

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2010143518/14, 25.10.2010

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.10.2010

(43) Дата публикации заявки: 27.04.2012 Бюл. № 12

Адрес для переписки:

197007, Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт,
130, кв 101, И.Д.Калинину(71) Заявитель(и):
Калинин Игорь Дмитриевич (RU)(72) Автор(ы):
Калинин Игорь Дмитриевич (RU)(54) СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

(57) Формула изобретения

1. Способ диагностики вирусных инфекционных заболеваний на ранней стадии, заключающийся в том, что измерение нарушений энергетического баланса (ассиметрия) в акупунктурных меридианах отдельно взятого организма человека, включающий диагностику нарушений обследованием жизненно важных функций организма по биологически активным точкам с использованием методики Накатани, основанный на измерении электрокожного сопротивления в репрезентативной акупунктурной точке меридиана организма человека, измерение проводят в следующих диагностических точках: меридиан сердца - C7, меридиан перикарда - MC7, меридиан легких - P9, меридиан толстого кишечника - G15, меридиан трех обогревателей - TR4, меридиан тонкого кишечника - IG4, меридиан поджелудочной железы - RP3, меридиан печени - F3, меридиан почек - R3, меридиан мочевого пузыря - V65, меридиан желчного пузыря - VB40, меридиан желудка - E42.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что измерение электрокожного сопротивления проводят по всем указанным точкам меридианов, данные измерений сводятся в таблицу №1, производится вычисление общего энергетического дисбаланса производится по формуле

$$Pn = \frac{\sum_0^n [Dn - 50] \cdot 100\%}{50}$$

где n - количество акупунктурных точек меридианов;

Dn - результат измерений электропроводимости акупунктурных точек;

Pn - общий энергетический дисбаланс пациента в процентах, величина которого указывает на количество сеансов коррекции, приведенных в таблице №2.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что, используя метод Накатани для измерения электрокожного сопротивления в репрезентативных акупунктурных точках, уменьшают напряжение и диагностический ток в 5 раз (2,4 В, 0-40 мА

RU 2010143518 A

RU 2010143518 A

соответственно).

R U 2 0 1 0 1 4 3 5 1 8 A

R U 2 0 1 0 1 4 3 5 1 8 A