



*Школа профессора В.Макаца (Украина) -
Вегетативная Чжэнь-цзю терапия.
School of the professor V.Makats (Ukraine) -
Vegetative Chzhen-tszju therapy.*

УДК 001.894:612

76.35.35-Реабилитация; 76.35.49-Альтернативная медицина;

76.29.47-Педиатрия; 76.35.41-Спортивная медицина и врачебный контроль.



БИОФИЗИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ КАНАЛОВ ТРАДИЦИОННОЙ ЧЖЕНЬ-ЦЗЮ ТЕРАПИИ. ТИПЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ (сообщение-6).

Макац Д.В.

Винницкий филиал Государственного предприятия НИИ медицины транспорта
МЗ Украины (сотрудничающий центр ВОЗ).

21036, Украина, Винница, Революционная 26/3, dr.makats@yandex.ru dr.makats@i.ua

Резюме. Доказывается возможность системной идентификации каналов традиционной Чжень-цзю терапии и их функциональной взаимозависимости. Приведены типы выявленных реакций.

Ключевые слова. Функционально-вегетативная система человека, типы функциональных реакций.

BIOPHYSICAL REALITY OF CHANNELS TRADITIONAL CHZHEN-TSZJU THERAPIES. TYPES OF FUNCTIONAL REACTIONS (message-6).

Makats V.G.

Vinnitsa branch of the State enterprise of scientific research institute of medicine of transport of
Ministry of Health of Ukraine (the cooperating center the WHO).

21036, Ukraine, Vinnitsa, Revolutionary 26/3, dr.makats@yandex.ru dr.makats@i.ua

The resume. Possibility of system identification of channels of traditional Chzhen-tszju of therapy and their functional interdependence is proved. Types of the revealed reactions are resulted.

Keywords. Is functional-vegetative system of the person, types of functional reactions.

...Согласно рекомендациям ВОЗ одной из основ медицины на современном этапе должны стать электропунктурная диагностика и рефлексотерапия... [Международной совещание ВОЗ по традиционной медицине. Ереван, 19-20.09.2003]

Краткое предисловие. Проблемная статья "...Биофизическая реальность каналов традиционной Чжень-цзю терапии. Типы функциональных реакций" посвящена неизвестной ранее Функционально-вегетативной системе человека (ФВС) и является фрагментом доказательств её биофизической реальности. В статье используются следующие обозначения акупунктурных каналов (меридианов), традиционное органное название которых сегодня представлено понятием о взаимозависимых функциональных системах: LU-лёгкие; LI-толстый кишечник; ST-желудок; SP-селезёнка (поджелудочная железа); HT-сердце; SI-тонкий кишечник; BL-мочевой пузырь; KI-почки; PC-перикард; TE-тройной обогреватель (лимфатическая система); GB-жёлчный пузырь и LR-печень.

Аналогов представленным экспериментальным материалам нет.

Цель исследования - информация научной и медицинской общественности о неизвестной ранее Функционально-вегетативной системе человека. Открытые феномены подтверждают биофизическую реальность акупунктурных каналов (меридианов) традиционной Чжень-цзю терапии, её системный характер и непосредственное отношение к вегетативному гомеостазу. Биофизическая ревизия традиционных положений указывает на ряд теоретических и практических ошибок, что требует дополнительной специализации специалистов и соответствующей коррекции учебных программ.

Материалы и методы исследования. Наблюдения за функциональным (вегетативным) здоровьем детского населения Украины проводились по Программе "Двух этапная система реабилитации вегетативных нарушений у детей зоны радиационного контроля Украины" (Поручения Кабинета Министров Украины №1861/4 и №12010/87)" на основе оригинального метода вегетативной биодиагностики (по В.Макацу) [1-2;4-9;15-16]. Её методология обоснована неизвестными ранее биофизическими феноменами, имеет оригинальную нормативную базу и характеризуется сопоставимостью полученных результатов при повторных исследованиях. По Программе обследовано более 18.000 детей разного пола и возраста.

Результаты исследования и их обсуждение. В наше время материалистический Запад отбросил эмпирическую концепцию энергетических каналов, которая не нашла подтверждения на привычном для него анатомическом уровне. Но разработанная нами методология вегетативной биодиагностики (ВБД) и её оригинальная нормативная база [1,2] позволили объективировать взаимозависимость функциональных каналов не только между собой, но и по отношению к собственной зоне нормы.

Такой подход позволил выявить неизвестные ранее биофизические феномены и указал на существенные ошибки практической Чжень-цзю терапии [4]. Всё вместе обуславливает целесообразность современного анализа терапевтических и реабилитационных концепций Западной и Восточной философий и рано или поздно заставит официальную медицину Запада пересмотреть свои механистические постулаты.

Попутно заметим, что открытие Функционально-вегетативной системы (ФВС) логично заполняет обусловленную временем теоретическую нишу естествознания. Оно указывает на необходимость формирования новой биологической парадигмы о сущности Жи-

вого и возможность реализации полевых взаимодействий в системе энергоинформационного управления биологическими процессами. При этом, невзирая на авторство открытия и разработку базовых теоретических положений, мы не претендуем на их завершённость.

Наши труды следует рассматривать, как первую попытку аргументировать современную биологическую парадигму. И мы надеемся на критически доброжелательный, а не предвзятый подход специалистов к отдельным вопросам поднятой Проблемы. Учитывая её международное значение, мы будем приветствовать любую форму сотрудничества с заинтересованными представителями научного сообщества. Подобные знания не имеют права быть утерянными в очередной раз. Мы претендуем только на приоритет Украины, где с большими трудностями (и вопреки здравому смыслу!) пробивается новое научно-практическое направление...

А теперь к прямым доказательствам биофизической реальности ФВС. И зададимся вопросом о зависимости направленной биоэлектрической активности отдельных функциональных (акупунктурных) каналов по отношению к разным системам контроля, в состоянии их динамическому возбуждению до- и после зоны собственной нормы (рис.1а-н). При этом обращаем внимание, что анализ динамической активности отдельных функциональных систем ведётся по их топографии в системе традиционного гипотетического Большого круга энергетической циркуляции. Кстати, впоследствии это окажется биофизическим доказательством первой ошибки китайской Чжень-цзю терапии...

В представленном материале есть ещё одно обстоятельство, на которое следует обратить внимание: каждый последующий за системой контроля (например, LU; рис.1а) канал даёт на её возбуждение до- и выше зоны функциональной нормы разные реакции. При этом в некоторых каналах (например, НТ-РС) наблюдается биофизическая аналогичность сопутствующих реакций...

ЗАВИСИМАЯ ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ. РЕАКЦИЯ НА ВОЗБУЖДЕНИЕ ОДНОЙ ИЗ НИХ.

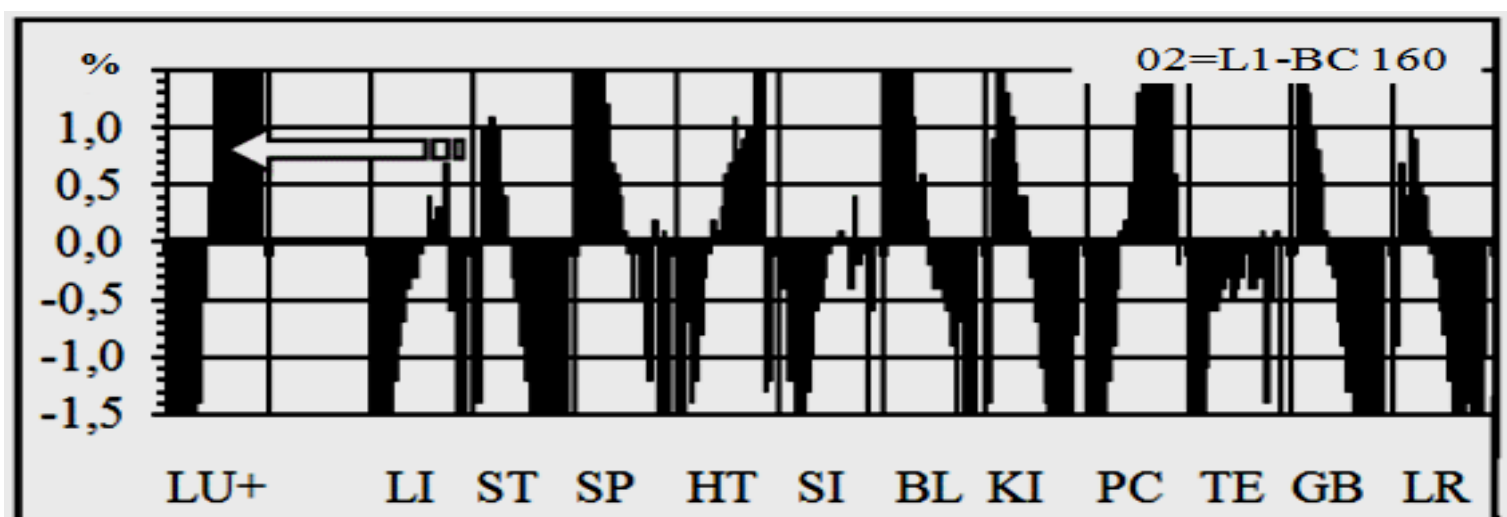


Рис.1а Синхронно-разнонаправленные реакции функциональных систем на возбуждение акупунктурного канала LU (Лёгкие) до- и выше зоны собственной нормы.

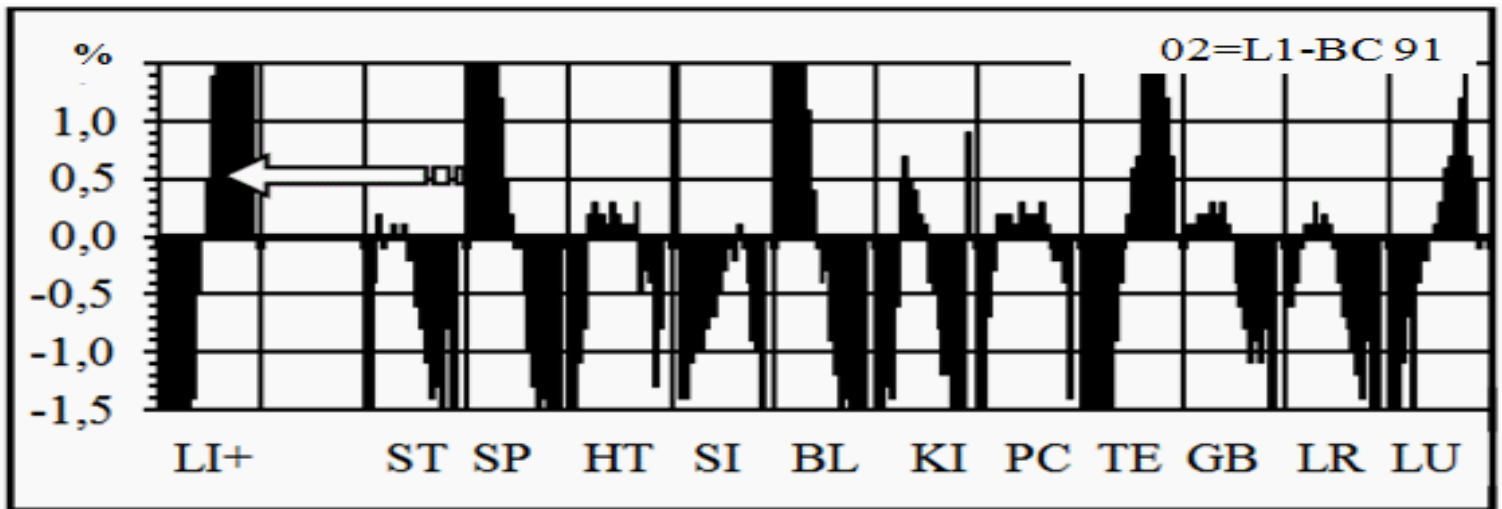


Рис.1б Синхронно-разнонаправленные реакции функциональных систем на возбуждение акупунктурного канала LI (Толстый кишечник) до- и выше зоны собственной нормы.

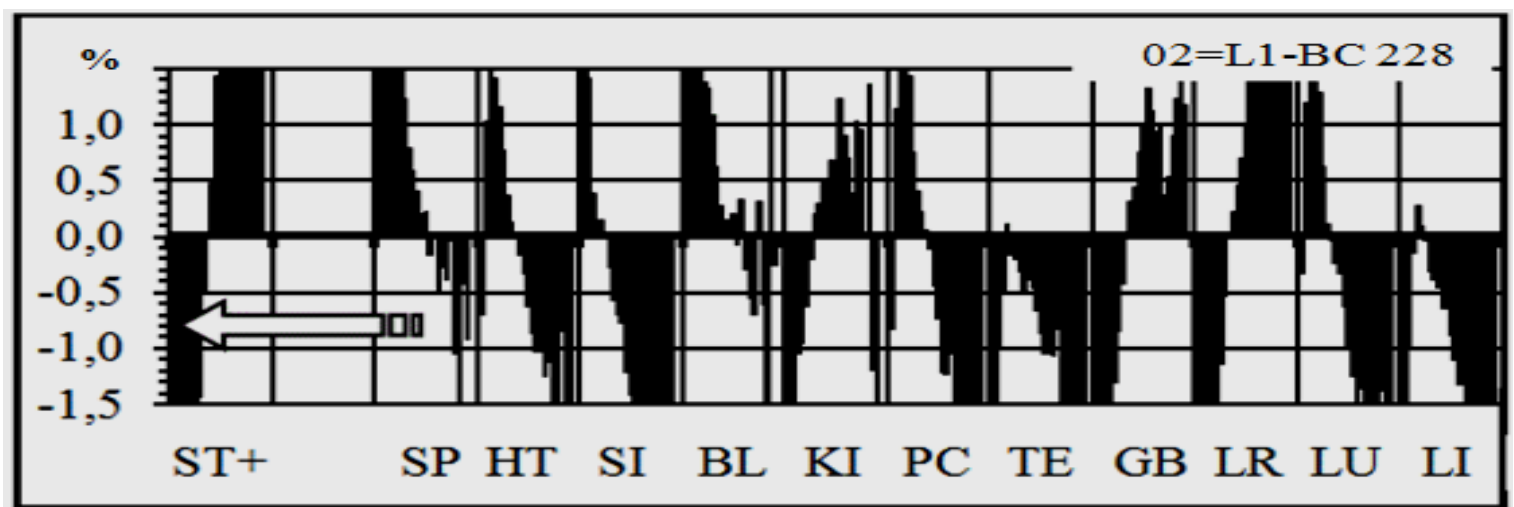


Рис.1в Синхронно-разнонаправленные реакции функциональных систем на возбуждение акупунктурного канала ST (Желудок) до- и выше зоны собственной нормы.

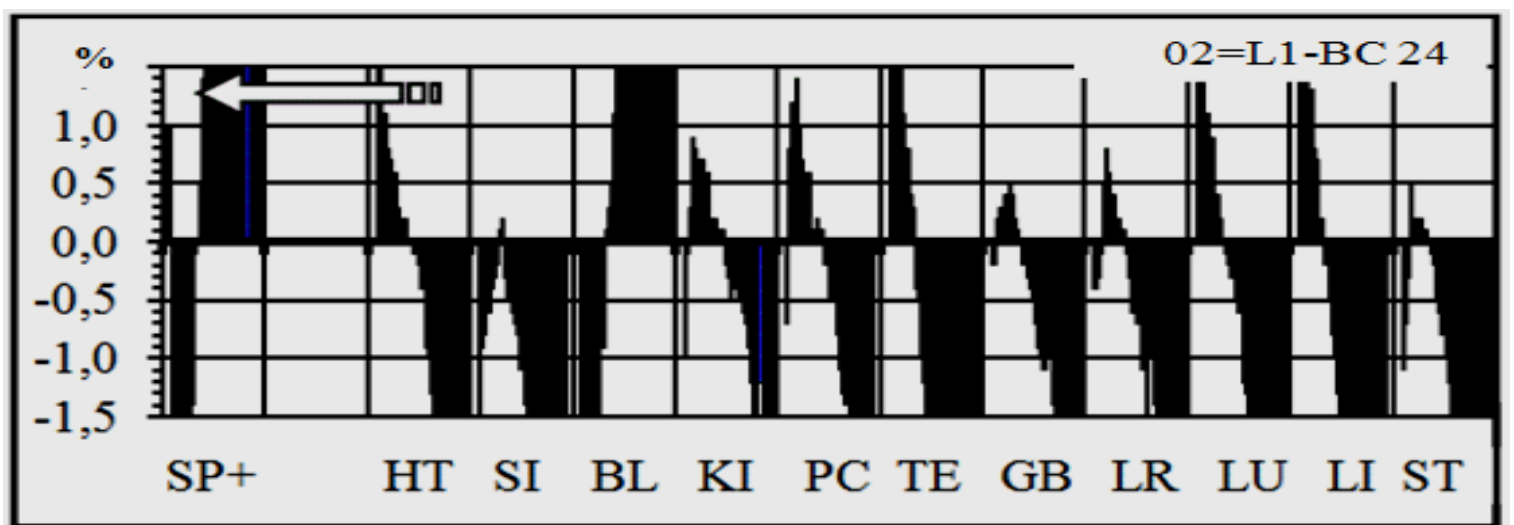


Рис.1г Синхронно-разнонаправленные реакции функциональных систем на возбуждение акупунктурного канала SP (Селезёнка-поджелудочная железа) до- и выше зоны собственной нормы.

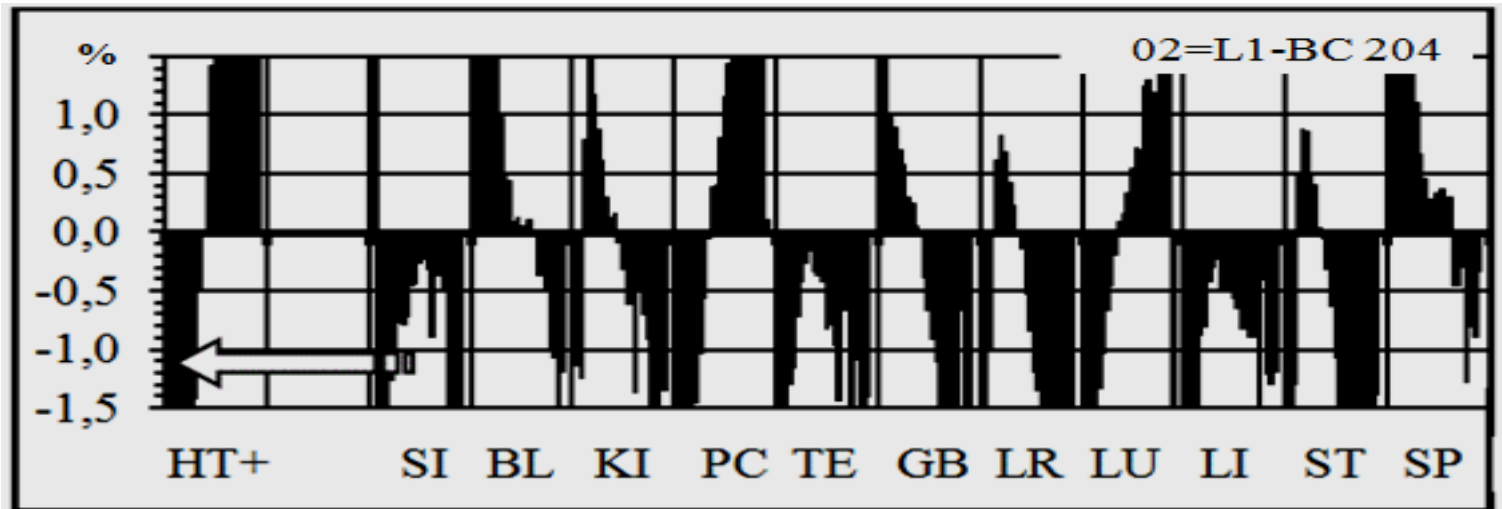


Рис.1д Синхронно-разнонаправленные реакции функциональных систем на возбуждение акупунктурного канала HT (Сердце) до- и выше зоны собственной нормы.

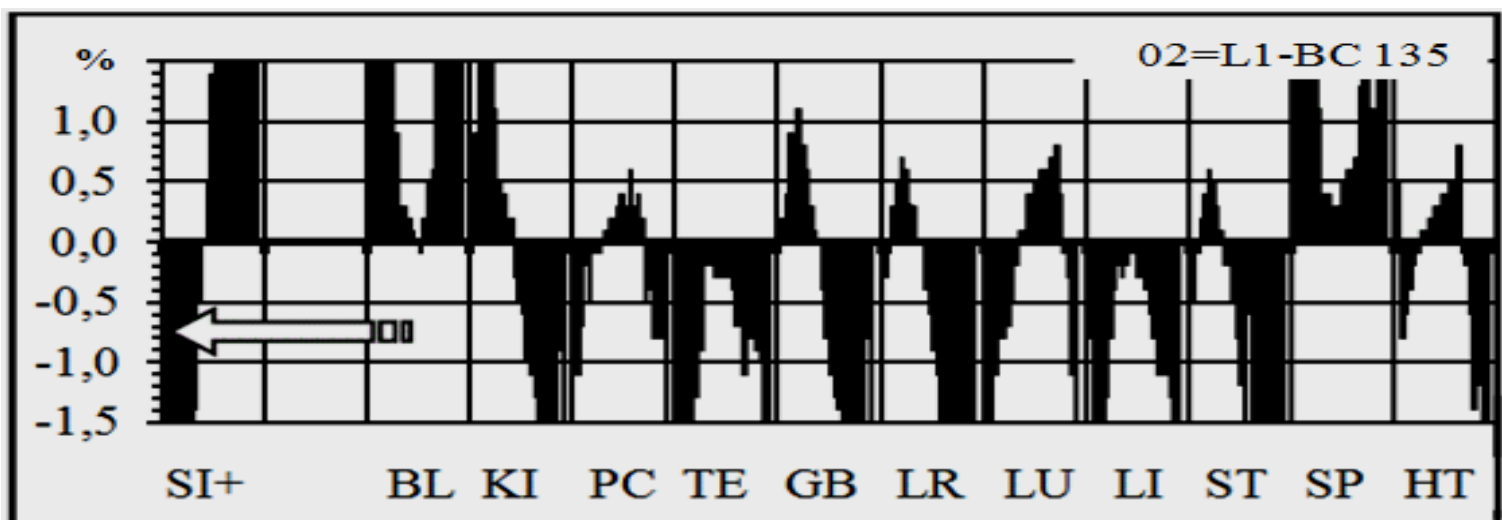


Рис.1ж Синхронно-разнонаправленные реакции функциональных систем на возбуждение акупунктурного канала SI (Тонкий кишечник) до- и выше зоны собственной нормы.

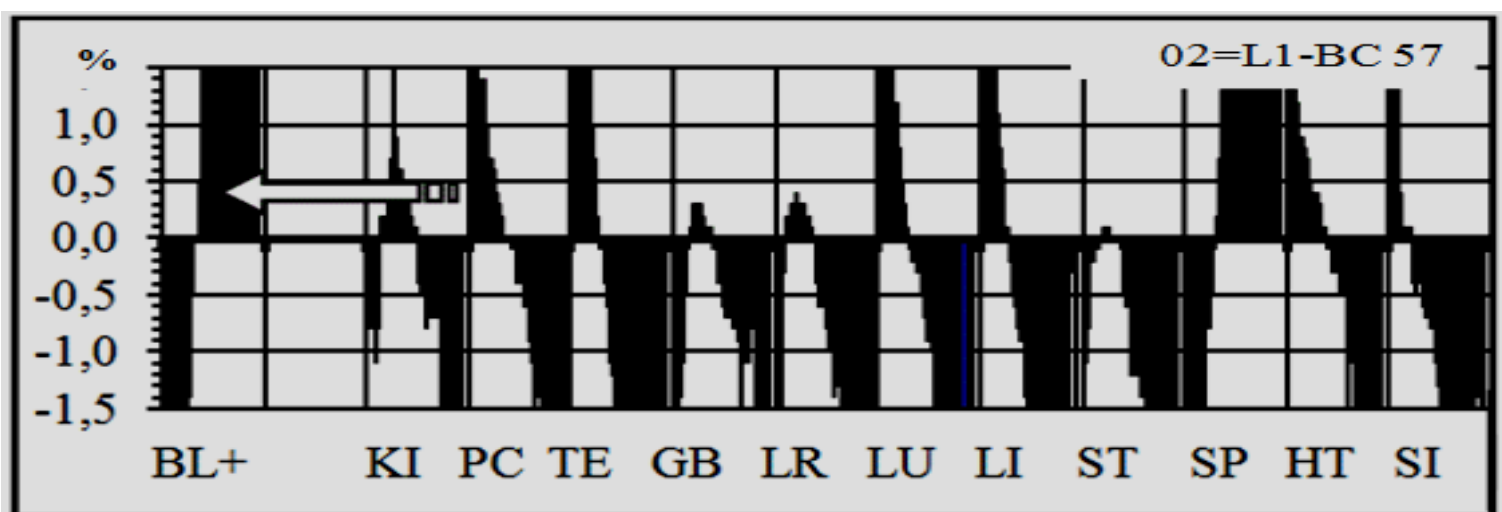


Рис.1з Синхронно-разнонаправленные реакции функциональных систем на возбуждение акупунктурного канала BL (Мочевой пузырь) до- и выше зоны собственной нормы.

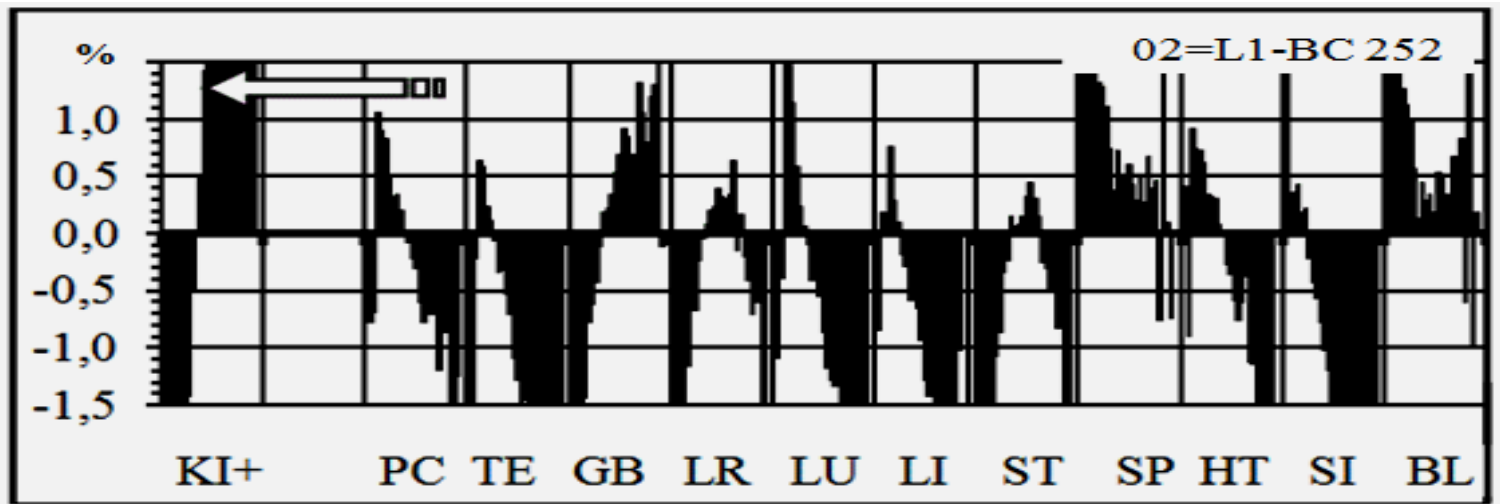


Рис.1и Сynchronous-divergent reactions of functional systems to stimulation of the KI (Kidney) channel below and above the zone of its own norm.

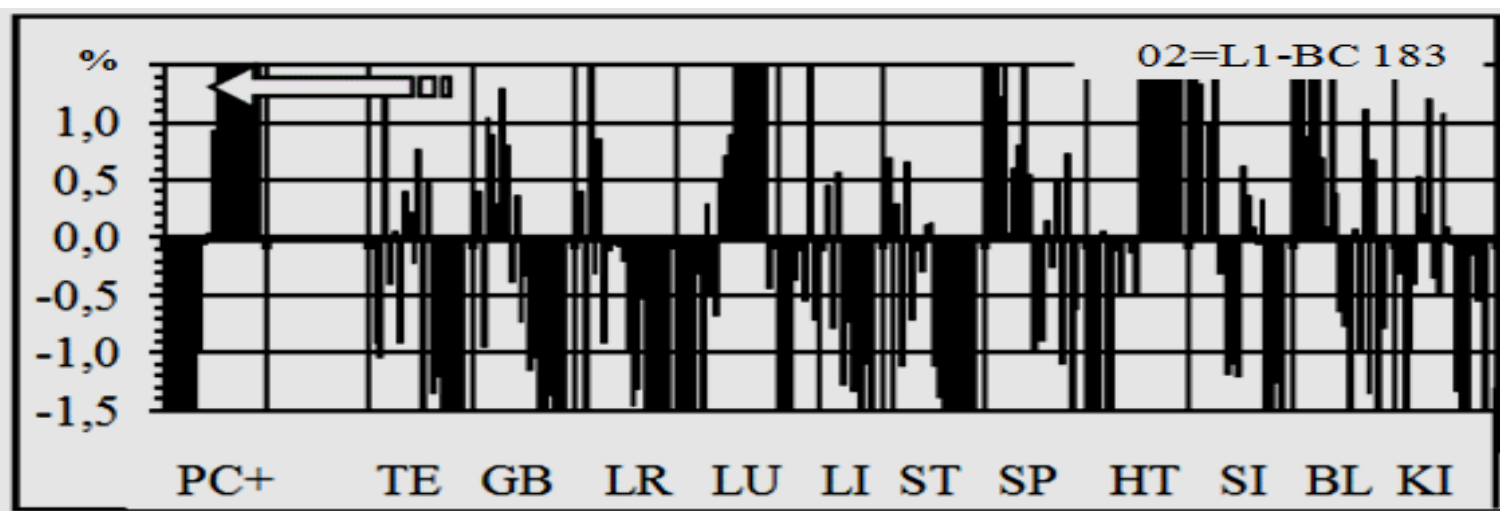


Рис.1к Synchronous-divergent reactions of functional systems to stimulation of the PC (Pericardium) channel below and above the zone of its own norm.

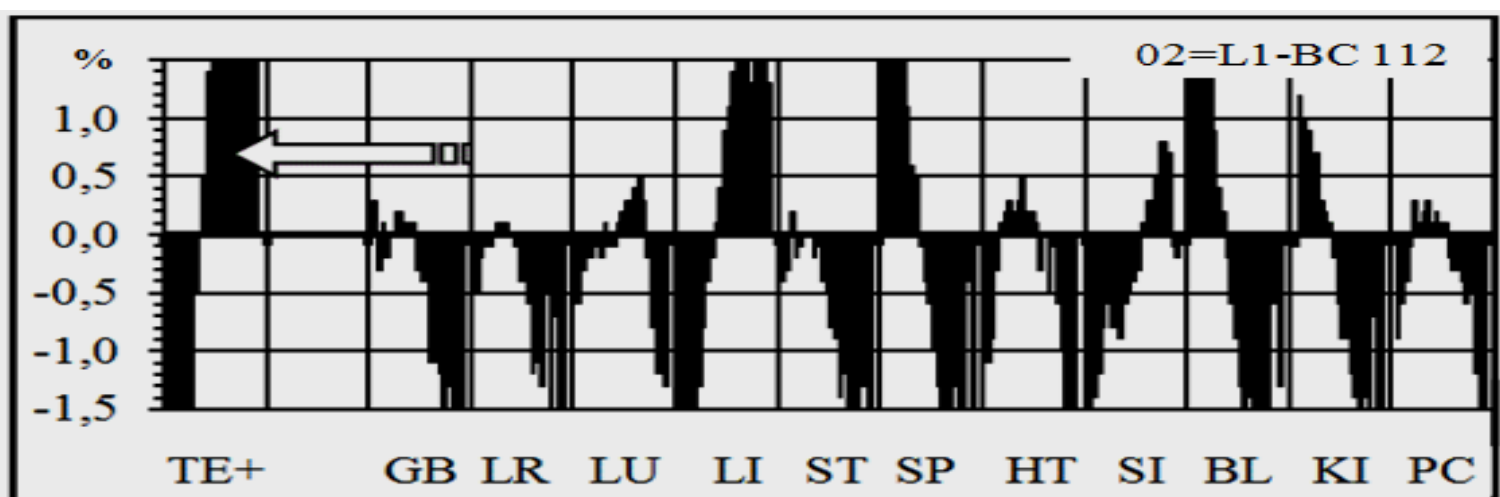


Рис.1л Synchronous-divergent reactions of functional systems to stimulation of the TE (triple burner; Lymphatic system) channel below and above the zone of its own norm.

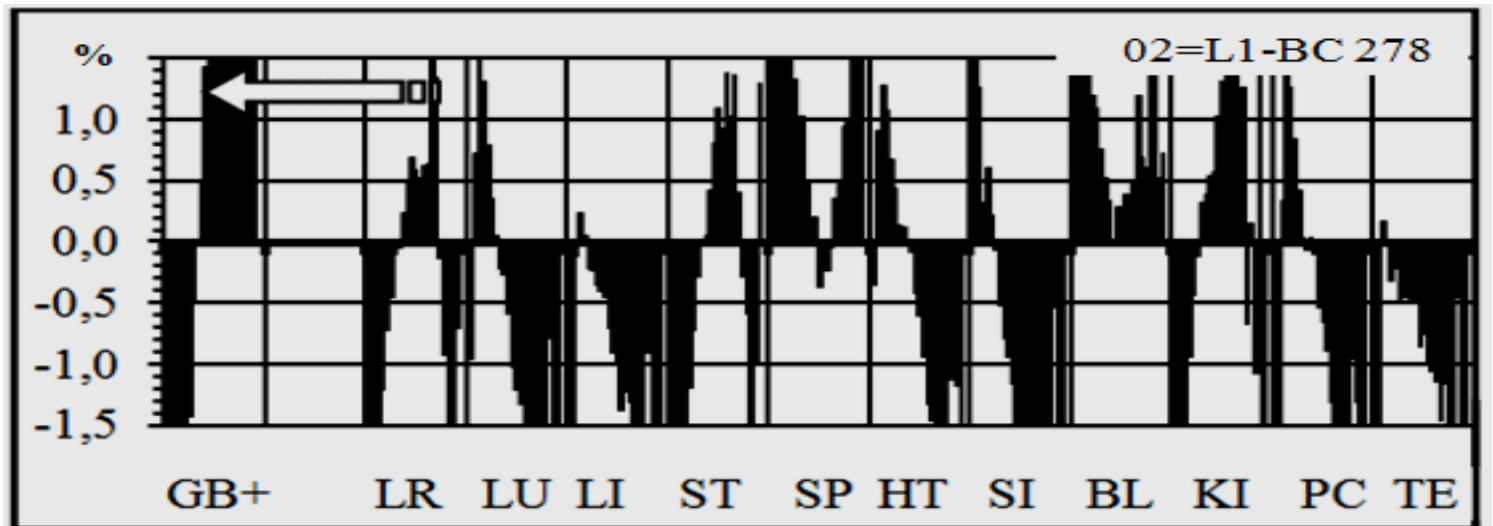


Рис.1м Синхронно-разнонаправленные реакции функциональных систем на возбуждение акупунктурного канала GB (Жёлчный пузырь) до- и выше зоны собственной нормы.

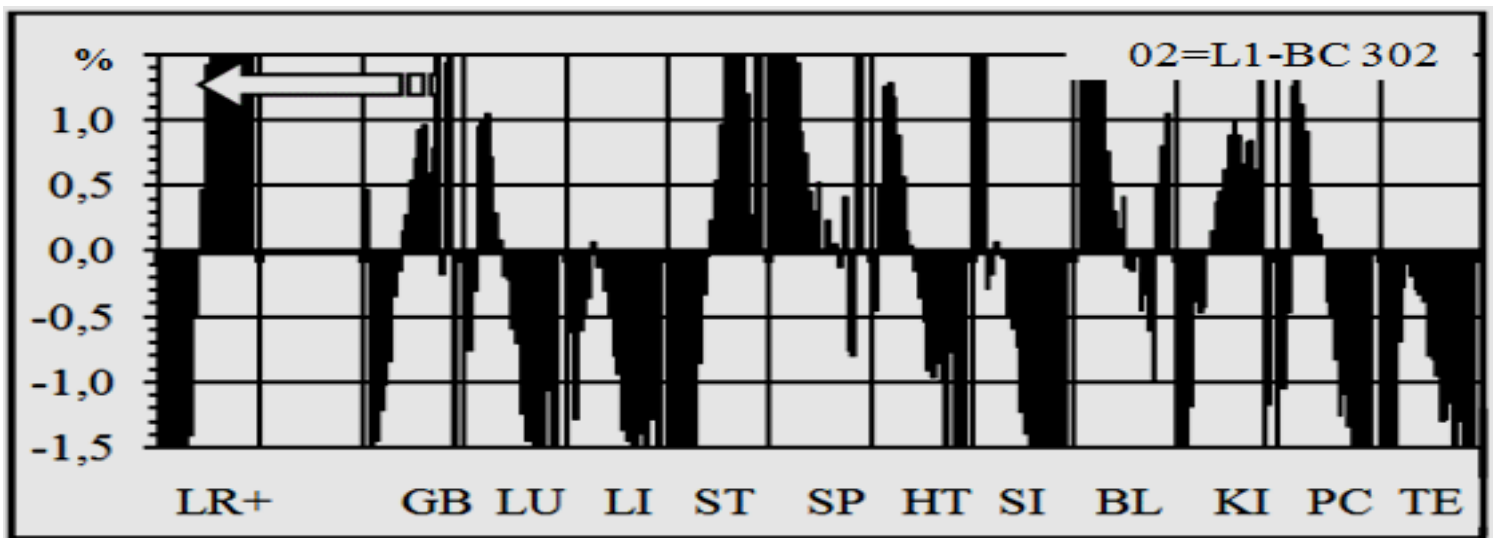


Рис.1н Синхронно-разнонаправленные реакции функциональных систем на возбуждение акупунктурного канала LR (Печень) до- и выше зоны собственной нормы.

Как видно из представленных гистограмм, отдельные функциональные системы весьма специфически реагируют на возрастание активности любого традиционного канала (до и выше его собственной зоны нормы). При этом по отношению к системе контроля (например, LR, рис.1м) динамика их активности может быть синхронной (параллельное возбуждение GB,ST,KI), асинхронной (параллельное угнетение LU,HT,PC,SI) и парадоксальной (параллельное возбуждение до зоны нормы и последующее угнетение LI,TE и BL,SP).

Как было установлено позже, последнее обстоятельство является решающим в патогенетических механизмах регуляции вегетативного гомеостаза, ибо каждая парадоксальная реакция в своё время формирует зону биофизического конфликта [8]! В последующем возник вопрос о типах реакции каждой функциональной системы на возбуждение и угнетение любой из них? Сразу заметим, что последнее стало дополнительным доказательством биофизической реальности ЭИС.

Базовые типы функциональных реакций представлены на рис.2.

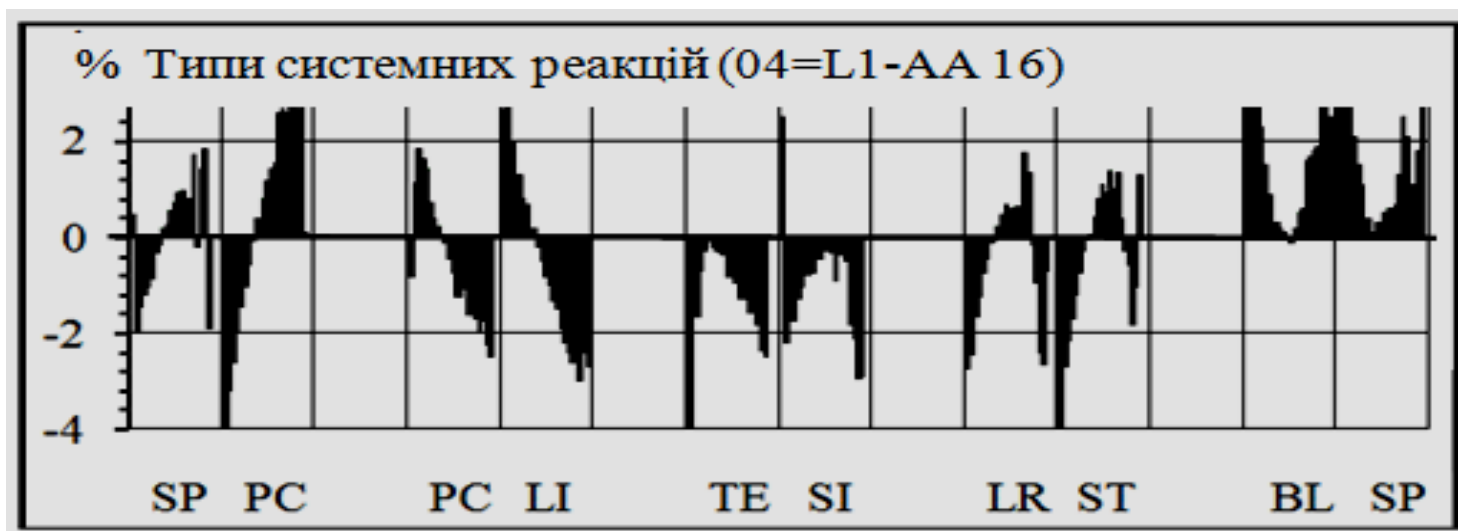


Рис.2 Характерные типы синхронно-направленных функциональных реакций.

Выводы.

- 1) Представленная группа доказательств указывает на биофизическую реальность отдельных акупунктурных каналов и функциональной системы в целом.
- 2) Полученные результаты свидетельствуют о необходимости дальнейшего изучения выявленного биофизического феномена.

Список литературы.

1. Макац В.Г. Биогальванизация в физио- и рефлексотерапии // Винница, 1992. 236с.
2. Нагайчук В.И., Макац В.Г., Повстяной Н.Е. Биогальванизация в комбустиологии // Винница, 1993, 330с.
3. Макац В.Г., Подколзин А.А., Донцов В.И., Гунько П.М. Старение и долголетие. Теория и практика биоактивации // Винница, 1995, 253с.
4. Макац В.Г., Нагайчук В.И., Макац Д.В., Макац Д.В. Основы биоактивационной медицины (открыта функционально-энергетическая система биологических объектов) // Винница. 2001. 315с. ISBN 966-7993-16-7 (на украинском языке)
5. Макац В.Г., Макац Е.Ф., Макац Д.В., Макац Д.В. Энергоинформационная система человека (ошибки и реальность китайской Чжень-цзю терапии). // Винница. 2007. Том 1. 367с. ISBN 966-8300-27-0 966-8300-26-2 (на украинском языке).
6. Макац В.Г., Макац Е.Ф., Макац Д.В., Макац Д.В. Энергоинформационная система человека (биодиагностика и реабилитация вегетативных нарушений). // Винница. 2007. Том 2. 199с. ISBN 966-8300-27-0 966-8300-28-9 (на украинском языке).
7. Макац В.Г., Макац Е.Ф., Макац Д.В., Макац Д.В. Энергоинформационная система человека (вегетативная биодиагностика, основы функционально-экологической экспертизы). // Винница. 2009. Том 3. 175с. ISBN 978-966-2932-80-5 (на украинском языке).
8. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Тайны китайской иглотерапии (ошибки, реальность, проблемы) // Винница. 2009. 450с. ISBN 978-966-2932-80-5 (на русском языке).
9. Макац В.Г., Макац Е.Ф., Макац Д.В., Макац А.Д. Функциональная диагностика и коррекция вегетативных нарушений у детей // Винница.- 2011.- 151 с.- ISBN 978-617-535-010-2..

10. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 1. Биофизическая идентификация энергоинформационной системы человека. // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 2-3/2011, с.4-18.
11. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 2. Энергоинформационная система человека как биофизическая реальность. // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 4-5/2011, с.21-36.
12. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 3. Традиционные гипотетические основы вегетативной Чжень-цзю терапии. // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 6/2011, с.4-14.
13. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 4. Функционально-вегетативная система человека как биофизическая основа гомеостаза. // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 6/2011, с.4-14.
14. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 5. Биофизическая реальность прогноза вегетативных расстройств. Ошибки традиционной китайской терапии. // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 11/2011, с.3-18.
15. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 6. Современные проблемы диагностики вегетативного гомеостаза. Принципиальная оригинальность нового функционального направления (часть 1). // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 12/2011, с.3-21.
16. Makats V., Makats D., Makats E., Makats D. Power-informational system of the person (biophysical basics of Chinese Chzhen-tszju Therapy). // Vinnitsa. 2005. Part 1. 212P. ISBN 966-821-3238 (на английском языке).
17. Makac W., Godlewski A., Szlenskowy W. Zdrowie decydenta // Decydent, Online edition, nr 104, lipiec-2010 http://www.decudent.pl/archiwum/wydanie_120/zdrowie-decydenta_1181.html.