

Графическая модель системы акупунктурных каналов (сообщение 1)

Т.У. Бако, С.Г. Габриелян

Лаборатория физиологии компенсации функций ЦНС Института физиологии им. Л.А. Орбели

375028, Ереван, ул. Орбели, 22

Ключевые слова: система меридианов, способ описания, симметрия, двенадцать необычных («чудесных») меридианов

Предлагаемая модель акупунктурных каналов (меридианов) графическим способом отображает функционально-энергетические связи данной системы и предопределяет наличие дополнительных коммуникаций в ней. Модель представляет внутреннее строение этой системы в виде линий и геометрических фигур на базисной основе графического изображения трансформированного «большого круга циркуляции энергии». Она не противоречит теории меридианов китайской медицины, а дополняет ее, создавая более целостное представление об энергокоммуникациях организма. Модель создавалась благодаря выявлению общих истоков разных медицинских традиций Востока. Нахождение тесных связей между фундаментальными положениями нескольких медицинских школ позволяет с более широких позиций проанализировать систему акупунктурных каналов и обнаружить в ней новые энергокоммуникации, которые существенным образом (более 30%) могут дополнить список основных типов (видов) взаимосвязей 12 классических меридианов.

Предлагаемая модель является частью «Интегральной модели эфирно-физиологической структуры организма». Вторая ее часть представляет связь центральной (система чакр) и периферийной (система меридианов) структур организма. Предполагается, что выявление закономерности распределения энергии в чакрах и определение функциональных взаимосвязей двух систем (меридианов и чакр) могут заложить основу для внедрения в акупунктуру новых методик лечения, учитывающих индивидуальные частотные характеристики организма.

Как известно, теоретические положения традиционной китайской медицины, объясняющие физиологические функции и нарушения организма, отражены в основных моделях инь-ян, у-син (пять элементов), учении о полых и плотных органах (со связанными с ними веществами и функциями), а также в теории меридианов [1, 2, 4], представляющей для нас особый

интерес. Предлагаемая нами графическая модель системы меридианов создавалась на основе разработок «большого круга циркуляции энергии» (рис.1а). После нескольких трансформаций «круга циркуляции» можно получить ту графическую основу, которую мы назвали трансформированным кругом циркуляции энергии (ТКЦЭ). Для этого сперва обозначим все инь меридианы темными, а ян меридианы светлыми тонами (рис.1б). Затем объединим спаренные меридианы в группы (рис.2) и расположим их по кругу таким образом, чтобы все ян меридианы оказались снаружи, а инь меридианы – внутри (рис.3). В результате получилось другое, трансформированное изображение «большого круга», который состоит из шести групп спаренных меридианов. Отметим, что между этим и классическим вариантом изображения круга циркуляции энергии принципиальной разницы не существует.

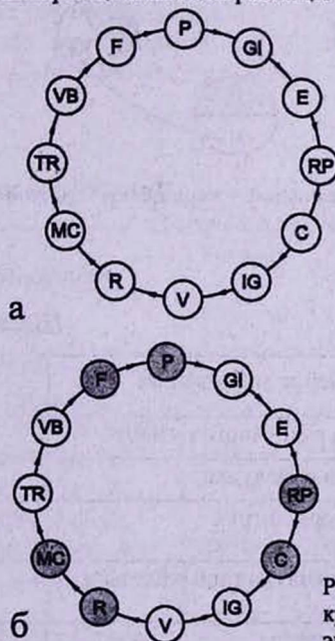


Рис. 1. Большой круг циркуляции энергии

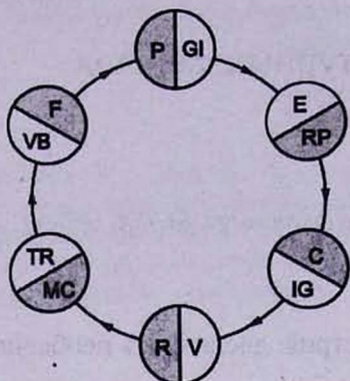


Рис. 2. Трансформация большого круга циркуляции энергии

Для описания функционально-энергетических взаимосвязей на ТКЦЭ принимался один простой принцип: любого рода связь между меридианами изображается в виде линии (прямой или кривой).

К примеру, на рис. 4 изображен меридиан тай-ян («большой ян»), один из «шести больших главных

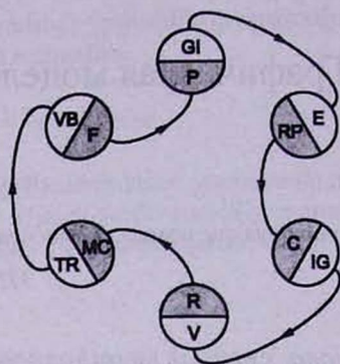


Рис. 3. Трансформированный круг циркуляции энергии

меридианов» [4], соответствующих трем парам ручного и ножного ян и трем парам ручного и ножного инь меридианов (табл. 1) [1, 3]. Кривая IG-V обозначает соединение меридианов тонкой кишки и мочевого пузыря. На рис. 5 изображены все шесть больших меридианов.

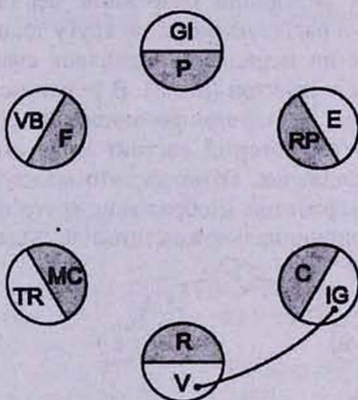


Рис. 4. Соединение меридианов тонкой кишки и мочевого пузыря («большой ян»)

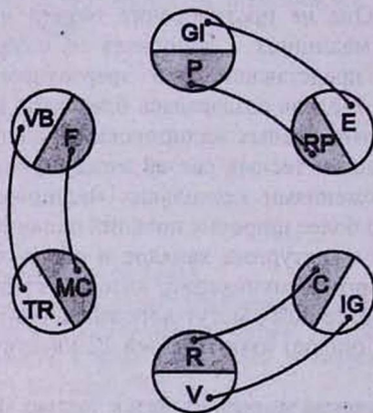


Рис. 5. Шесть больших главных меридианов

Таблица

Шесть больших главных меридианов

| Соединение меридианов | Точка соединения | Графическое обозначение связи – линия |
|---|------------------|---------------------------------------|
| Тонкой кишки и мочевого пузыря | V 1 | IG – V |
| Толстой кишки и желудка | E 1 | GI – E |
| Желчного пузыря и трех обогревателей | TR 21 | VB – TR |
| Селезенки-поджелудочной железы и легких | VC 12 | RP – P |
| Печени и перикарда | VC 18 | F – MC |
| Сердца и почек | VC 23 | C – R |

Таким же образом можно представить и другие взаимосвязи системы. На рис. 6 изображена связь меридианов толстой кишки и почек, согласно правилу «полдень–полночь», а на рис. 7 изображены взаимосвязи всех основных меридианов по правилу «полдень–полночь» (табл. 2).

Таблица 2

Меридианы, связанные по правилу «полдень–полночь»

| Меридианы | Часы максимальной активности | Графическое обозначение связи – линия |
|---|------------------------------|---------------------------------------|
| Легких и мочевого пузыря | 3 – 5 13 – 15 | P – V |
| Толстой кишки и почек | 5 – 7 17 – 19 | GI – R |
| Желудка и перикарда | 7 – 9 19 – 21 | E – MC |
| Селезенки-поджелудочной железы и трех обогревателей | 9 – 11 21 – 23 | RP – TR |
| Сердца и желчного пузыря | 11 – 13 23 – 1 | C – VB |
| Тонкой кишки и печени | 13 – 15 1 – 3 | IG – F |

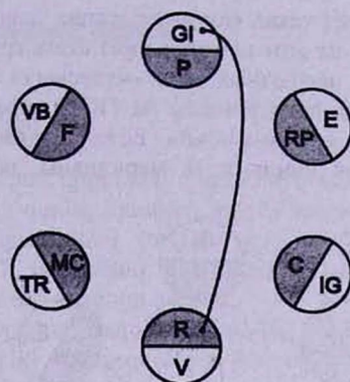


Рис.6. Меридианы толстой кишки и почек, связанные по правилу «полдень – полночь»

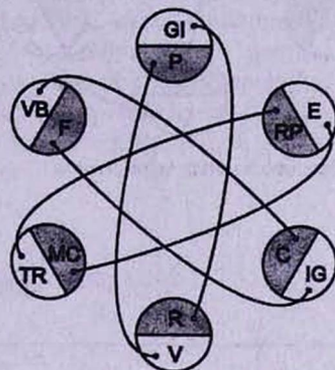


Рис.7. Меридианы, связанные по правилу «полдень – полночь»

Другой пример: соединения трех ручных ян и ручных инь, а также трех ножных ян и ножных инь меридианов, которые проецируются на конечностях в

групповых ло-точках (табл.3) [1, 3]. На рис. 8 эти взаимосвязи представляют собой треугольники GI-IG-TR, P-C-MC, VB-E-V и F-RP-R.

Таблица 3

Групповые соединения основных меридианов

| Соединение | Меридианы | Групповая ло-точка | Графическое обозначение соединения – треугольник |
|-----------------------|--|--------------------|--|
| Ручных инь меридианов | Легких, сердца и перикарда | MC 5 | P – C – MC |
| Ножных инь меридианов | Печени, селезенки-поджелудочной железы и почек | RP 6 | F – RP – R |
| Ручных ян меридианов | Толстой кишки, тонкой кишки и трех обогревателей | TR 8 | GI – IG – TR |
| Ножных ян меридианов | Желчного пузыря, желудка и мочевого пузыря | VB 39 | VB – E – V |

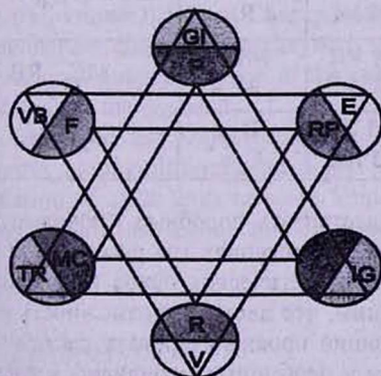


Рис.8. Группы ручных и ножных меридианов

Что же дает такая форма описания данной системы? Ответом на этот вопрос может стать графическое изображение необычных, или «чудесных» (ЧМ), меридианов. Они представлены на ТКЦЭ через их главные точки – «точки-ключи». Если обозначить пары ЧМ, соединив линиями те меридианы, на которых

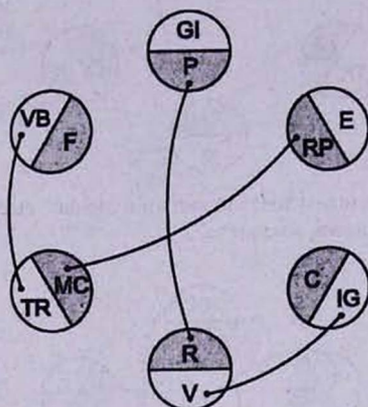


Рис. 9. Восемь необычных меридианов

находятся точки-ключи и связующие точки каждой пары (рис.9), то становится очевидной возможность существования еще двух пар ЧМ, которые завершают картину из двенадцати необычных меридианов (рис. 10) (табл. 4).

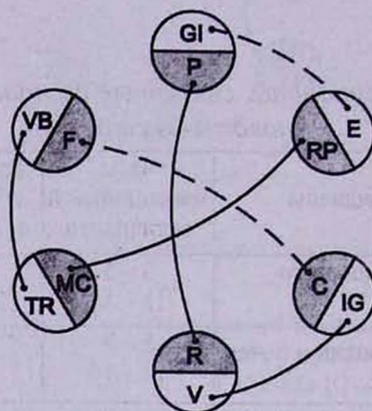


Рис. 10. Двенадцать необычных меридианов

Таблица 4

Двенадцать необычных меридианов

| Группа | Пара | Необычные, или чудесные, меридианы | ЧМ | Точка-ключ | Графическое обозначение пары ЧМ-линия |
|--------|------|--|-------------------|---------------|---------------------------------------|
| I | I | Ду-май (сосуд управителя) Ян-цяо-май (ян-сосуд подвижности) | ЧМ I ЧМ II | IG 3 V 62 | IG - V |
| | II | Ян-вей-май (ян-сосуд соединения) Дай-май (поясной сосуд) | ЧМ III ЧМ IV | TR 5 VB 41 | TR - VB |
| | V | | ЧМ IX ЧМ X | GI x E x | GI - E |
| II | III | Жэнь-май (сосуд слуги) Инь-цяо-май (инь-сосуд подвижности) | ЧМ V ЧМ VI | P 7 R 6 | P - R |
| | IV | Инь-вей-май (инь-сосуд соединения) Чон-май (сосуд интенсивного подъема) | ЧМ VII ЧМ VIII | MC 6 RP 4 | MC - RP |
| | VI | | ЧМ XI ЧМ XII | F x C x | F - C |

Обратим внимание на то, что каждому типу вышепредставленных функциональных связей соответствовал определенный, как правило симметричный, рисунок. В случае с ЧМ симметрия нарушается. Нетрудно заметить также, что «точки-ключи» ЧМ находятся на восьми постоянных меридианах. И возникает принципиальный вопрос: почему на остальных четырех кана-

лах не могут существовать подобные ключевые точки? В дальнейших публикациях мы рассмотрим этот вопрос, исходя из теоретических основ индийской и тибетской медицины, что даст нам возможность с более широких позиций проанализировать систему меридианов в целом и необычные меридианы в частности.

Поступила 05.09.0

Կետուղիների համակարգի գրաֆիկական մոդել (հաղորդագրություն 1)

Թ.Ն. Բաքո, Ս.Գ. Գաբրիելյան

Կետուղիների համակարգի առաջարկվող մոդելը գրաֆիկական եղանակով նկարագրում ու դասակարգում է տվյալ համակարգի ֆունկցիոնալ-էներգետիկ կապերը և կանխորոշում է նրանում առկա մոր ուղիների գոյությունը: Մոդելը ներկայացնում է տվյալ համակարգի ներքին կառուցվածքը «էներգիայի մեծ շրջապտույտի» գրաֆիկական պատկերի փոխակերպված հենքի վրա՝ գծերի ու երկրաչափական պատկերների տեսքով: Այն չի հակասում չինական բժշկության կետուղիների տեսությանը, այլ լրացնում է այն, առաջարկելով օրգանիզմի էներգետիկ կապերի առավել ամբողջական մի պատկեր:

Մոդելը ստեղծվել է ավանդական է արևելյան բժշկության տարբեր ուղղությունների ընդհանուր սկզբունքների բացահայտման շնորհիվ: Տարբերությամբ բժշկական դպրոցների հիմնարար դրույթների միջև սերտ կապերի հայտնաբերումը թույլ է տալիս առավել

ընդհանրական դիրքերից վերլուծել կետուղիների համակարգը և գտնել նրանում մոր էներգետիկ ուղիներ, որոնք էական ձևով (ավելի քան 30%) կարող են լրացնել 12 դասական կետուղիների միջև կապերի հիմնական տեսակների ցանկը:

Առաջարկվող մոդելը «օրգանիզմի եթերային-ֆիզիոլոգիական կառուցվածքի ինտեգրալ մոդելի» մի մասն է: Մոդելի երկրորդ մասը վերաբերվում է եթերային կառուցվածքի կենտրոնական (չակրաներ) և պերիֆերիկ (կետուղիներ) մասերի կապերին: Ենթադրվում է, որ չակրաներում էներգիայի բաշխման օրինաչափության և երկու համակարգերի ֆունկցիոնալ կապերի բացահայտման պարագան կարող է հիմք հանդիսանալ ռեֆլեքսաթերապիայում բուժման մոր մեթոդների ներդրման համար, ելնելով օրգանիզմի անհատական հաճախականային բնութագրերից:

Graphical model of the system of acupuncture channels (communication 1)

T. U. Bako, S. G. Gabrielyan

The suggested model of acupuncture channels (meridians) graphically describes all functional energetic connections of the system and predetermines the availability of additional communications in it. The model presents inner structure of this system by lines and geometrical images based on graphical image of transformed "big circle of energy circulation".

The suggested graphical model does not contradict to the well-known theory of Chinese medicine of systems of acupuncture channels (meridians), but supplements it, creating an integral concept of the energetic communications within the organism.

The model has been created by revelation of common sources among different medicinal Oriental traditions. Location of close links between fundamental theories of several medicinal schools allows to analyze the system of

acupuncture channels from wider positions and to discover new energetic communications, which can scientifically expand (more than by 30 %) the list of main types of interconnections of 12 classic meridians.

The suggested model is a part of an Integral Model of etherial-physiological structure of the organism.

The second part of the Integral Model is related to the intercommunication between central and peripheral parts of organism, that is between chakras and meridians.

It is assumed that detection of regularities of energy distribution in the chakras and determination of functional interconnection of two systems can become a fundamental principle for introduction of new methods of reflex therapeutic treatment, based upon individual frequency characteristics of the organism.

Литература

1. Лувсан Г. Традиционные и современные аспекты восточной рефлексотерапии. М., 1986.
2. Нгуен Ван Нгуи. Традиционная китайская медицина. Патогенез заболеваний. Диагностика. Терапия. М., 2000.
3. Табеева Д.М. Руководство по иглорефлексотерапии. М., 1980.
4. Шноренбергер К. Учебник китайской медицины для западных врачей. М., 1996.