

Об интерпретации данных пульсового анализа (программа ПМА) от августа 2019 г.

Пульсовый анализ ПМА является видом оценки состояния организма, основанном на спектральном исследовании сигнала пульса.

Известно, что природа в своей основе обладает вибрациями – циклическим изменением параметров. Так, например, любой химический элемент обладает спектральными линиями, показывающими, на каких частотах (на какой длине волн) осуществляется обмен энергиями между химическим элементом и окружающей средой (поглощение или испускание).

Соответственно, обмен энергиями через колебательный процесс является главным свойством нашего мира.

Живой организм имеет постоянный обмен энергиями – как внутри себя между отдельными элементами организма, так и с окружающей средой. Как только обмен энергиями прекращается – прекращается жизнь и увидеть это можно по отсутствию пульса организма (хотя на более мелком уровне иерархии жизнь может продолжаться еще некоторое время – живые клетки кожи существуют еще некоторое время после остановки пульсаций).

Природа нашей солнечной системы базируется на резонансе – форма линии, огибающей гистограмму мощности всех частот, излучаемых Солнцем, имеет максимум в оптическом диапазоне и представляет собой типичную резонансную кривую:

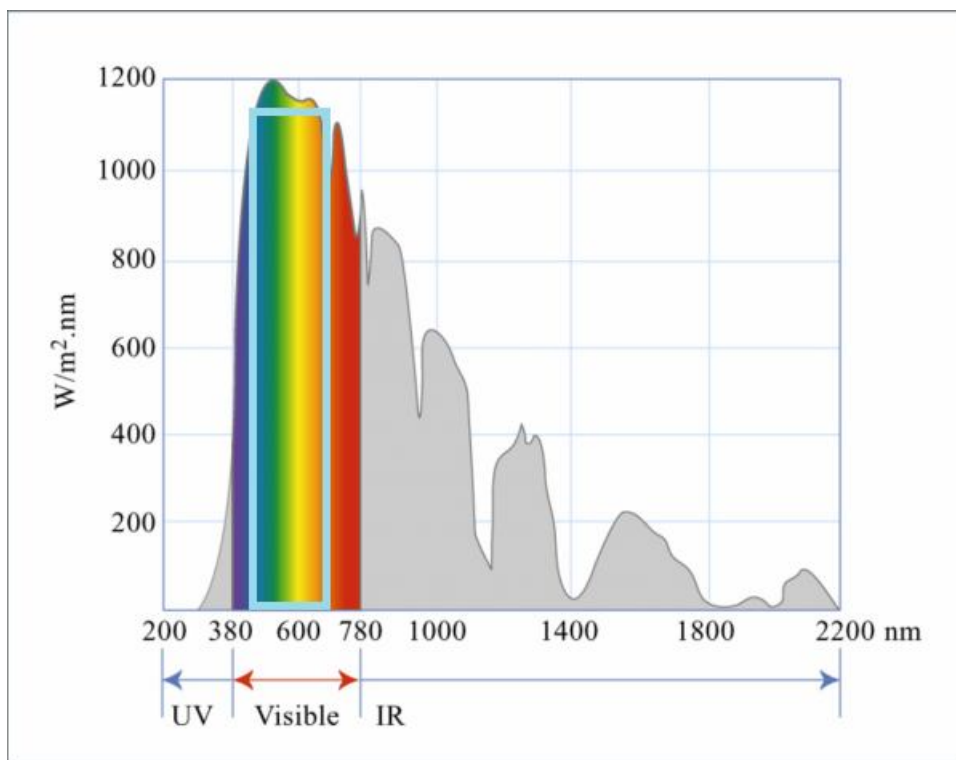


Рис. 1

При этом можно заметить, что основная мощность спектра сосредоточена именно в оптическом диапазоне 400 -700 нанометров, где разница в мощности между разными частотами составляет менее 5% (светло-голубой прямоугольник на Рис. 1).

Тот факт, что наш организм воспринимает частоты видимого спектра, указывает на то, что каждая клетка нашего тела синхронизирована с определенным набором частот, длина волн которых находится в границы 400-700 нанометров. При этом энергия колебаний каждой клетки имеет примерно одинаковые значения.

Это позволяет сделать важный вывод о том, что здоровье организма будет соответствовать состоянию, при котором все клетки будут иметь примерно одинаковую мощность колебательных процессов во всем диапазоне частот видимого спектра.

С этой точки зрения – пульсовой спектральный анализ является единственным объективным методом исследования, позволяющим оценить организм как единый динамически сбалансированный объект на уровне энергий всех биохимических реакций.

Академия Пульса

Комсомольская 25Б, офф. 24, Владивосток, 690002, Россия

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; Phone +7-914-733-5022

Охраняется авторским правом.

Медицинская западная система диагностики, занимающаяся отдельными частями организма по определению не имеют возможности для цельной оценки состояния организма.

С другой стороны – системы восточных медийн, базирующиеся на теориях элементов (стихий) не имеют общепризнанного физического и научного обоснования. Налицо субъективизм интерпретаций различных школ даже на уровне толкования терминологии, что фактически говорит и процессе распада знаний физической науки предыдущей высокоразвитой цивилизации.

В этих условиях говорить о точности и объективности оценки состояния организма на основе восточных теорий не приходится.

Таким образом, спектральный анализ по пульсу на сегодняшний момент является единственным видом целостного подхода к оценке состояния организма, поскольку он базируется на инструментальной (объективной) регистрации пульсового сигнала и физической теории, объясняющей энергетических процессов в организме как проявление резонансной связи всех колебаний.

Для такой спектральной оценки организма создана система Пульсового Метаболического Анализа (ПМА).

Теория ПМА включает в себя Доплеровскую модель происхождения акупунктурных меридианов Традиционной Китайской Медицины [1] и теорию Скейлинга всех частот, присутствующих на нашей планете Земля [2] как части энергетически взаимно согласованного пространства космоса.

Вышеупомянутые теории позволили физически обоснованно разделить все частоты на 12 групп по числу меридианов (число основных меридианов обусловлено качествами нашего трехмерного пространства, в котором может присутствовать всего 6 независимых сил сжатия и 6 сил реакции на сжатие точки пространства, а любая сила может быть представлена через набор независимых сил).

Для оптического диапазона длины волн акупунктурных меридианов имеют следующее соответствие [2] в порядке увеличения длин:

Тонкий кишечник (SI) –	357.00 – 386.75 nm;
Перикард (PC) –	386.75 – 416.50 nm;
Почки (KI) –	416.50 – 446.25 nm;
Желудок (ST) –	446.25 – 476.00 nm;
Тройной обогреватель (TE) –	476.00 – 505.75 nm;
Легкие (LU) –	505.75 – 535.50 nm;
Панкреас (SP) –	535.50 – 565.25 nm;
Желчный пузырь (GB) –	565.25 – 595.00 nm;
Толстый кишечник (LI) –	595.00 – 624.75 nm;
Сердце (HT) –	624.75 – 654.50 nm;
Печень (LR) –	654.50 – 684.25 nm;
Мочевой пузырь (BL) –	684.25 – 714.00 nm.

Частоты оптического диапазона являются опорными для классификации принадлежности других частот (вне зависимости от скорости распространения волн, поскольку для целей оценки состояния организма и его коррекции важен только период цикла изменения фазы колебания).

Принадлежность частот вычисляются методом октавной транспозиции (делением или умножением на 2 до момента, пока исследуемая частота не транспонируется в оптический диапазон) и не определяются полоса видимого спектра, связанная с определенным меридианом. Так, например, длина волны Планка $1.616255 \cdot 10^{(-35)}$ м (Дао и исходная единица меры нашей Вселенной) при помощи октавной транспозиции транслируется на частоту с длиной волны 640 нм, что соответствует середине желтого диапазона участка видимого спектра, принадлежащий меридиану Сердца (HT).

Желтый цвет в теории Китайской традиционной философии является признаком кульминации, расцвета. С физической

точки зрения – это достижение максимума процесса, когда он течет ровно, без изменений.

Результаты пульсового анализа представляются в виде диаграммы «Баланс меридианов».

Интерпретировать график очень просто – Положительные отклонения указывает на преобладание в организме энергии колебаний соответствующих частот, а отрицательные отклонения – на недостаточность энергии.

Соответственно, избыточные энергии должны быть подавлены методом активации частот других диапазонов по закону У-Син, а дефицитные по энергии частоты – стимулированы.

Разработчики ПМА не могут дать исчерпывающую информацию о способах коррекции – их бесчисленное множество. Никакой из них не может обладать полнотой, поскольку колебания происходят в широком диапазоне частот, а эффективность воздействия зависит от времени применения лечения (внешний фон среды в каждый момент времени имеет свои определенные параметры в каждый момент бытия). Поэтому исправление частотной характеристики организма должно производиться с пониманием сущности физического процесса и с учетом времени.

Относительно эффективности лечебного воздействия нельзя питать иллюзий. Реальная хроническая болезнь развивается постепенно на протяжении длительного периода времени, в течение которого нормальные клеточные структуры и даже группы клеток деградируют. Восстановление структуры может идти только постепенно, на фоне волновой решетки лечебных частот и восстановление структуры занимает определенное время. Попытки быстрого излечения является опасным заблуждением или спекуляцией на незнании.

Основными инструментами излечения является полноценная диета, обеспеченная всем набором витаминов и микроэлементов.

В разделе «Рецепт» программы имеется возможность по выбору необходимых в текущей ситуации микроэлементов и аминокислот, что позволяет корректировать диету в нужном направлении.

Детали применения результатов анализа

- а. Для акупунктуры – используются методы активации и подавления меридианов при помощи точек Пяти элементов, либо другими эмпирически известными способами. В любом случае, всегда можно оценить эффективность и правильность воздействия.
- б. Функция «Рецепт», ресурс «Основные минералы»

После расчета получаем отсортированный список химических элементов, где в первых строках находятся дефицитные для метаболизма вещества, а в последних строках – избыточные. Если «Граница серых строк» установлена равной нулю – то дефицитные вещества окажутся в зеленой зоне, а избыточные в синей.

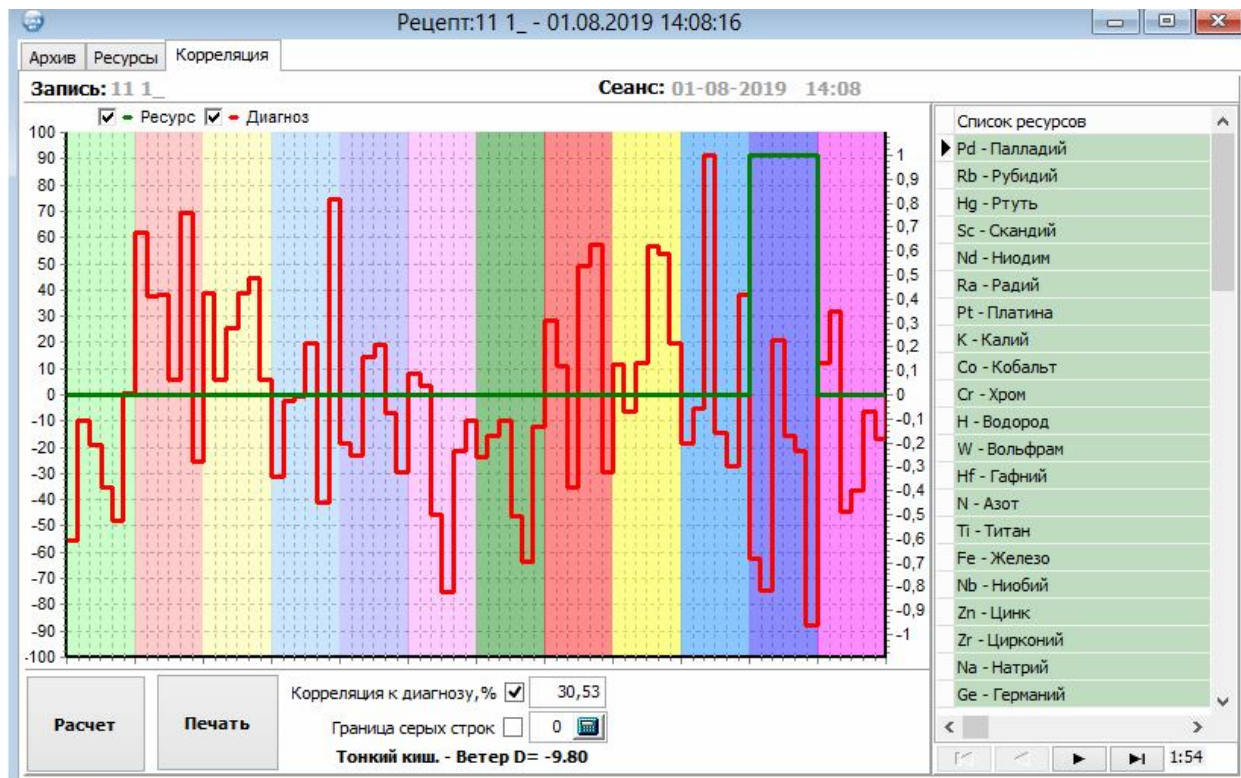


Рис. 2

Для целей коррекции организма необходимо увеличить потребление дефицитных веществ. Редкие и тяжелые элементы представлены в организме в микроскопических количествах, но являются очень важными, так как в подавляющем большинстве энергия их колебаний значительно превосходит широко распространенные элементы и они служат катализаторами химических реакций в организме. Без надлежащего баланса катализаторов протекание нормального метаболизма невозможно. Однако для целей коррекции сначала нужно восполнить дефицит широко распространенных веществ.

Таковыми веществами являются Калий, Водород, Азот, Натрий.

Дефицит Водорода говорит о дефиците воды и углеводов в организме, особенно при одновременном дефиците Углерода. Дефицит Азота говорит о необходимости увеличить количество белка в пище. Калий и Натрий являются главными ионами клеточного метаболизма наряду с Кальцием и Магнием (которые в данном измерении находятся в избытке). Прочие микроэлементы подлежат восполнению согласно количественной иерархии. Предполагается, что если баланс основных минералов восстановлен – микроэлементы в силу того, что они требуются в ничтожных количествах – всегда попадут в том или ином виде в организм.

Анализ по Основным Минералам может быть полезен для оценки вероятности отравления тяжелыми и радиоактивными веществами (смотреть конец списка после расчета).

с. Функция «Рецепт», ресурс «Аминокислоты»

В отличие от ресурса «Основные Минералы» зеленая область отсортированного списка указывает на то, какие аминокислоты преобладают. Это сделано для того, чтобы оценить качество дисбаланса в организме по И-Цзин, поскольку каждая аминокислота имеет соответствующий образ в виде гексаграммы, а гексаграмма может быть благоприятной или неблагоприятной. Эта информация указывает на тяжесть течения заболевания, если таковое имеется (либо на его вероятность).

Аминокислоты, требуемые организму для восстановления баланса находятся в синей зоне списка, и самые востребованные – в конце этого списка.

Функция рецепта будет постепенно корректироваться и дополняться, поэтому рекомендуем следить за обновлениями программы.

Ссылки:

[1] Федотов С.П. Элементы жизни. *Cardiometry*. Вып. 9. Ноябрь 2016: 44 – 57.

[2] Hartmut Muller. *GLOBAL SCALING, the fundamentals of interscalar cosmology*. New Heritage Publishers Brooklyn, 2018, New York, USA, ISBN 978-0-9981894-0-6

Академия Пульса

Комсомольская 25Б, офф. 24, Владивосток, 690002, Россия
www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; Phone +7-914-733-5022

Охраняется авторским правом.