



(19) RU (11) 2 163 719 (13) C1  
(51) МПК<sup>7</sup> G 01 N 33/48

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 2000102602/14, 04.02.2000  
(24) Дата начала действия патента: 04.02.2000  
(46) Дата публикации: 27.02.2001  
(56) Ссылки: RU 2128336 C1, 27.03.1999. RU 2110796 C1, 10.05.1998. RU 2000117 C1, 15.02.1994. RU 2076689 C1, 10.04.1997. RU 2143839 C1, 10.01.2000. GB 990296 A, 11.09.1962.  
(98) Адрес для переписки:  
123364, Москва, Химкинский б-р 3, кв.34,  
Чернозубову И.Е.

- (71) Заявитель:  
Чернозубов Илья Ефимович  
(72) Изобретатель: Чернозубов И.Е.  
(73) Патентообладатель:  
Чернозубов Илья Ефимович

(54) СПОСОБ ОЦЕНКИ ВНЕШНЕГО ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ  
ОБЪЕКТОВ НА ЧЕЛОВЕКА

(57) Реферат:  
Способ относится к области медицины.  
Способ характеризуется тем, что берут кислоту с различными разведениями и методом биоплокации определяют потребность соляной кислоты для человека, далее

рассчитывают норму соляной кислоты с учетом возраста и при ее превышении больше единицы оценивают внешнее воздействие как негативное. Способ обеспечивает простоту определения.

R U  
2 1 6 3 7 1 9  
C 1

R U  
• 1 6 3 7 1 9  
C 1



(19) RU (11) 2 163 719 (13) C1  
(51) Int. Cl.<sup>7</sup> G 01 N 33/48

RUSSIAN AGENCY  
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 2000102602/14, 04.02.2000

(24) Effective date for property rights: 04.02.2000

(46) Date of publication: 27.02.2001

(98) Mail address:  
123364, Moskva, Khimkinskij b-r 3, kv.34,  
Chernozubov I.E.

(71) Applicant:  
Chernozubov Il'ja Efimovich

(72) Inventor: Chernozubov I.E.

(73) Proprietor:  
Chernozubov Il'ja Efimovich

(54) METHOD FOR EVALUATING DEGREE OF EXTERNAL ENERGETIC INFORMATION ACTION EXERTED BY BIOLOGICAL OBJECTS UPON A HUMAN BEING

(57) Abstract:

FIELD: medicine. SUBSTANCE: method involves determining hydrochloric acid quantity required for human beings by applying biolocation method and taking the acid diluted to various concentrations.

Hydrochloric acid reference value is calculated with age taken into account. The value being exceeded by more than 1, the external influence is considered to be negative one. EFFECT: simplified method.

R U  
2 1 6 3 7 1 9  
C 1

R U  
2 1 6 3 7 1 9  
C 1

Способ относится к области медицины и предназначен для использования при диагностике состояния здоровья человека.

Наличие внешних воздействий биологических объектов на человека устанавливается различными методами. Например, патент N 2021749 МКИ А G 1 B 5/00 "Способ определения типа взаимодействия человека и растения" предусматривает по изменению угла поворота рамки определять тип взаимодействия человека и дерева. При этом могут быть использованы рамки различной конструкции, например патенты N 2086174, 2049422 и др. Ряд изобретений (патент N 2045290 и др.) предусматривает биоэнергетическое воздействие как элемент оздоровления.

Негативное влияние другого биологического объекта на человека в основном оценивается по изменению биополя [Чернозубов И.Е., Энерговампиры. Защита и лечение, - М., Компания "Алес" - 1996 - 60 с]. Недостатком указанных методов является возможность его использования только биооператорами, в тоже время врачи не всегда обладают необходимыми способностями. Вторым не менее важным недостатком является отсутствие возможности оценки в цифровом выражении, что является существенным при передаче энергоинформационных воздействий без существенных изменений в биополе.

Исследования, проведенные в 1997-1999 годах, позволили установить зависимость величины внешнего воздействия и потребности организма в соляной кислоте.

Потребность в соляной кислоте определялась с помощью прибора Биотест методом биолокации и с помощью электромагнитных датчиков, оценивающих поле человека при различных степенях разведения (растригания), и оценивалась в количестве гомеопатических шариков (300 шариков весят 10 г с учетом наполнителя).

Исследованиями установлено, что при отсутствии внешних воздействий потребность человека в соляной кислоте зависит от возраста и увеличивается ежегодно на 10 шариков Ацидум муратикум 6 разведения. При использовании других разведений в указанное количество (10 шт.) вводятся поправочные коэффициенты. Для трехсотенного разведения - 0,3, для 12 разведения - 2,8.

Наличие внешнего воздействия  $H_B$  может быть определено по формуле

$$H = \frac{K_{\phi}}{10 \cdot p \cdot B}, \quad (1)$$

где  $K_{\phi}$  - фактическая потребность в соляной кислоте, определяемая в гомеопатических шариках, шт.;

$B$  - возраст пациента, лет;

$p$  - поправочный коэффициент в зависимости от разведения.

При  $H_B > 1$  устанавливается наличие негативного внешнего воздействия.

Основным преимуществом данного способа является возможность объективной оценки, что позволит широко внедрить его в медицинскую практику как метод оценки, так и снятия негативного внешнего воздействия.

Ближайшим аналогом является способ оценки общего состояния здоровья человека, который предусматривает определение общего состояния здоровья путем сравнения фактической потребности в аммиаке, но данный способ не может быть применен при оценке величины негативного внешнего воздействия, так как изменение потребности в аммиаке происходит при нарушении состояния здоровья на физическом плане. На начальном этапе негативного энергоинформационного воздействия зачастую на физическом плане нет, а сразу после снятия нарушение на физическом плане (если они уже были) не меняется и оценить этот процесс можно только по предлагаемому способу.

Предлагаемый способ осуществляется следующим образом.

Пример.

Пациент С., возраст 49 лет, общая слабость, повышенная раздражительность.

Потребность пациента в соляной кислоте определена с помощью гомеопатических шариков 6 разведения прибором Биотест - 1240 шт.

По формуле (1) величина внешнего воздействия составляет

$$H = \frac{1240}{10 \cdot 1 \cdot 49} = 2,5.$$

Далее одним из известных способов проведено снятие внешнего воздействия, потребность пациента в соляной кислоте снизилась до 490 гомеопатических шариков 6 разведения.

По формуле

$$H = \frac{490}{10 \cdot 1 \cdot 49} = 1,0.$$

Это позволяет оценить качество устранения внешнего воздействия объективным методом.

#### Формула изобретения:

Способ оценки внешнего энергоинформационного воздействия биологических объектов на человека, отличающийся тем, что берут соляную кислоту с различными степенями разведения, и методом биолокации определяют потребность соляной кислоты для человека, далее рассчитывают норму соляной кислоты с учетом возраста, и при ее превышении больше единицы оценивают внешнее воздействие как негативное.

55

60