



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 137 458** ⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК⁶ **A 61 H 39/00**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 98110854/14, 02.06.1998

(24) Дата начала действия патента: 02.06.1998

(46) Дата публикации: 20.09.1999

(56) Ссылки: 1. Татаринцева Р.Я и др.
Теоретические и экспериментальные обоснования возможности использования бель-меридианов и системы соответствия для диагностики и коррекции биологического поля человека. Лекции по Су Джок акупунктуре профессора Пак Чже Ву, изд. "Су Джок Академия", 1994, с. 239-246. 2. RU 2072826 C1, 10.02.97.

(98) Адрес для переписки:
105264, Москва, ул. 9-я Парковая, 40,
кв.243, Добровольскому Б.В.

(71) Заявитель:

Добровольский Борис Валентинович,
Ямчинова Ирина Викторовна

(72) Изобретатель: Добровольский Б.В.,
Ямчинова И.В.

(73) Патентообладатель:
Добровольский Борис Валентинович,
Ямчинова Ирина Викторовна

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА

(57) Реферат:

Изобретение относится к области медицины. Способ заключается в том, что измеряют электропроводимость кожи в области проекции Инь и Янь - составляющих бель-чакр на кистях рук, значения которых регистрируют отдельно. Составляют таблицу из двух частей, по семь граф каждая. Строят "физиологический коридор", соединяют левые и правые значения, получая диаграммы. По расположению значений Инь - составляющих в пределах, выше или ниже физиологических границ определяют норму, избыток или недостаток шести основных энергий и соответственно норму, гипер- или гипofункцию связанных с ними органов и систем. По взаимному расположению "физиологических коридоров" оценивают общее психовегетативное состояние. По

наличию избытка или недостатка основных энергий Янь - составляющих выявляют преобладающие психоэмоциональные состояния и, сопоставляя их с наиболее выраженными гипо- или гиперфункциональными состояниями органов, устанавливают психосоматические комплексы. Затем проводят диагностику бель-чакры с наиболее выраженным избытком или недостатком основной энергии, измеряя электропроводимость отраслевых энергий. Значения вносят в таблицу из шести граф. Выявляют нарушенную функцию органа по избытку или недостатку отраслевой энергии. Способ является точным и высокоинформативным, простым, позволяет использовать его для экспресс-диагностики. 4 з.п. ф-лы, 5 табл.

RU 2 137 458 C1

RU 2 137 458 C1



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 137 458** ⁽¹³⁾ **C1**

(51) Int. Cl.⁶ **A 61 H 39/00**

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

(21), (22) Application: 98110854/14, 02.06.1998

(24) Effective date for property rights: 02.06.1998

(46) Date of publication: 20.09.1999

(98) Mail address:
105264, Moskva, ul. 9-ja Parkovaja, 40,
kv.243, Dobrovol'skomu B.V.

(71) Applicant:
Dobrovol'skij Boris Valentinovich,
Jamchinova Irina Viktorovna

(72) Inventor: Dobrovol'skij B.V.,
Jamchinova I.V.

(73) Proprietor:
Dobrovol'skij Boris Valentinovich,
Jamchinova Irina Viktorovna

(54) **METHOD FOR EVALUATING ORGANISM STATE**

(57) Abstract:

FIELD: medicine. SUBSTANCE: method involves measuring electric conductivity of skin in the area of Yin and Yang components of the bell chakras on hands which values are recorded separately. A table is built that has two parts of 7 columns each. The physiological passage is built and the left and the right values are connected by drawing diagrams. Yin values being within, higher or lower relative to the physiological boundaries, norm, excess or insufficiency of 6 basic energies and normal, hyper- or hypofunction of the corresponding organs and systems is determined, respectively. Relative position of physiological passages is interpreted to

describe general psychovegetative state. Yang basic energies components excess or insufficiency being detected, predominant psychoemotional states are determined and psychosomatic complexes are formed in comparing them with the most marked hyper- or hypofunction states of the organs. Then, diagnostic examination of the bell chakra with the most marked excess or insufficiency is carried out in measuring electric conductivity values of the branch energies. The values are placed into 6 column table. Organ function disorder is detected from the branch energies excess or insufficiency. EFFECT: enhanced accuracy of diagnosis; quick test of organism state. 5 cl, 1 dwg 4 tbl

RU 2 137 458 C1

RU 2 137 458 C1

Изобретение относится к области медицины, а именно к рефлексотерапии, к способам электропунктурной диагностики по электропроводимости кожи в биологически активных точках (БАТ).

Известен способ определения функционального состояния организма по Накатани (И. З. Самосюк с соавт. Нетрадиционные методы диагностики и терапии, Киев, "Здоровье", 1994 г., стр. 181-188). Способ заключается в том, что измеряют электропроводимость в области проекции репрезентативных точек, соответствующих 12 меридианам. Результаты измерения вносят в специальную карту риодораку - R-таблицу, составленную Накатани с учетом среднего значения электропроводимости риодораку у здоровых людей, цветными карандашами в виде коротких горизонтальных линий (см. приложение 1 в конце описания). Затем строят физиологический коридор с учетом среднего значения 24 репрезентативных точек. При отклонении риодораку от физиологических границ его считают патологическим, при этом если его значение выше физиологической границы, судят о состоянии его избыточности, а если ниже - недостаточности. Если все значения электропроводимости измеряемых точек находятся в физиологических границах или незначительно выступают за их пределы, считают, что функция вегетативной нервной системы хорошо сбалансирована, нормальна. Патологические значения риодораку сопоставляют с таблицами их соответствия симптомам и ставят диагноз.

Однако известный способ не является достаточно точным. Он позволяет судить о наличии органической патологии (если правый показатель выше левого) или функциональном нарушении органа (если левый выше правого), а также определять избыток или недостаток энергии в меридиане. На практике интерпретации полученных показателей по таблице симптомов риодораку не всегда адекватна. Способ не позволяет выявлять ментальные и эмоциональные нарушения, являющиеся причиной дисбаланса энергии в меридианах и органах, приводящего к возникновению патологии, которая, как правило, обусловлена комплексом проблем психоэмоционального и физического плана.

Известен также способ определения функционального состояния организма путем диагностики чакр (Труды Центра Интеллектуальных Медицинских Систем "ИМЕДИС". Биорезонансная и мультирезонансная терапия. "ИМЕДИС", Москва, 1996 г. стр. 97-136). Способ включает измерение показателей электропроводимости проекционных точек чакр на правой и левой кистях рук по методике Фолля. Результаты измерений сравнивают с нормой- 50-65 усл.ед. шкалы прибора. Выбирают точки с наибольшим отклонением от нормы с различными результатами измерений переднего и заднего окон (кроме чакр Сахасрары и Муладхары), а также с максимальным коэффициентом асимметрии между левой и правой рукой. В случае нормальных показателей на чакральных точках производят запись на приборе биорезонансной (БР) терапии фирмы

"ИМЕДИС" на носитель информации. Полученные БР-препараты переключают на инверсную чашку и снова производят измерение чакральных точек. Нормализация показателей свидетельствует о преобладании физиологических колебаний в организме над патологическими. Таким тестированием выявляют "слабые" чакры. На следующем этапе руки и ноги пациента помещают на электроды и проходят по всем меридианам во "временном" режиме, проводя измерение на точках чакр, имеющих отклонение от нормы. С меридианов, точки чакр которых нормализуются, производят запись на БР-препараты. Затем определяют, каким образом работают препараты, записанные с меридианов, являющихся ядром патологии, для чего БР-препараты поочередно тестируют с использованием чакральных точек в инверсной и прямой чашке. Меридиан, препарат с которого лучше работает в инверсной чашке, является меридианом "сброса" - ядром эмоциональных, ментальных и физических проблем. Меридиан, препарат с которого лучше работает в прямой чашке (в добавлении), является "выбросом", т. е. попыткой организма компенсировать свои проблемы. Связь между этими меридианами расценивают с позиций традиционной китайской медицины.

В дальнейшем в зависимости от исходного состояния пациента выбирают алгоритмы лечения.

Недостатком известного способа является его сложность, многоэтапность, трудоемкость, длительность проведения исследований. В интерпретации полученных показателей отсутствует достаточная объективность, т.к. при этом используют общие для всех пациентов значения нормы - 50-65 у.е.

Для поиска проекционных точек чакр, имеющих диаметр 0,3 см, необходимо точное знание их анатомического и топографического расположения, что требует высокой квалификации врача.

Авторы известной методики не проводят измерение Янь-составляющих двух чакр - Муладхары и Сахасрары, без учета которых невозможно составить общей картины энергетического баланса в организме.

Результаты измерений не регистрируют в виде таблиц или другой наглядной документации, что не позволяет проводить объективный контроль проводимой терапии.

В качестве ближайшего аналога принят способ определения функционального состояния организма (Лекции по Су Джок акупунктуре профессора Пак Чжэ Ву, Издатель: "Су Джок Академия", 1994г., Статья "Теоретические и экспериментальные обоснования возможности использования бель-меридианов и системы соответствия для диагностики и коррекции биологического поля человека", авторы Р.Я.Татаринцева и Т.Ю.Татаринцева, с.139-146).

В основу способа положена методика Накатани. Но репрезентативные точки 12 меридианов авторы заменяют на Су-точки бель-меридианов. Кроме 12 главных меридианов исследуют переднесрединный меридиан (Зачатия) и заднесрединный меридиан (Управителя).

При помощи прибора РАММИ измеряют электропроводимость Су-точек 5 первоэлементов, которым по системе

профессора Пака соответствуют категории: Земля, Огонь, Дерево, Вода, Металл, а по представлениям китайской народной медицины - Море, Река, Поток, Ручей, Колодец. Измерения проводят на 5 пальцах кисти обеих рук. Полученные значения наносят на шкалы соответствующих граф таблицы (приложение 2). Таблица включает 12 граф, соответствующих 12 главным меридианам. Строят "физиологический коридор" с учетом среднего значения полученных величин. Определяют состояние энергии в меридианах и соответствующих им органах по расположению полученных значений относительно "физиологического коридора". Если значение выше физиологической границы, судят о состоянии избытка основной энергии в меридиане и соответствующем органе, а если ниже - о состоянии ее недостатка. Определяют также соотношение правой и левой сторон.

В связи с тем, что каждой категории 5 первозлементов соответствуют 5 функциональных энергий, 5 основных эмоций, 5 основных факторов психики, методика позволяет определить структуру заболевания с учетом 6 основных энергий (6 Ки), а также диагностировать эмоциональные и ментальные нарушения.

Однако известный способ имеет ряд недостатков.

Он является трудоемким и требует значительных временных затрат на одного больного, что ограничивает пропускную способность кабинета. Это связано прежде всего с проведением большого количества измерений - от 60 до 120, а для обеспечения "полной программы" обследования пациента с целью получения достоверных и объективных данных о состоянии энергетической системы человека требуется 168 измерений.

В связи с этим использование методики затруднительно при массовых или диспансерных осмотрах, в системе МЧС и т.п., а также при необходимости динамической оценки проводимого лечения.

Выявление дисбаланса энергии в организме проводят по показателям избытка или недостатка энергии в меридианах без учета состояния работы чакр - энергетических центров. Именно они являются накопителями и распределителями энергии, которой они через систему меридианов снабжают органы человека, обеспечивая их функционирование. Нарушение работы чакр и циркуляции энергии в них приводят к возникновению заболеваний. Таким образом чакральная диагностика является более информативной и точной.

Задачей изобретения является создание высокоэффективного, более информативного и точного способа определения функционального состояния организма.

Сущность изобретения состоит в том, что в способе определения функционального состояния организма, включающем измерение электропроводимости кожи в области проекции точек системы соответствия на кистях рук, нанесение полученных значений на шкалы соответствующих граф таблицы, построение "физиологического коридора" с последующим

определением состояния нормы, избытка или недостатка шести основных энергий по расположению этих значений соответственно в пределах, выше или ниже границ "физиологического коридора", оценкой соотношения энергий правой и левой сторон и выявлением нарушений на ментальном и эмоциональном уровнях, измерение проводят в два этапа, на первом этапе измеряют электропроводимость в области проекции Инь и Янь - составляющих семи бейль-чакр, значения показателей которых регистрируют отдельно, для чего таблицу выполняют из двух частей, имеющих по семь граф, значения правой и левой сторон соединяют между собой линиями, получая по две диаграммы в каждой части таблицы, затем по наличию нормы, избытка или недостатка основных энергий Инь-составляющих бейль-чакр определяют нормальное, гипер- или гипосфункциональное состояние соответствующих органов и систем, оценку соотношения энергий правой и левой сторон проводят по характеру расположения соответствующих линий диаграммы относительно друг друга, после этого по взаимному расположению "физиологических коридоров" оценивают общее психоэмоциональное состояние пациента, причем при относительно более высоком расположении "физиологического коридора" Инь-составляющих бейль-чакр определяют равновесие психоэмоционального состояния, при более низком - его дисбаланс, имеющий затяжной характер, а на одинаковом уровне - дисбаланс, имеющий динамический характер, затем по состоянию основных энергий Янь-составляющих бейль-чакр определяют состояние соответствующих психических функций организма на ментальном и эмоциональном уровнях, по наличию избытка или недостатка которых выявляют преобладающие психоэмоциональные состояния и путем их сопоставления с гипо и/или гиперфункциональными состояниями органов и систем устанавливаем психосоматические комплексы проблем пациента, при этом на втором этапе выбирают бейль-чакру по Инь-составляющим с наиболее выраженным недостатком или избытком энергии и преобладанием правого или левого значения и проводят измерение электропроводимости шести отраслевых энергий в области проекции этой бейль-чакры по часовой стрелке, для регистрации измерений составляют таблицу из шести граф, соответствующих шести отраслевым энергиям, и после внесения в таблицу полученных значений и построения "физиологического коридора", соединяют между собой правые и левые значения линиями, определяют состояние отраслевых энергий, их соотношение в правой и левой сторонах и выявляют нарушенные функции соответствующих органов и систем по наличию их избытка или недостатка.

Графы в таблицу располагают на одинаковом расстоянии друг от друга, равном их ширине.

При параллельном расположении линий диаграмм относительно друг друга судят о равновесии энергии в правой и левой сторонах тела, а при непараллельном - о дисбалансе.

Чем выше или ниже находятся значения

Инь-составляющей бель-чакры относительно границ "физиологического коридора", тем соответственно более острым или затяжным оценивают патологический процесс в органе или системе, а чем выше правое значение, тем более выраженным.

При необходимости углубленного исследования выявленных нарушенных функций органов и систем проводят дополнительно суботраслевую диагностику аналогично отраслевой.

Использование изобретения позволяет получить следующий технический результат.

Способ дает возможность получить наиболее полную и точную информацию о функциональном состоянии организма на физическом, энергетическом, ментальном и эмоциональном уровнях, установить взаимосвязь между ними и выявить комплексы психосоматических проблем.

Он позволяет осуществить динамическое наблюдение за эффективностью лечения, проводить своевременную и адекватную коррекцию, прогнозировать течение заболевания, возникновение побочных реакций организма.

Простота, высокая эффективность и скорость проведения исследований дают возможность использовать способ в качестве экспресс-диагностики при массовых обследованиях, например, диспансеризации, а также в лечебно-профилактических учреждениях любого типа.

При этом способ имеет широкие функциональные возможности, в т.ч. программирования и компьютерной обработки результатов обследования как одного пациента, так и группы.

Способ доступен и практически не имеет ограничений по контингенту больных.

Технический результат достигается в первую очередь за счет получения информации об энергетических центрах-чакрах, являющейся наиболее полной и объективной, т.к. отражает первичное состояние энергии, которой чакры через систему меридианов снабжают органы, обеспечивая их функционирование. Любое нарушение в работе чакры (нарушение циркуляции энергии или искажение ее формы) приводит к нарушению функций органов и систем и наоборот. Поэтому чакральная диагностика наиболее информативна и эффективна.

Высокая эффективность способа достигается также за счет того, что измерение и регистрацию полученных значений проводят отдельно по Инь и Янь-составляющим бель-чакр, причем всех семи. Это позволяет наглядно оценить состояние Инь и Янь-энергий, их соотношение, определить состояние соответствующих функций организма.

Авторами разработана таблица (на основе карты Накатани) для регистрации значений электропроводимости бель-чакр, а также таблица для регистрации этих показателей, снятых с проекционных точек отраслевых и суботраслевых энергий для более углубленного исследования нарушенных функций.

Пропорциональное размещение граф на одинаковом расстоянии друг от друга, равном их ширине, позволяет получить диаграммы, по которым оценивают соотношение левой и

правой сторон, состояние основного энергетического потока, количество чакр, втянутых в патологический процесс.

Наличие таблиц дает возможность компьютеризации полученных данных, динамического анализа показателей, неограниченные возможности в исследовании и интерпретации полученных данных.

В процессе исследований авторами установлено, что общее психовегетативное состояние пациента отражается на взаиморасположении "физиологических коридоров" Инь и Янь-составляющих чакр. Выявленные закономерности использованы в качестве диагностических тестов. В своей методике авторы впервые использовали и развили положение о том, что Инь-составляющие чакр отражают физическое состояние организма, а Янь-составляющие - психическое, включая ментальные и эмоциональные характеристики (Труды Центра Интеллектуальных Медицинских Систем "ИМЕДИС", "Биорезонансная и мультирезонансная терапия", "ИМЕДИС", Москва, 1996 г.; А.К.Кузина "Работа с чакрами, диагностика и биокоррекция эмоционального состояния пациента". Практическое руководство, часть 4, Москва, Изд. Фонда парапсихологии им. Л.П. Васильева, 1997 г.).

Способ осуществляется следующим образом.

За сутки до исследования пациенту рекомендуют исключить прием алкоголя, психотропных препаратов и по возможности лекарств.

Исключают дни новолуния и полнолуния (1 и 14, 15 дни Лунного цикла).

Исследование проводят натощак. Оно включает два этапа.

На первом этапе проводят измерение электропроводимости кожи в области проекции чакр на кистях рук - т.н. "бель-чакр", при помощи прибора для электропунктурной диагностики, например, "EUTONIA-DIAGNOSTIKA" (Правила пользования и паспорт, Вильнюс, 1998 г.. Патент N 3215).

Поиск бель-чакр осуществляют по системе соответствия профессора Пака (Пак Чже Ву, Онпури Су Джок терапия. Изд. "Су Джок Академия", Москва, 1998 г., стр. 427).

Измерение электропроводимости семи бель-чакр проводят в следующей последовательности: Муладхара (I), Свадхистана (II), Манипура (III), Анахата (IV), Вишудха (V), Аджна (VI), Сахасрара (VII) вначале на ладонной (Инь) поверхности правой и левой кистей рук, а затем на их тыльной (янь) поверхности, получая таким образом значения Инь и Янь-составляющих бель-чакр.

Бель-чакру Сахасрара (VII) находят на большом пальце - на кончике пальца, в центре (Инь-составляющая) и в середине основания ногтевого ложа (Янь-составляющая). Значение Инь и Янь-составляющих бель-чакр регистрируют отдельно.

Для этого составляют таблицу, за основу которой берут карту Накатани (приложение 2). Таблицу делают на две части - соответственно для регистрации значений Инь - составляющих и Янь - составляющих бель-чакр, каждая из которых имеет по семь

вертикальных граф со шкалой посередине. Графы располагают на одинаковом расстоянии друг от друга, равном их ширине (приложение 3). Полученные значения Инь - составляющих бьель-чакр наносят на правые и левые стороны шкал соответствующей части таблицы в виде точек или других обозначений.

Аналогичным образом заполняют вторую часть таблицы, нанося на шкалы значения Янь-составляющих бьель-чакр.

Правые и левые значения соединяют между собой цветными линиями, получая по две диаграммы в каждой части таблицы. Затем в каждой части таблицы строят "физиологический коридор".

Для этого значения электропроводности бьель-чакр каждой из сторон (в количестве 14) суммируют и, разделив на число 14, получают среднюю величину, которую откладывают на крайней графе, обозначая в виде черточки, отступая от которой 7 у. е. вверх и вниз, проводят две горизонтальные линии, получая "физиологический коридор".

При анализе таблицы и интерпретации полученных данных руководствуются следующими положениями.

Распределение и циркуляция потоков энергии в энергосистеме человека происходит за счет вращения энергетических центров-чакр. При этом Янь-энергия Неба поступает сверху через верхние части тела и опускается, а Инь-энергия Земли поступает через нижние части тела и устремляется вверх.

Каждая чакра связана преимущественно с одной основной для нее энергией (Ки):

- Муладхара (I) - Холод
- Свадхистана (II) - Сухость
- Манипура (III) - Влажность
- Анахата (VI) - Ветер
- Витудха (V) - Тепло
- Аджна (VI) - Жар
- Сахасрара (VIII) - Свет

Каждая основная энергия формирует конституцию органа и состоит из отраслевых, формирующих его структуру. Шесть энергий (6 Ки) в структуре органа обеспечивают его функционирование на физическом и метафизическом уровнях (Лекции по Су Джок акупунктуре, часть I, проф. Пак Чжэ Ву, Международная ассоциация Су Джок акупунктуры, 1991 г., Су Джок Академия, Москва, стр.68-69). Таким образом каждая чакра контролирует функцию определенных органов и систем, а также отвечает за определенную психическую функцию, контролируя проявления деятельности человека во внешнем мире (Труды Центра Интеллектуальных медицинских систем "ИМЕДИС", Биорезонансная и мультирезонансная терапия, Москва, 1996 г., стр. 182-185).

По расположению значений Инь-составляющих бьель-чакр относительно границ "физиологического коридора" определяют состояние шести основных энергий - 6 Ки, соответствующих чакр и связанных с ними органов и систем.

При расположении правого и левого значений в пределах границ "физиологического коридора" и отсутствии отклонений относительно друг друга состояние чакры и циркуляции основной энергии в ней, а также функциональное

состояние соответствующих ей органов и систем определяют как нормальное.

При расположении правого и левого значений выше или ниже границ "физиологического коридора" и/или отклонении их друг от друга определяют избыток или недостаток основной энергии чакры, состояние ее оценивают как нарушенное, а соответствующих ей органов и систем как патологическое.

При этом при расположении значений выше границ "физиологического коридора" определяют избыток основной энергии и судят о гиперфункциональном состоянии соответствующих органов и систем (воспалительные, острые процессы и др.), а при их расположении ниже границ "физиологического коридора" - о недостатке основной энергии и гиподисфункциональном состоянии соответствующих органов и систем (дегенеративные, хронические процессы и др.).

При этом при расположении правого значения выше левого судят об органическом характере патологии, а при расположении левого значения выше правого - о функциональном.

Причем, чем выше или ниже находится значение относительно границ "физиологического коридора", тем соответственно более острым или затяжным считают патологический процесс, а чем выше правый показатель левого, - тем более выраженным.

При расположении одного из значений правого или левого выше границ "физиологического коридора", а другого ниже судят о дисбалансе энергии в чакре, т.е. избытке одной из составляющих правой или левой и недостатке другой.

Если с этой чакрой связан парный орган, например, почки, устанавливают соответственно в одной из них наличие гипо-, а в другой гиперфункционального состояния.

Если орган непарный, устанавливают наличие одновременно гипо- и гиперфункционального состояния в его разных отделах.

По характеру расположения линий диаграмм относительно друг друга оценивают соотношение энергий правой и левой сторон.

При параллельном расположении линий судят о равновесии энергий в правой и левой сторонах тела, а при непараллельном - о дисбалансе и преобладании или недостатке ее в одной из сторон.

По расположению линий диаграмм относительно границ "физиологического коридора" оценивают характер основного энергетического потока и состояние энергообмена между чакрами.

Причем при расположении линии, соединяющей обозначения двух соседних чакр в пределах границ "физиологического коридора", судят о нормальном состоянии энергообмена между ними, а при отклонении ее концов относительно границ "физиологического коридора" и друг друга судят о нарушении энергообмена.

Затем по взаимному расположению "физиологических коридоров" Инь и Янь-составляющих бьель-чакр оценивают общее психовегетативное состояние пациента.

Причем при относительно более высоком

расположении "физиологического коридора" Инь-составляющих бель-чакр определяют равновесие психоэмоционального состояния, при более низком - его дисбаланс, имеющий затяжной характер, а при расположении "физиологических коридоров" на одинаковом уровне - дисбаланс, имеющий динамический характер.

Затем по состоянию основных энергий Янь-составляющих бель-чакр определяют состояние соответствующих психических функций организма на ментальном и эмоциональном уровнях.

Оценку состояния нормы, избытка или недостатка основных энергий проводят аналогично первой части таблицы.

При этом при расположении правого и левого значений в пределах границ "физиологического коридора" и отсутствии их отклонений относительно друг друга состояние чакры, ее основной энергии и соответствующих ей психических функций организма определяют как нормальное.

При расположении значений выше или ниже "физиологического коридора" и/или отклонении их друг от друга определяют состояние избытка или недостатка основной энергии чакры и нарушение психических функций.

Причем при расположении значений выше "физиологического коридора" судят о наличии преобладающего психоэмоционального состояния организма, имеющего динамический (приходящий) характер, а при расположении ниже "физиологического коридора" - о наличии преобладающего психоэмоционального состояния, имеющего затяжной (хронический) характер (длительные стрессы и т. п.).

Выявляют преобладающие психоэмоциональные состояния с учетом соответствующих ментальных и эмоциональных характеристик.

Сопоставляют выявленные преобладающие психоэмоциональные состояния с гипо- и/или гиперфункциональными состояниями органов и систем, устанавливая психосоматические комплексы проблем пациента, т.е. устанавливают взаимосвязь между патологическим состоянием органа или системы органов на физическом уровне с нарушением психоэмоционального состояния на ментальном и эмоциональном уровнях.

На втором этапе исследований выбирают одну (или две) бель-чакру по Инь-составляющим с наиболее выраженным недостатком или избытком энергий и преобладанием правого или левого значения. Проводят измерение электропроводимости шести отраслевых энергий в области проекции этой бель-чакры на правой и левой кистях рук. Измеряют по часовой стрелке, начиная с энергии ветра.

Используют схему расположения отраслевых энергий (приложение 4) профессора Пака (Лекции по Су Джок акупунктуре, часть I, проф. Пак Чжэ Ву, Международная ассоциация Су Джок акупунктуры, 1991 г., стр. 63).

Для регистрации измерений составляют таблицу из шести граф, соответствующих шести отраслевым энергиям - 6 Ки (I-VI) со шкалой посередине. Графы располагают на одинаковом расстоянии друг от друга, равном

их ширине (приложение 5). Обозначения порядковых номеров граф наносят, начиная с энергии ветра.

Полученные значения вносят в соответствующие графы таблицы, строят "физиологический коридор", соединяют между собой правые и левые значения линиями, получая две диаграммы.

По расположению правого и левого значений относительно "физиологического коридора" и друг друга определяют состояние и системах отраслевых энергий бель-чакры в соответствующих органах и системах. Определение проводят аналогично первому этапу.

При этом определяют состояние нормы, избытка или недостатка каждой из отраслевых энергии в исследуемой чакре и выявляют нарушенные функции в соответствующих органах и системах. По наличию ее избытка или недостатка (Лекции по Су Джок акупунктуре, часть I, проф. Пак Чжэ Ву, Международная ассоциация Су Джок акупунктуры, 1991 г., Су Джок академия, Москва, стр. 68, 75-76; лекции по Су Джок терапии, часть II, проф. Пак Чжэ Ву, издательство Су Джок академия, 1990 г., Москва, стр. 121, 137).

Оценивают соотношение энергий правой и левой сторон аналогично первому этапу.

При необходимости и для более углубленного исследования выявленных нарушенных функций органов и систем проводят дополнительно суботраслевую диагностику аналогичным образом.

Интерпретацию полученных данных по 6 Ки, в т.ч. отраслевой и суботраслевой диагностике, проводят по системе соответствия профессора Пака (например, Н. А. Загорская, И. Л. Андреева Акупунктура микросистем (учебное пособие), РМАПО МЗ РФ, Центр "Долголетие", Москва, 1997 г., стр. 25-37).

Пример. Большая К., 49 лет.

Обратилась 20.05.98. с жалобами на заложенность носа, распирающие боли тупого характера в области верхней челюсти слева, иррадиирующие в ухо. Больна 4-й день, связывает начало заболевания с переохлаждением, 19.05.98. была на осмотре у ЛОР-врача. доставлен диагноз: двусторонний гайморит. Предложена пункция гайморовых пазух, от которой больная отказалась.

Из анамнеза: Больная находится в климактерическом периоде, который протекает тяжело, с частыми приливами. Больная эмоционально неустойчива, склонна к повышенной слезливости, отмечено повышенное внимание к своему здоровью.

Анализ крови: гемоглобин - 118 г/л; эритроциты - $3,1 \cdot 10^9$, лейкоциты - $9,2 \cdot 10^3$, СОЭ - 15 мм/ч.

Больной проведено исследование предлагаемым способом. Оно включало два этапа.

На первом этапе с помощью устройства для электропунктурной диагностики "EUTONIA-DIAGNOSTIKA" проведено измерение электропроводимости кожи в области проекции семи бель-чакр на кистях рук, вначале Инь- составляющих бель-чакр на ладонной поверхности правой и левой кистей рук, а затем Янь- составляющих - на тыльной поверхности правой и левой кистей рук.

Последовательность измерений: Муладхара (I), Свадхистана (II), Манипура (III), Анахата (IV), Вишудха (V), Аджна (VI), Сахасрара (VII). При этом бэль-чакру Сахасрара (VII) находили на кончике большого пальца, в центре (Инь-составляющая) и в середине основания ногтевого ложа (Янь-составляющая).

Значения Инь-составляющих и Инь-составляющих бэль-чакр регистрировали отдельно. Для этого составили таблицу, состоящую из двух частей, каждая из которых имеет по семь граф со шкалой посередине (приложение 3). Графы расположены на одинаковом расстоянии друг от друга, равном их ширине.

Значения Инь и Янь-составляющих бэль-чакр последовательно нанесли на правую и левую стороны шкал в соответствующие части таблицы в виде точек.

Правые и левые значения соединили между собой линиями (черной и красной), получив по две диаграммы в каждой части таблицы.

Затем с учетом среднего значения электропроводности 14 точек в каждой части таблицы построили "физиологический коридор".

По расположению значений Инь-составляющих бэль-чакр относительно границ "физиологического коридора" определили состояние шести основных энергий - 6 Ки и соответствующих этим чакрам органов и систем.

Значения, соответствующие энергии Холода (I чакра Муладхара), расположены выше границ "физиологического коридора" (левое значение незначительно выше правого), что свидетельствует о состоянии избытка энергии и гиперфункциональном состоянии соответствующих органов: позвоночника, почек, толстого кишечника, а также надпочечников.

Состояние энергии Сухости (II чакра Свадхистана) также определено как избыточное, т.к. правое и левое значения расположены выше границ "физиологического коридора", а состояние соответствующих органов - яичников, матки, селезенки и мочевого пузыря как гиперфункциональное.

Значения энергии Влажности (III чакра Манипура) расположены в пределах границ "физиологического коридора" на одном уровне. Состояние энергии и соответствующих ей органов и систем определено как нормальное (органы пищеварительной системы).

Состояние энергии Ветра (IV чакра Анахата) определено как избыточное, а соответствующих ей органов: кровообращения и вилочковой железы, как гиперфункциональное, т.к. значения расположены выше границы "физиологического коридора". При этом левое значение выше правого, что свидетельствует о функциональном характере патологии.

По расположению значений энергии Тепла (V чакра Вишудха) - левого по нижней границе, а правого - ниже границы "физиологического коридора" установили состояние недостатка энергии и незначительную гиподисфункцию соответствующих органов, имеющую функциональный характер: бронхов, легких, голосового аппарата, а также щитовидной и паращитовидной желез.

Энергия Жара (VI чакра Аджна) находится в состоянии недостатка, т.к. соответствующие ей значения расположены ниже границы "физиологического коридора".

Соответствующие органы находятся в гиподисфункциональном состоянии: гипофиз, гипоталамус, нервная система, нос с придаточными пазухами. Левое значение значительно (15 у. е.) выше правого, что свидетельствует о выраженности патологии, имеющей затяжной функциональный характер.

Значения энергии Света (VII чакра Сахасрара) находятся ниже границы "физиологического коридора", что соответствует норме, т.к. эта чакра должна находиться в закрытом состоянии.

На основании проведенного анализа Инь-составляющих бэль-чакр установлено следующее. Гайморит имеет выраженный и затяжной характер. Тяжелое течение климакса обусловлено дисфункцией эндокринной системы, которая выражается в гиподисфункции гипоталамуса, гипофиза, щитовидной и паращитовидной желез и гиперфункции надпочечников и половых желез.

По характеру расположения линий диаграмм относительно друг друга оценили соотношение энергий правой и левой сторон, которые находятся в относительном равновесии, т. к. линии практически параллельны друг другу, за исключением незначительного их расхождения на уровне VI чакры.

Проведена оценка взаимного расположения "физиологических коридоров" Инь и Янь-составляющих бэль-чакр. По отношению более высокому расположению "физиологического коридора" Инь-составляющих бэль-чакр определено равновесие общего психовегетативного состояния больной.

Затем по состоянию шести основных энергий Янь - составляющих бэль-чакр было определено состояние соответствующих психических функций организма больной К. на ментальном и эмоциональном уровнях.

Психические функции, соответствующие I чакре, не нарушены, т.к. значения энергии Холода расположены по нижней границе "физиологического коридора".

Незначительный недостаток энергии Сухости (значения расположены на небольшом расстоянии от нижней границы "физиологического коридора") свидетельствует о наличии эмоции печали (имеющей затяжной характер) и незначительном снижении воли (ментальная характеристика).

Энергия Влажности (III чакра) находится в состоянии недостатка, т.к. соответствующие ей значения расположены ниже границы "физиологического коридора", что свидетельствует о наличии повышенной тревожности на эмоциональном уровне и недостаточно адекватной оценке окружающей действительности на ментальном.

Состояние энергии Ветра (IV чакра) определено как избыточное по расположению значений выше границ "физиологического коридора". У больной выявлено наличие гневливости, имеющей динамический (преходящий) характер на эмоциональном уровне, и оригинальности на ментальном,

выражающейся в склонности к перемене места, обстоятельств и т.п.

Энергия Тепла (V чакра) находится в состоянии избытка, левое значение расположено выше границ "физиологического коридора", правое - по его верхней границе. У большой выражена эмоция радости, которая проявляется в жизнерадостности, оптимизме. Ментальная характеристика - желание, ограничена производственной деятельностью, чрезмерно повышена ответственность за исполнение производственных обязанностей. Выявленное преобладающее психоэмоциональное состояние носит динамический характер.

Энергия Жара (VI чакра) находится в состоянии избытка: правое значение расположено выше границ "физиологического коридора", левое - по его верхней границе. На эмоциональном уровне больная считает себя обделенной счастьем, на ментальном - преобладает одержимость в работе, что связано с недостаточной способностью к визуализации и пониманию ментальных концепций на уровне философии и религии.

Значения, соответствующие энергии Света (VII чакра), расположены ниже границы "физиологического коридора", что соответствует норме для этой чакры. Таким образом на уровне VII чакры выявлено преобладающее психоэмоциональное состояние: ограничение жизненных интересов профессиональной деятельностью, а также чувство обделенности.

При сопоставлении его с соматическими дисфункциональными нарушениями, соответствующими также VI чакре, установлен психосоматический комплекс больной: выявленное преобладающее психоэмоциональное состояние и дисфункция гипоталамо-гипофизарной системы взаимообусловлены.

По характеру расположения линий диаграмм относительно друг друга выявлен дисбаланс энергий правой и левой сторон, т.к. линии на значительной протяженности и неоднократно пересекают друг друга.

На втором этапе выбрана бель-чакра по Инь- составляющим с наиболее выраженным недостатком энергии Жара - Аджна (VI). Проведены измерения электропроводности шести отраслевых энергий в области проекции VI чакры по часовой стрелке, начиная с энергии Ветра.

Для регистрации измерений составили таблицу (приложение 5) из шести граф, расположенных на одинаковом расстоянии друг от друга, равном их ширине. Обозначения порядковых номеров граф начинаются с энергии Ветра.

Полученные значения внесли в соответствующие графы таблицы, построили "физиологический коридор", соединили между собой правые и левые значения линиями, получив две диаграммы.

Определение состояния шести отраслевых энергий бель-чакры, соответствующей VI чакре Аджне, провели аналогично первому этапу.

Энергия Ветра находится в состоянии избытка.

Энергии Тепла, Жара и Влажности находятся в состоянии нормы.

Энергии Сухости и Холода находятся в незначительно выраженном состоянии

избытка, что позволило определить снижение функции гипофиза по выработке гормонов (кортикотропных и гонадотропных) с учетом клинических данных.

Формула изобретения:

5 1. Способ определения функционального состояния организма, включающий измерение электропроводности кожи в области проекции точек системы соответствия на кистях рук, нанесение полученных значений на шкалы соответствующих граф таблицы, построение "физиологического коридора" с последующим определением состояния нормы, избытка или недостатка шести основных энергий по расположению этих значений соответственно в пределах, выше или ниже границ "физиологического коридора", оценкой соотношения энергий правой и левой сторон и выявлением нарушений на ментальном и эмоциональном уровнях, отличающийся тем, что измерение проводят в два этапа, на первом этапе измеряют электропроводность в области проекции Инь и Янь-составляющих семи бель-чакр, значения показателей которых регистрируют отдельно, для чего таблицу составляют из двух частей, имеющих по семь граф, значения правой и левой сторон соединяют между собой линиями, получая по две диаграммы в каждой части таблицы, затем по наличию состояния нормы, избытка или недостатка основных энергий Инь-составляющих бель-чакр определяют нормальное, гипер- или гипосфункциональное состояние соответствующих органов и систем, оценку соотношения энергий правой и левой сторон проводят по характеру расположения соответствующих линий диаграмм относительно друг друга, после этого по взаимному расположению "физиологических коридоров" оценивают общее психовегетативное состояние пациента, причем при относительно более высоком расположении "физиологического коридора" Инь-составляющих бель-чакр определяют равновесие психовегетативного состояния, при более низком - его дисбаланс, имеющий затяжной характер, а на одинаковом уровне - дисбаланс, имеющий динамический характер, затем по состоянию основных энергий Янь-составляющих бель-чакр определяют состояние соответствующих психических функций организма на ментальном и эмоциональном уровнях, по наличию избытка или недостатка которых выявляют преобладающие психоэмоциональные состояния и путем их сопоставления с гипо и/или гиперфункциональными состояниями органов и систем устанавливают психосоматические комплексы проблем пациента, при этом на втором этапе выбирают бель-чакру по Инь-составляющим с наиболее выраженным недостатком или избытком энергии и преобладанием правого или левого значения и проводят измерение электропроводности шести отраслевых энергий в области проекции этой бель-чакры по часовой стрелке, для регистрации измерений составляют таблицу из шести граф, соответствующих шести отраслевым энергиям, и после внесения в таблицу полученных значений и построения "физиологического коридора" соединяют между собой правые и левые значения линиями, определяют состояние отраслевых энергий, их соотношение в правой и левой

стороне и выявляют нарушенные функции соответствующих органов и систем по наличию их избытка или недостатка.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что графы в таблицах располагают на одинаковом расстоянии друг от друга, равном их ширине.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что при параллельном расположении линий диаграмм относительно друг друга судят о равновесии энергий в правой и левой стороне тела, а при непараллельном - о дисбалансе.

4. Способ по п. 1, отличающийся тем, что

чем выше или ниже находятся значения Инь-составляющей бей-чакры относительно "физиологического коридора", тем соответственно более острым или затяжным оценивают патологический процесс в органе или системе, а чем выше правое значение - тем более выраженным.

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что при необходимости углубленного исследования выявленных нарушенных функций органов и систем проводят дополнительно суботраслевую диагностику аналогично отраслевой.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

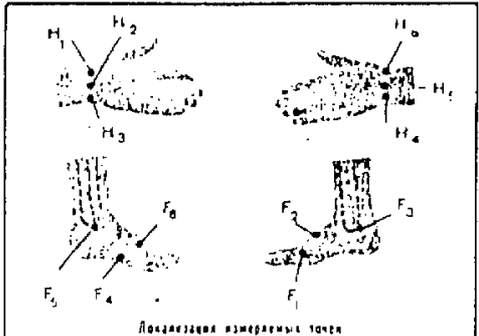
55

60

Руководящая-карта

Фамилия				Возраст				Профессия и место работы																	
Диагноз:				Адрес:				Телефон:																	
Среднее значение	H ₁		H ₂		H ₃		H ₄		H ₅		H ₆		F ₁		F ₂		F ₃		F ₄		F ₅		F ₆		Среднее значение
	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	
160	190		170		140		170		200		200		150		130		160		150		130		140		160
150	180		160		130		160		190		190		150		120		150		140		120		130		150
140	170		150		120		150		180		180		140		110		140		130		110		120		140
130	160		140		110		140		170		170		130		100		130		120		100		110		130
120	150		130		100		130		160		160		120		90		120		110		90		100		120
110	140		120		90		120		150		150		110		80		110		100		80		90		110
100	130		110		80		110		140		140		100		70		100		90		70		80		100
90	120		100		70		100		130		130		90		60		90		80		60		70		90
80	110		90		60		90		120		120		80		50		80		70		50		60		80
70	100		80		50		80		110		110		70		40		70		60		40		50		70
60	90		70		40		70		100		100		60		30		60		50		30		40		60
50	80		60		30		60		90		90		50		20		50		40		20		30		50
40	70		50		20		50		80		80		40		10		40		30		10		20		40
30	60		40		10		40		70		70		30		5		30		20		5		10		30
20	50		30		5		30		60		60		20				20		10		5		5		20
15	40		20				20		50		50		15				15		5				5		15
10	30		10				10		40		40		10				10		5				5		10
5	20		5				5		30		30		5				5		5				5		5

Дата и время исследования	Температура помещения:	Температура тела:	Длительность забора крови
---------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------

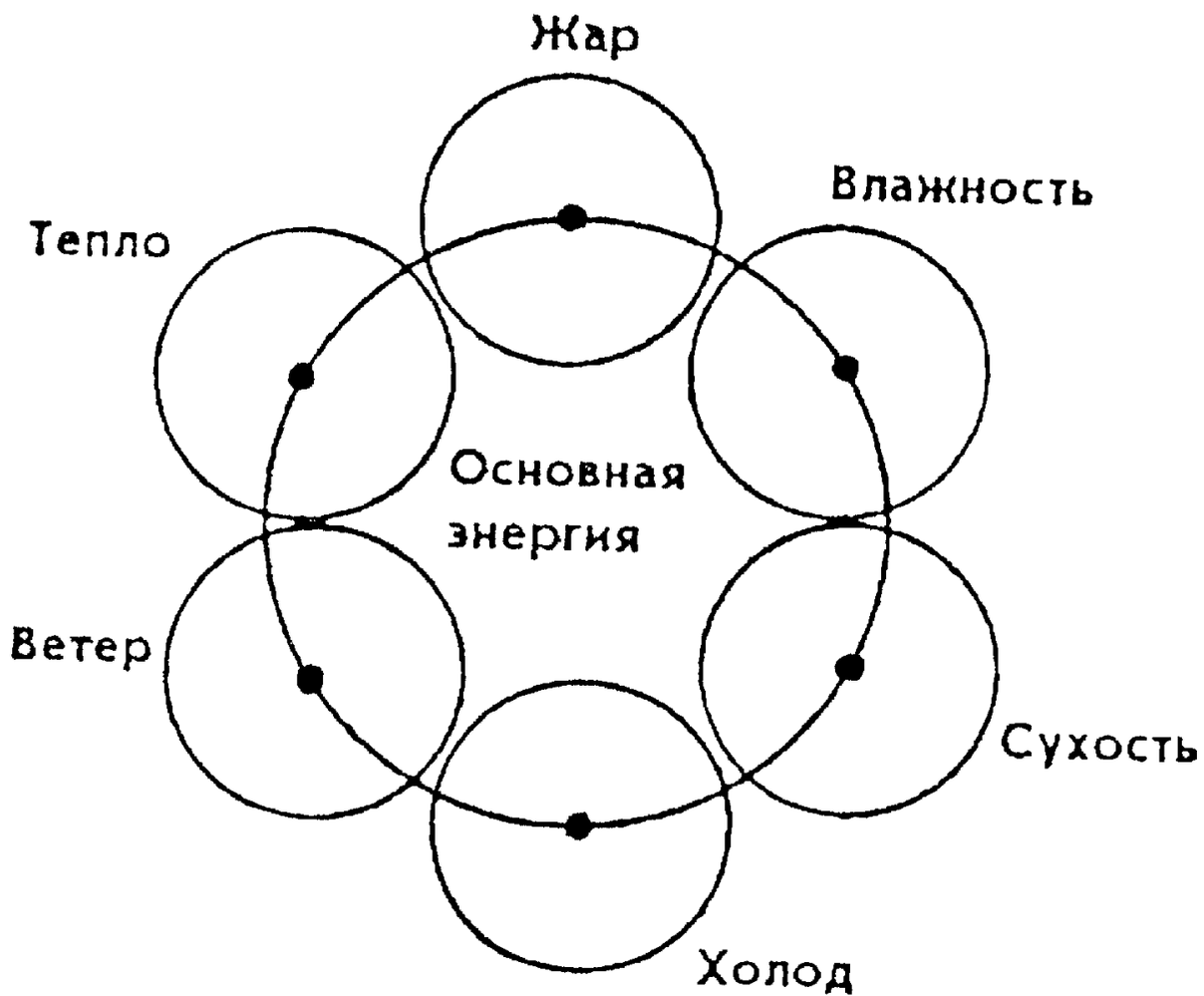


Локализация измеренных точек

Буквы H-обозначают ручные меридианы
 Буквы F-обозначают локтевые меридианы

RU 2137458 C1

RU 2137458 C1



RU 2 1 3 7 4 5 8 C 1

RU 2 1 3 7 4 5 8 C 1

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА
ОТРАСЛЕВЫХ ЭНЕРГИЙ ИИЬ СОСТАВЛЯЮЩИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ ЧЕЛОВЕКА
DIAGNOSTIC CHART
SECTORAL DIAGNOSTIC THE HUMANS' IN ENERGY CENTERS
Б. Добровольского

Приложение № 5

Фамилия К. Name	Диагноз Гальморит Diagnosis	Врожденные аномалии Congenital Anomaly	R- ○ L-
Дата Date	Возраст Age	Согласие пациента на проведение исследования The consent of the patient before investigation	
20.05.98	19 Л.	R- ○ L-	
Время Time	Перенесенные операции Surgical operation	Подпись Signature	

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120
110	80	90	120	110
100	70	80	110	100
90	60	70	100	90
80	50	60	90	80
70	40	50	80	70
60	30	40	70	60
50	20	30	60	50
40	10	20	50	40
30		10	40	30
20			30	20
15			20	15
10			10	10
5				5
Average value	R L	R L	R L	R L
	WIND	WIND	WARM	WARM
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	ТЕПЛО	ТЕПЛО

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120
110	80	90	120	110
100	70	80	110	100
90	60	70	100	90
80	50	60	90	80
70	40	50	80	70
60	30	40	70	60
50	20	30	60	50
40	10	20	50	40
30		10	40	30
20			30	20
15			20	15
10			10	10
5				5
Average value	R L	R L	R L	R L
	WIND	WIND	WARM	WARM
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	ТЕПЛО	ТЕПЛО

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120
110	80	90	120	110
100	70	80	110	100
90	60	70	100	90
80	50	60	90	80
70	40	50	80	70
60	30	40	70	60
50	20	30	60	50
40	10	20	50	40
30		10	40	30
20			30	20
15			20	15
10			10	10
5				5
Average value	R L	R L	R L	R L
	WIND	WIND	WARM	WARM
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	ТЕПЛО	ТЕПЛО

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120
110	80	90	120	110
100	70	80	110	100
90	60	70	100	90
80	50	60	90	80
70	40	50	80	70
60	30	40	70	60
50	20	30	60	50
40	10	20	50	40
30		10	40	30
20			30	20
15			20	15
10			10	10
5				5
Average value	R L	R L	R L	R L
	WIND	WIND	WARM	WARM
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	ТЕПЛО	ТЕПЛО

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120
110	80	90	120	110
100	70	80	110	100
90	60	70	100	90
80	50	60	90	80
70	40	50	80	70
60	30	40	70	60
50	20	30	60	50
40	10	20	50	40
30		10	40	30
20			30	20
15			20	15
10			10	10
5				5
Average value	R L	R L	R L	R L
	WIND	WIND	WARM	WARM
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	ТЕПЛО	ТЕПЛО

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120
110	80	90	120	110
100	70	80	110	100
90	60	70	100	90
80	50	60	90	80
70	40	50	80	70
60	30	40	70	60
50	20	30	60	50
40	10	20	50	40
30		10	40	30
20			30	20
15			20	15
10			10	10
5				5
Average value	R L	R L	R L	R L
	WIND	WIND	WARM	WARM
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	ТЕПЛО	ТЕПЛО

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120
110	80	90	120	110
100	70	80	110	100
90	60	70	100	90
80	50	60	90	80
70	40	50	80	70
60	30	40	70	60
50	20	30	60	50
40	10	20	50	40
30		10	40	30
20			30	20
15			20	15
10			10	10
5				5
Average value	R L	R L	R L	R L
	WIND	WIND	WARM	WARM
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	ТЕПЛО	ТЕПЛО

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120
110	80	90	120	110
100	70	80	110	100
90	60	70	100	90
80	50	60	90	80
70	40	50	80	70
60	30	40	70	60
50	20	30	60	50
40	10	20	50	40
30		10	40	30
20			30	20
15			20	15
10			10	10
5				5
Average value	R L	R L	R L	R L
	WIND	WIND	WARM	WARM
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	ТЕПЛО	ТЕПЛО

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120
110	80	90	120	110
100	70	80	110	100
90	60	70	100	90
80	50	60	90	80
70	40	50	80	70
60	30	40	70	60
50	20	30	60	50
40	10	20	50	40
30		10	40	30
20			30	20
15			20	15
10			10	10
5				5
Average value	R L	R L	R L	R L
	WIND	WIND	WARM	WARM
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	ТЕПЛО	ТЕПЛО

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120
110	80	90	120	110
100	70	80	110	100
90	60	70	100	90
80	50	60	90	80
70	40	50	80	70
60	30	40	70	60
50	20	30	60	50
40	10	20	50	40
30		10	40	30
20			30	20
15			20	15
10			10	10
5				5
Average value	R L	R L	R L	R L
	WIND	WIND	WARM	WARM
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	ТЕПЛО	ТЕПЛО

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120
110	80	90	120	110
100	70	80	110	100
90	60	70	100	90
80	50	60	90	80
70	40	50	80	70
60	30	40	70	60
50	20	30	60	50
40	10	20	50	40
30		10	40	30
20			30	20
15			20	15
10			10	10
5				5
Average value	R L	R L	R L	R L
	WIND	WIND	WARM	WARM
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	ТЕПЛО	ТЕПЛО

Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		Таблица отраслевой диагностики - Sectoral table		
Среднее значение	IV		V	
	F-L	П Л	C-E	П Л
160	130	140	170	160
150	120	130	160	150
140	110	120	150	140
130	100	110	140	130
120	90	100	130	120