, аметист, изумруд, кальцит, дымчатый кварц, лазурит, малахит, опал;

-для анода - аквамарин, лунный камень, горный хрусталь, гематит, гранатальмандин.

ПРИМЕР 6. Определение влияния средства на нейрофизиологические и эмоциональные процессы мозга человека.

Смеси для наполнения электродов:

- а) катод: графит, янтарь, агат, аметист, малахит, дымчатый кварц;
- б) анод: лунный камень, горный хрусталь, гематит, гранат.

Исследования проводились на базе Военно-Медицинской Академии.

При использовании средства для лечения тех или иных патологических состояний было обращено внимание на значительные характереологические изменения у пользователей.

Нейрофизиолагами ВМА были проведены исследования по изучению неспецифического воздействия средства на нейрофизиологические и эмоциональные процессы мозга человека. Кроме стандартных форм клинического обследования испытуемых, пользующихся средством, применялись компьютерная электроэнцефалогрфия, а так же цветовой тест Люшера.

Полученные данные указывают на формирование повышенной активности коры головного мозга в отношении подкорковых (лимбо-стволовых) структур. Этот механизм позволяет снижать негативные влияния со стороны подкорковых структур при патологических процессах, в которые вовлекается головной мозг человека (психоматические заболевания - язвенная болезнь, гипертоническая болезнь и т.д.).

Происходит увеличение и укрепление имеющихся корковых ассоциативных связей, т.е. связей между отдельными нейронами коры головного мозга.

Кора головного мозга начинает доминантно влиять на подкорковые структуры, тем самым купируя патологические импульсы, исходящие от них к пораженным органам или тканям. У многих исчезает ощущение, что они попали в бедственное или неудобное положение. Повышается работоспособность, способность к успешному завершению работы, несмотря на её длительность и трудность. В целом снижается ощущение тревожности, нормализуется сон, повышается потенция.

ПРИМЕР 7.Влияние средства на лица, обладающие экстраординарными способностями.

Смеси для наполнения электродов:

- а) катод графит, янтарь, изумруд, лазурит, опал, агат;
- б) анод аквамарин, горный хрусталь, лунный камень, гематит.

Исследования, проводились на базе Военно-Медицинской Академии.

Установлено влияние средства на лица, обладающие экстраординарными способностями и возможностью заниматься целительством. Адекватная активизация электродами средства стволовых и подкорковых структур мозга (понтогеникулоталамической системы), позволяет им довольно быстро восстанавливаться после проводимых сеансов. Почти все они отмечают не только быстрое восстановление, но и усиление своих сенсорных и целительских способностей. Это можно объяснить тем, что средство способствует развитию эпифиза (в восточной психофизиологии носит назва-ние "третий глаз"), от функционального состояния которого зависит ряд экстраординарных способностей человека.

Исследований проводились также с целью оценки системы энергообеспечения организма на фоне проводимого курса терапии и действия полей средства. Данные велоэргометрии показывают, что использование средства помогает организму сохранять энергию, повышать выносливость человека и замедлять процессы старения.

ПРИМЕР 8. Исследования влияния средства на практически здоровых людей.

Смеси для наполнения электродов:

- а) катод графит, янтарь, нефрит, малахит, сердолик;
- б) анод красная яшма, гематит, гранат-альмандин.

Исследования проводились на базе Лаборатории мозгового кровотока Института эволюционной физиологии и биохимии им. Сеченова.

Исследования воздействия средства на организм по показателям изменений сосудов рук и головы производились на группе практически здоровых лиц в возрасте от 20 до 60 лет (8 мужчин и 7 женщин).

Измерения показателей проводились до применения средства, на 30-й минуте их применения и пять минут спустя. В процессе сеанса испытуемые держали средство в руках аналогично приведенным выше примерам. Записи делались как в покое, так и на фоне функционального теста, влияющего на центральную и мозговую гемодинамику - дозированного натуживания в течение 30 секунд. До и после воздействия средства у всех исследованных лиц измерялось артериальное давление.

По полученным в результате исследований данным, можно сделать однозначное заключение о наличии выраженного влияния средства на показатели функционирования периферической и внутричерепной гемодинамики. Такое влияние проявляется в более или менее выраженном росте амплитуды пульсаций сосудов, как предплечий, так и головного мозга, а также в специфической деформации их формы. Это указывает также на некоторое снижение тонуса сосудов, повышения их эластичности, и, следовательно, косвенно свидетельствует οб улучшение кровоснабжения исследованных сосудистых бассейнов. Изменение ответной реакции на функциональный тест сразу после использования средства позволяет сделать вывод о том, что происходит активация компенсационных механизмов системы гемодинамики. На последнее указывает также изменение спектральных характеристик внутричерепной пульсации.

Таким образом, физиологический эффект средства следует относить к классу мягких генерализованных физиотерапевтических воздействий, которые оказывают неспецифическое стабилизирующее воздействие на ряд физиологических систем, в

частности, на систему гемодинамики. Таким образом, следствием использования электродов может явиться определенный релаксирующий эффект, сопровождаемый ростом компенсаторных способностей гемодинамики. Это, в свою очередь, способствует повышению работоспособности и снижению утомляемости.

ПРИМЕР 9. Использование средства для психофизического саморазвития.

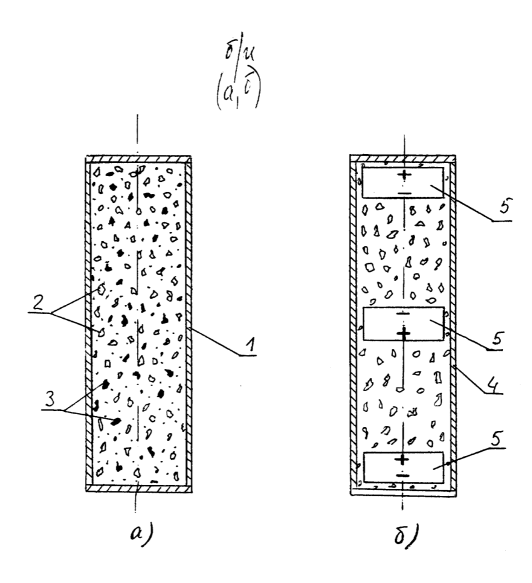
Смеси для наполнения электродов:

- а) катод янтарь, графит, агат, изумруд, дымчатый кварц, опал,
- б) анод лунный камень, горный хрусталь, гранат-альмандин, гематит,

Исследования проводились на базе Института медико-психологических проблем.

В процессе изучения влияния данного средства на психику человека в результате многочисленных экспериментов на групповых сеансах применения средства в соответствии с рекомендациями (катод - для правой руки, анод - для левой, продолжительность сеанса – 30 минут в положении сидя с закрытыми глазами) было отмечено, что 10+2 % участников легко входят в измененное состояние сознания, переживая видения биографического, исторического, мистического и мифологического характера. Данные участники субъективно оценивают свои переживания как весьма необычные по глубине, драматичности и личной значимости, отмечая после сеанса необычайную легкость, радость, одухотворенность, умиротворенность, исчезновение агрессивных тенденций по отношению к людям и нежелание вступать в какие бы то ни было конфликты. Учитывая, что религиозные ритуалы и методы различных школ психофизического развития предназначены для введения своих адептов именно в такие состояния сознания, данное средство воздействия на организм человека может быть эффективно использовано в качестве атрибута и практического вспомогательного средства культово-ритуальной практики.

Средство воздействия на организм человека



Фигура