

**Диагностика состояния организма методом
компьютеризированного анализа пульсовой волны.**

**Дополнительная интерпретация данных в программе
пульсового анализа РМА V1.02.15 (АСU версия)
(Используется наряду с инструкцией по интерпретации РМА V1.02.14)**

**Автор
Федотов Сергей Петрович**



**Владивосток
2009**

Содержание

1. Введение	3
2. Расчеты.....	3
3. Значение данных в таблице Ци отклонений.....	3
4. Алгоритм чтения данных в таблице Ци отклонений.....	5
5. Анализ полученных данных и выводы.....	6

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58 - 513

www.pulse-academy.org, e-mail: pulseacademy@yahoo.com,

Phone 7-432-452033

1. Введение.

Данное руководство дополняет руководство РМА V1.02.14 в части изменений, которые внесены в программу РМА V1.02.15.

2. Расчеты.

Расчет в версии РМА V1.02.14 выполнен относительно внешних действующих сил, внешней циркуляции энергии стихий, тогда как в РМА V1.02.15 АСУ расчет выполнен без учета внешних сил, а только с учетом внутренней сбалансированности каналов.

Оба подхода являются информативными, и коррекцию можно проводить на основании, как первого, так и второго анализа. В первом случае мы улучшаем адаптивные возможности организма относительно внешней среды, во втором случае мы улучшаем внутреннюю устойчивость системы, снижаем чувствительность к энергетическим всплескам, которые не имеют гармоничной природы, резонирующих с внутренними метаболическими процессами.

Алгоритмически программы РМА V1.02.14 и РМА V1.02.15 АСУ друг от друга не отличаются. Нововведением в РМА V1.02.15 АСУ является таблица Ци отклонений, которая дает отклонение от энергии гармоничной бегущей волны по каналу. По моему мнению именно бегущая волна в физическом теле является признаком живого объекта. Каждая фаза бегущей волны сопровождается соответствующими метаболическими процессами в клетках. Синхронность фаз метаболизма клеток и фаз бегущей волны является единственным условием сохранения длительности процессов энергетического обмена между бегущей волной и клетками организма, т.е. процесса жизни.

3. Значение данных в таблице Ци отклонений.

Таблица Ци отклонений имеет следующий вид (Рис. 1):

	Ветер	Жар	Влажность	Сухость	Холод	Огонь	
Желчный пуз.	0,434	-0,401	-0,459	-1,184	0,08	2,783	5,34
Тонкий киш.	-0,159	0,715	-0,839	-0,931	0,252	3,307	6,204
Желудок	-0,422	0,134	-0,257	-1,68	-0,006	3,597	6,095
Толстый киш.	0,276	-1,243	0,072	0,051	-0,303	2,575	4,521
Моч.пуз.	-0,031	0,14	-0,398	-0,601	0,18	2,847	4,198
Три полости	-0,283	0,665	-0,477	-0,829	0,384	2,633	5,272
Баланс Ян Ци	-0,186	0,009	-2,358	-5,174	0,587	17,743	31,63
	Ветер	Жар	Влажность	Сухость	Холод	Огонь	
Печень	-0,188	-1,853	-0,404	0,942	-0,112	3,056	6,555
Сердце	0,025	-0,094	-0,499	0,325	-1,728	3,115	5,786
Селезенка	-1,546	-0,966	-1,784	0,258	0,163	-2,128	6,844
Лёгие	0,596	-2,942	-0,117	-0,689	0,556	0,526	5,426
Почки	-0,07	1,013	-1,234	-0,299	-0,315	2,788	5,72
Перикард	0,000	0,093	-0,436	-0,2	-2,03	3,021	5,78
Баланс Инь Ци	-1,184	-4,75	-4,475	0,336	-3,465	10,379	36,112

Рис. 1

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58 - 513

www.pulse-academy.org, e-mail: pulseacademy@yahoo.com,

Phone 7-432-452033

Горизонтальные строки таблицы указывают на баланс энергий в соответствующем канале.

Вертикальные строки таблицы группируют однородную энергию Ци в организме (Ветер, Жар, Влажность, Сухость, Холод). В Китайской Традиционной Медицине (далее ТКМ) принято, что определенная Ци в организме соотносится с функциональными системами в следующем порядке:

Ветер соотносится с Печенью и Желчным пузырем,

Жар – с Сердцем и Тонким кишечником,

Влажность – с Селезенкой и Желудком,

Сухость – с Легкими и Толстым кишечником,

Холод – с Почками и Мочевым пузырем.

Кроме того, имеются соответствия между фазой метаболического процесса в канале и Ци организма (фазы метаболического процесса имеют наименование Дерево, Огонь, Земля, Металл, Вода). О фазах метаболического процесса читайте в инструкции по интерпретации к программе «Баланс пяти ионов»

(http://pulse-academy.org/share/manual/Five_Ions_Manual_RU.doc).

Таблица соответствия Ци организма и фаз метаболических процессов в каналах приводится ниже (Рис.2). Там же даны наименования соответствующих акупунктурных точек для каждого канала.

Ци Канал	Ци Ветер	Ци Жар	Ци Влажность	Ци Сухость	Ци Холод
Желчный пузырь	Огонь GB 38	Земля GB 34	Металл GB 44	Вода GB 43	Дерево GB 40, GB 41
Тонкий кишечник	Дерево SI 3, SI 4	Огонь SI 5	Земля SI 8	Металл SI 1	Вода SI 2
Желудок	Вода ST 44	Дерево ST 42, ST 43	Огонь ST 41	Земля ST 36	Металл ST 45
Толстый кишечник	Металл LI 1	Вода LI 2	Дерево LI 3, LI 4	Огонь LI 5	Земля LI 11
Мочевой пузырь	Земля BL 40	Металл BL 67	Вода BL 66	Дерево BL 64 BL 65	Огонь BL 60
Три обогревателя	Дерево TE 3, TE 4	Огонь TE 6	Земля TE 10	Металл TE 1	Вода TE 2
Печень	Огонь LR 2	Земля LR 3	Металл LR 4	Вода LR 8	Дерево LR 1
Сердце	Дерево HT 9	Огонь HT 8	Земля HT 7	Металл HT 4	Вода HT 3
Селезенка	Вода SP 9	Дерево SP 1	Огонь SP 2	Земля SP 3	Металл SP 5
Легкие	Металл LU 8	Вода LU 5	Дерево LU 11	Огонь LU 10	Земля LU 9
Почки	Земля KI 3	Металл KI 7	Вода KI 10	Дерево KI 1	Огонь KI 2
Перикард	Дерево PC 9	Огонь PC 8	Земля PC 7	Металл PC 5	Вода PC 3

Рис. 2

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58 - 513

www.pulse-academy.org, e-mail: pulseacademy@yahoo.com,

Phone 7-432-452033

В нашем примере на Рис. 1, Желчный пузырь имеет избыток энергий Ветра и Холода, недостаток Жара, Влажности, Сухости. Это означает, что для канала Желчного пузыря имеется избыточная функциональность в каналах Печени - Желчного Пузыря и Почек - Мочевыводящего пузыря при недостаточной функциональности Сердца - Тонкого кишечника, Селезенки - Желудка, Легких - Толстого кишечника.

В тоже время, эти же энергии имеют влияние на метаболические процессы внутри канала. Так, для канала Желчного Пузыря конкретные значения в таблице интерпретируются следующим образом:

- энергия Ветра (**родовая энергия***) стимулирует Огонь канала (+ 0.434),
- энергия Жара подавляет Землю канала (-0.401),
- энергия Влажности подавляет Металл канала (-0.459),
- энергия Сухости подавляет Холод канала (-1.184),
- энергия Холода стимулирует Дерево канала (+0.08).

* Родовая энергия вырабатывается самим каналом (клетками, которые принадлежат соответствующему каналу), ее энергия всегда стимулирует фазу Огня метаболического процесса в канале и ее недостаток является первым признаком поражения канала.

Трактовка данных в других каналах производится на основании таблицы на Рис. 2.

В столбце Огонь на Рис.1 располагаются данные Ци Огня-Министра каналов. Огонь-Министр указывает на энергетическую уравновешенность канала относительно внешней среды. Положительные значения указывают на преобладание исходящей энергии из канала. С точки зрения теории ТКМ канал с преобладание исходящей энергии находится в состоянии ЯН. Косвенно это может указывать либо на воспалительный процесс, либо на преобладание катаболических процессов в канале.

Отрицательные значения говорят о преобладании функции поглощения энергии из окружающей среды над излучением. В теории ТКМ канал с преобладание поглощаемой энергии находится в состоянии ИНЬ. Косвенно состояние ИНЬ может указывать на функциональную недостаточность, либо избыточность анаболических процессов канала в данный момент.

В строках «Баланс Ян Ци» и «Баланс Инь Ци» находятся суммарные данные отклонений Ци. Дважды кликнув на кнопки «Баланс Ян Ци» или «Баланс Инь Ци», можно получить значения сумм отклонений либо в арифметическом, либо в абсолютном виде.

Недостаток арифметической суммы позволяет сделать вывод о степени недостаточности родовой Ци соответствующего канала. Абсолютная сумма дает представление о степени дисгармонии Ци относительно других Ци, чем больше абсолютная сумма, тем больше уровень дисгармонии Ци и, соответственно – вероятность повреждения соответствующего канала.

Самый правый столбец показывает абсолютную сумму отклонений в каждом канале и показывает на степень дисгармонии метаболических процессов канала, чем больше сумма, тем больше вероятность повреждения канала.

4. Алгоритм чтения данных в таблице Ци отклонений.

Для конкретных данных мы должны определить экстремальные значения в таблице «Отклонение Ци». Для этого следует соблюдать следующий порядок:

- a. сравнение значений родовых Ци каналов (Фаза Огонь в каналах). Для нашего случая на Рис.1 мы имеем дефицит Ци Влажности в канале Селезенки (-1.784), что является признаком недостаточности, либо преобладание анаболизма в канале Селезенки.
- b. сравнение значений Ци Огня-Министра, определение состояния Холода-Жара поканально и на уровне всего организма. Для нашего случая имеется недостаток Огня-Министра в канале Селезенки (-2.128) и относительный недостаток по сравнению с другими в канале Легких (0.526). На уровне всего организма преобладает состояние Жара (Огонь-Министр большинства каналов находится в «красной» зоне).
- c. сравнение балансов Ци. Для нашего случая Ци Жара, Влажности и Сухости имеют наибольшую дисгармонию в абсолютных значениях, наименьшую арифметическую сумму имеет Ци Влажности, что указывает на поражение систем Селезенки и Желудка.
- d. сравнение абсолютных сумм отклонений в каналах. В нашем случае наибольшие отклонения имеет канал Селезенки (6.844).
- e. определение выделяющихся значений во всей таблице. Для нашего случая такими значениями является недостаток фазы Воды в канале Легких (-2.942) – связана с Ци Жара и недостаток фазы Огня в канале Селезенки (-1.784)- связана с Ци Влажности. Эти данные указывают на недостаточность родовой Ци каналов Сердца - Тонкого Кишечника и Желудка – Селезенки.

5. Анализ полученных данных и выводы.

Выделенные в параграфе 4 данные нужно рассматривать с точки зрения взаимодействия в цикле У-Син. Все данные указывают на поражение канала Селезенки: недостаток родовой энергии – Ци Влажности, недостаток Огня-Министра канала Селезенки, экстремальные значения дисбалансов для Ци Влажность, высокие значения суммы отклонений в канале Селезенки. Совпадение многих индикаторов говорит об укоренившейся патологии.

На основании схемы взаимодействия У-Син можно сделать предположение об избыточности каналов Печени-Желчного пузыря (функция подавления канала Селезенки) и недостаточности каналов Сердца-Тонкого кишечника (функция порождения канала Селезенки).

Выдающаяся недостаточность фазы Воды в канале Легких (входит в группу от Ци Жара) подтверждает недостаточность каналов Сердца-Тонкого кишечника, а так же говорит о возможных нарушениях в каналах Почки-Мочевой пузырь. Проверка фаз Вода во всех остальных каналах подтверждает недостаточность этой фазы.

Для коррекции дисбалансов необходимо восполнить энергию в канале Селезенки, Сердца и Легких. Для этого можно стимулировать фазу Огня и Воды в канале Сердца (точки НТ8 и НТ3) - это истощит канал Печени, увеличит энергию в канале Сердца и Селезенки. Для усиления подавления Печени, увеличения энергии в Почках можно стимулировать фазы Огня и Воды в канале Легких (точки LU10, LU5).

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58 - 513
www.pulse-academy.org, e-mail: pulseacademy@yahoo.com,
 Phone 7-432-452033