



УДК: 615.83:615.89

МАКАЦ Ден.В.

БІОФІЗИЧНА РЕАЛЬНОСТЬ ТРАДИЦІЙНОГО ПРАВИЛА “ДІД-ВНУК (БАТЬКО-СИН)”

(ІНФОРМАЦІЯ 7)

Старший науковий працівник (Європейський центр післядипломної освіти лікарів ГО “Українська національна академія природознавства”)

Ідентифікація системної залежності акупунктурних каналів указує на невідповідність традиційного правила “ДІД-ВНУК (БАТЬКО-СИН)” біофізичній реальності. Відкриті закономірності вимагають корекції відповідних учбових програм традиційної китайської Чжень-цзю терапії.

Ключові слова: акупунктура, Велике коло енергетичної циркуляції, помилки Чжень-цзю терапії, функціональна вегетологія.

Identification system based on acupuncture channels points to the inadequacy of the traditional provisions of the “GRAND-FATHER-GRANDSON (FATHER-SON)”. Open patterns require correction of the relevant curricula of traditional Chinese Zhen-Jiu therapy.

Key words: acupuncture, a Large circle of energy circulation, errors, Zhen-Tszyu therapy, functional vegetology

Идентификация системной зависимости акупунктурных каналов указывает на несоответствие традиционного правила “ДЕД-ВНУК (ОТЕЦ-СЫН)” биофизической реальности. Открытые закономерности требуют коррекции соответствующих учебных программ традиционной китайской Чжень-цзю терапии.

Ключевые слова: акупунктура, Большой круг энергетической циркуляции, ошибки Чжень-цзю терапии, функциональная вегетология

Вступ

Перед аналізом наведених гістограм нагадаємо міжнародну номенклатуру акупунктурних каналів (МАН), якою ми будемо постійно користуватися. При цьому звернемо увагу, що представлені матеріали не мають аналогів і є інтелектуальною власністю авторів відкриття Функціонально-вегетативної система людей (Макац В.Г., Макац Є.Ф., Макац Дм.В. і Макац Ден.В.).

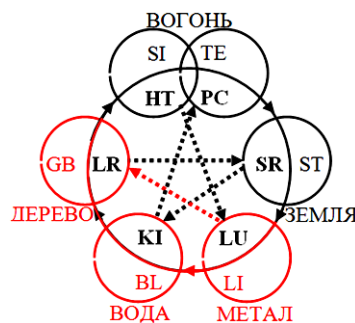
ТРАДИЦІЙНИЙ КАНАЛ	МАН*	ФН	ТРАДИЦІЙНИЙ КАНАЛ	МАН*	ФН
ЛЕГЕНІ	LU	P	СЕЧОВИЙ МІХУР	BL	V
ТОВСТИЙ КИШКОВИК	LI	GI	НИРКИ	KI	R
ШЛУНОК	ST	E	ПЕРИКАРД	PC	MC
СЕЛЕЗІНКА – ПІДШЛУНКОВА ЗАЛОЗА	SP	RP	ТРІЙНИЙ ОБГРІВАЧ	TE	TR
СЕРЦЕ	HT	C	ЖОВЧНИЙ МІХУР	GB	VB
ТОНКИЙ КИШКОВИК	SI	IG	ПЕЧІНКА	LR	F

Міжнародна аббревіатура акупунктурних каналів (МАН)

ЕМПІРИЧНІ ОСНОВИ ПРАВИЛА “ДІД-ВНУК (БАТЬКО-СИН)”

Четверте традиційне правило ДІД-ВНУК (БАТЬКО-СИН) по законам глибинної циркуляції ЧІ передбачає наявність взаємозалежних зв'язків активації і пригнічення в системних тріадах циклу ЗІРКИ. При цьому її елементи, згідно концепції ЧЖАН-ФУ (Головні органи) представлені відповідно залежними системами ЯН та ІНЬ груп (мал.1).

Згідно концепції У-СІН указана взаємозалежність за правилом ДІД-ВНУК існує в



Мал.1 Правило ДІД-ВНУК (БАТЬКО-СИН). Синхронні → і асинхронні реакції.

наступних тріадах елементів: ВОДА-Дерево-Вогонь, ДЕРЕВО-Вогонь-Земля, ВОГОНЬ-Земля-Метал, ЗЕМЛЯ-Метал-Вода і МЕТАЛ-Вода-Дерево. Слід зауважити, що згідно традиційним законам глибинної циркуляції енергії (концепції ЧЖАН-ФУ, ІНЬ-ЯН, ЦЗИН-ЛО) указані взаємозв'язки відокремлено існують між органами (системами) ІНЬ і ЯН.

Згідно концепції ЧЖАН-ФУ комплексні тріади формують наступні Головні органи. В системі групи ЯН це **BL-GB-SI**, **GB-SI-TE**, **SI-TE-ST**, **TE-ST-LI**, **ST-LI-BL** і **LI-BL-GB**. В системі ІНЬ групи це **SP-LU-KI**, **LU-KI-LR**, **KI-LR-HT**, **LR-HT-PC**, **HT-PC-SP** і **PC-SP-LU**. При цьому нагадаємо, що традиційне правило передбачає наявність двох протилежних впливів (див. концепцію У-СІН)...

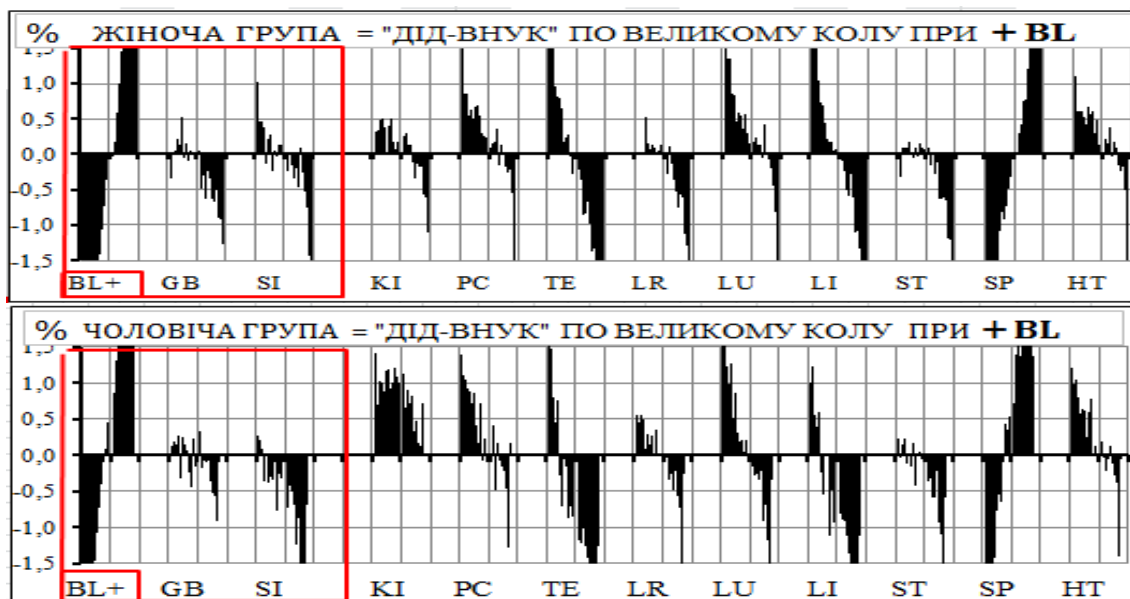
БІОФІЗИЧНА РЕАЛЬНОСТЬ ПРАВИЛА "ДІД-ВНУК (БАТЬКО-СИН)"

Маючи на увазі проблемний характер питання, біофізичну реальність Правила розглянемо у вигляді системної залежності при **збудженні** окремих каналів (їх **пригнічення** обумовлює зворотну системну залежність).

Проведений біофізичний аналіз свідчить про наступне (мал.2–13)...

Згідно правилу, зростання активності **BL** в групі **BL-GB-SI** повинно забезпечити збудження **GB** (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення **SI** (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+BL = -GB - SI$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.2).

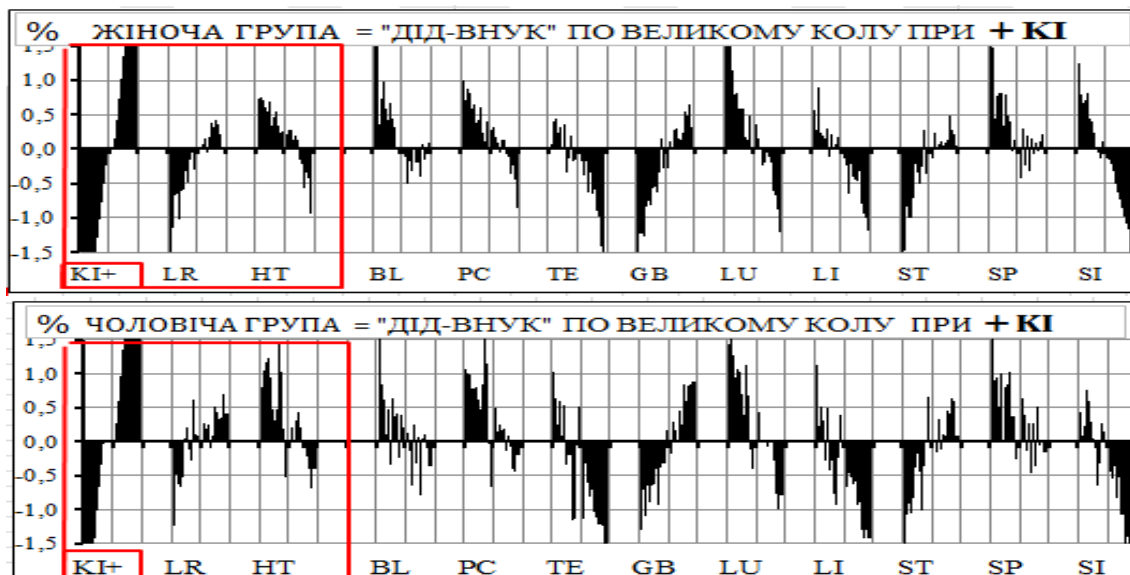
Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.2 Функціональна залежність в тріаді **BL-GB-SI**

Згідно правилу, зростання активності **KI** в групі **KI-LR-HT** повинно забезпечити збудження **LR** (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення **HT** (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+KI = +LR - HT$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.3).

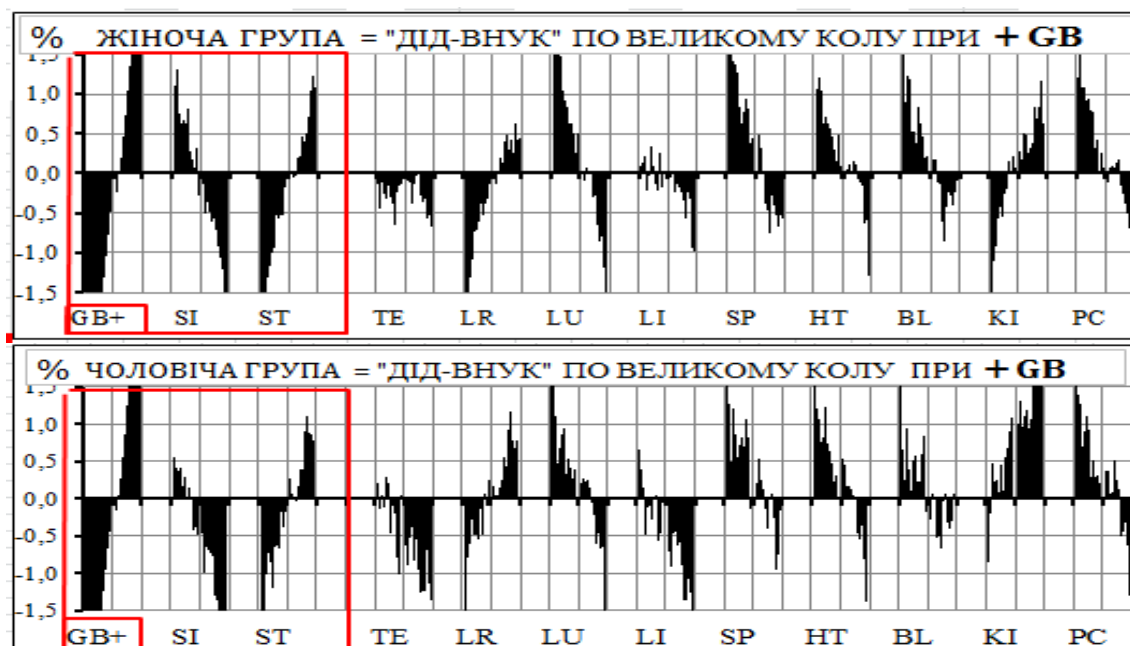
Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.3 Функціональна залежність в тріаді **KI-LR-HT**

Згідно правила, зростання активності **GB** в групі GB-SI-ST повинно забезпечити збудження SI (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення ST (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+GB = -SI + HT$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.4).

Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.4 Функціональна залежність в тріаді **GB-SI-ST**

Згідно правила, зростання активності **LR** в групі LR-HT-SP повинно забезпечити збудження HT (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення SP (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+LR = -HT - SP$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.5).

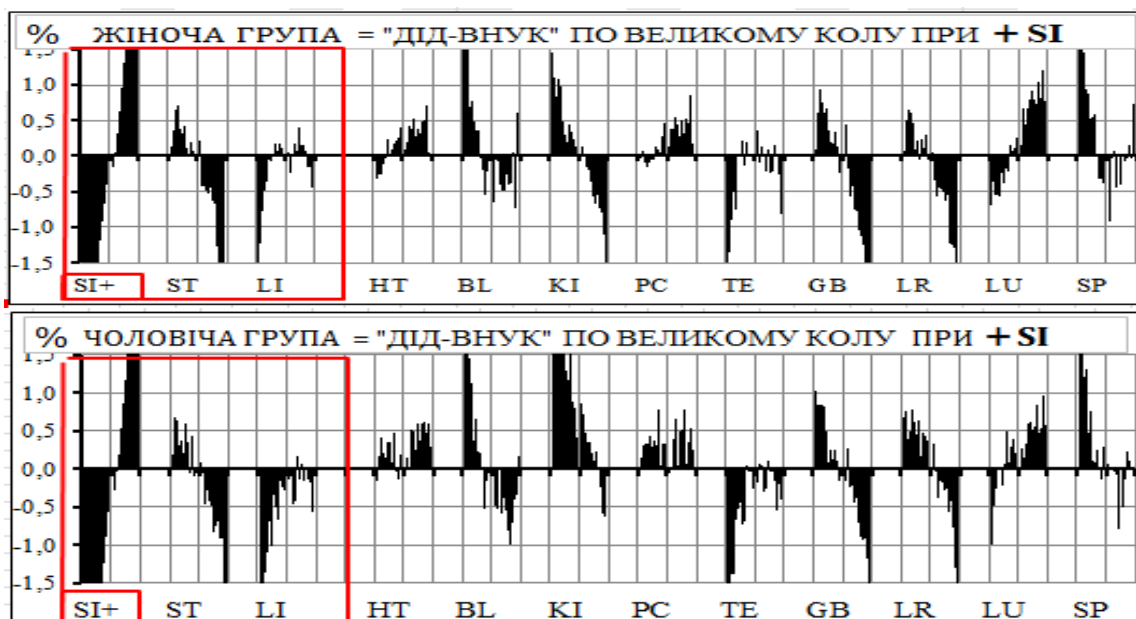
Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.5 Функціональна залежність в тріаді LR-HT-SP

Згідно правилу, зростання активності **SI** в групі SI-ST-LI повинно забезпечити збудження ST (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення LI (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+SI = -HT - SP$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.6).

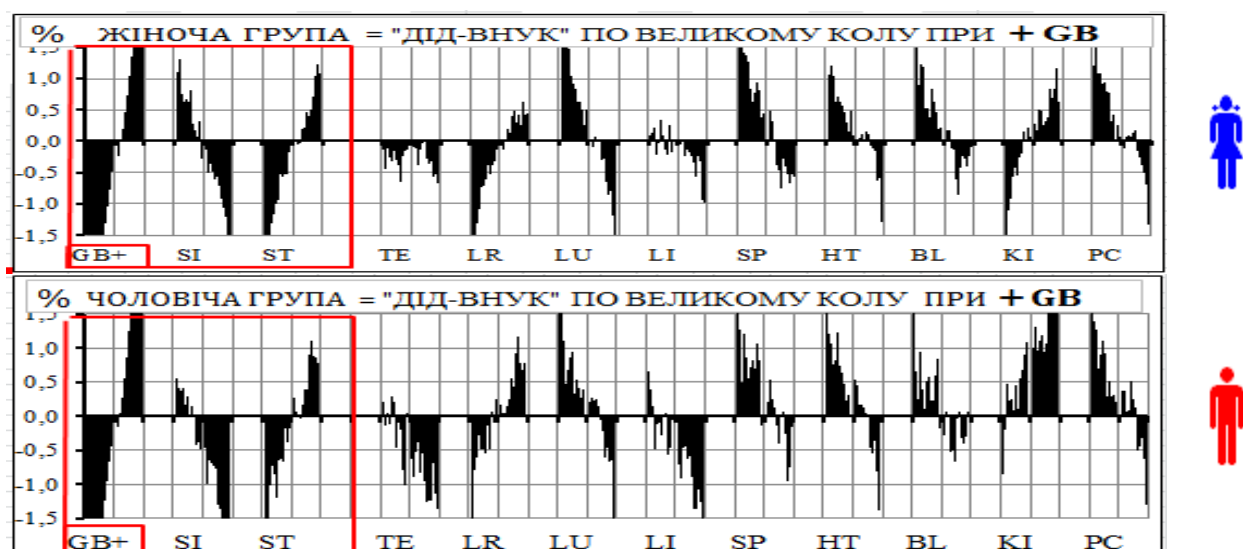
Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.6 Функціональна залежність в тріаді SI-ST-LI

Згідно правилу, зростання активності **GB** в групі GB-SI-ST повинно забезпечити збудження GB (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення ST (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+GB = -SI + ST$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.7).

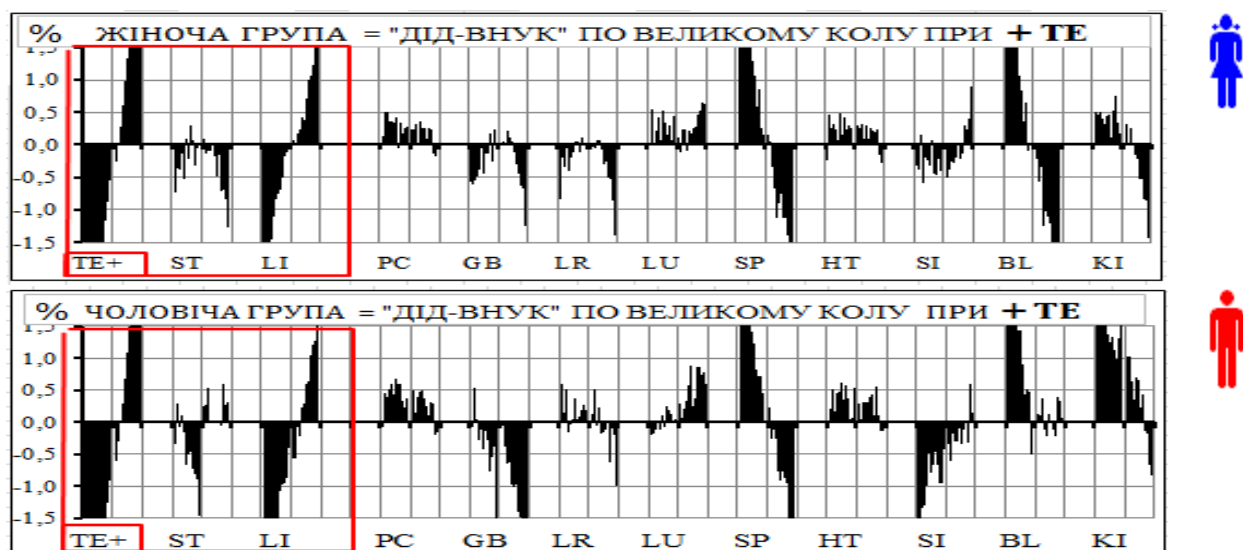
Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.7 Функціональна залежність в триаді **GB-SI-ST**

Згідно правила, зростання активності **TE** в групі **TE-ST-LI** повинно забезпечити збудження **ST** (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення **LI** (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+TE = \cap -ST + LI$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.8).

Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній триаді не доцільно.



Мал.8 Функціональна залежність в триаді **TE-ST-LI**

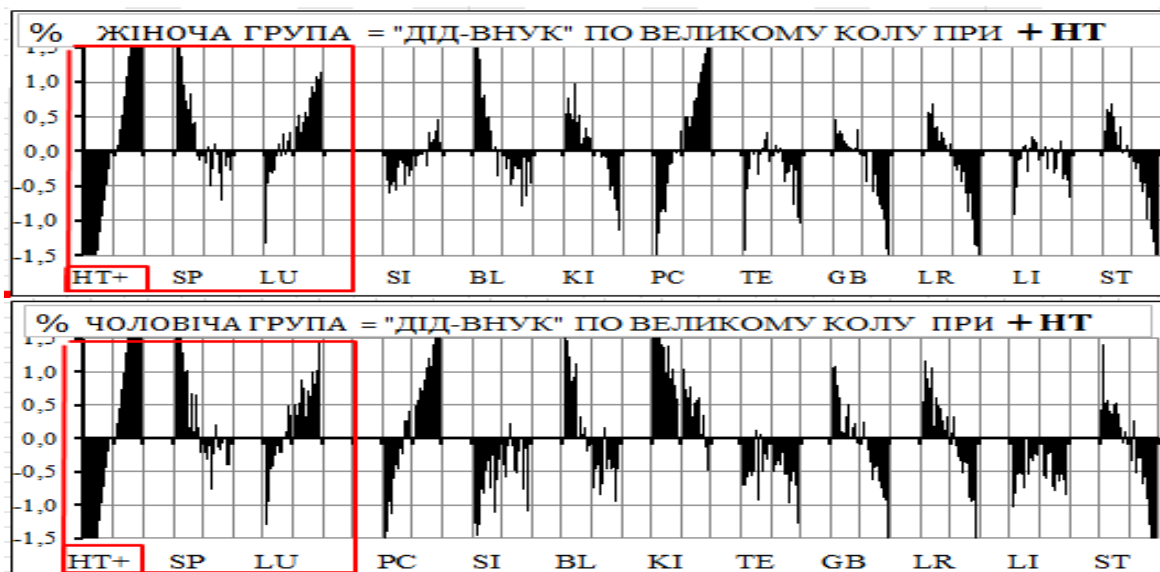
Згідно правила, зростання активності **HT** в групі **HT-SP-LU** повинно забезпечити збудження **SP** (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення **LU** (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+HT = \cap -SP + LU$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.9).

Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній триаді не доцільно.

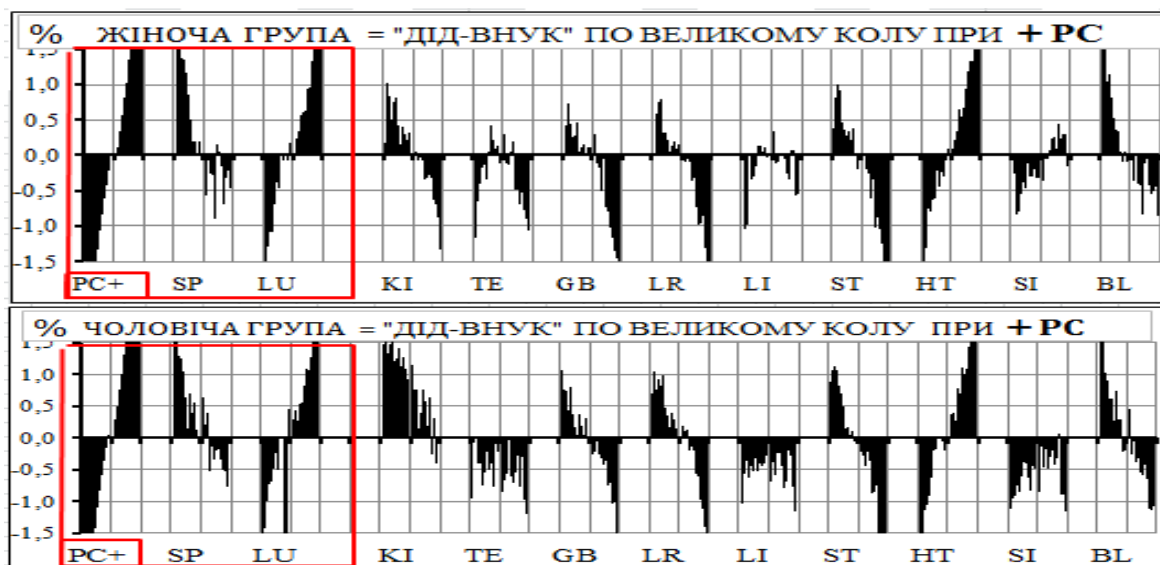
Згідно правила, зростання активності **PC** в групі **PC-SP-LU** повинно забезпечити збудження **SP** (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення **LU** (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+PC = \cap -SP + LU$. В даному ви-

падку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.10).

Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.9 Функціональна залежність в тріаді **HT-SP-LU**



Мал.10 Функціональна залежність в тріаді **PC-SP-LU**

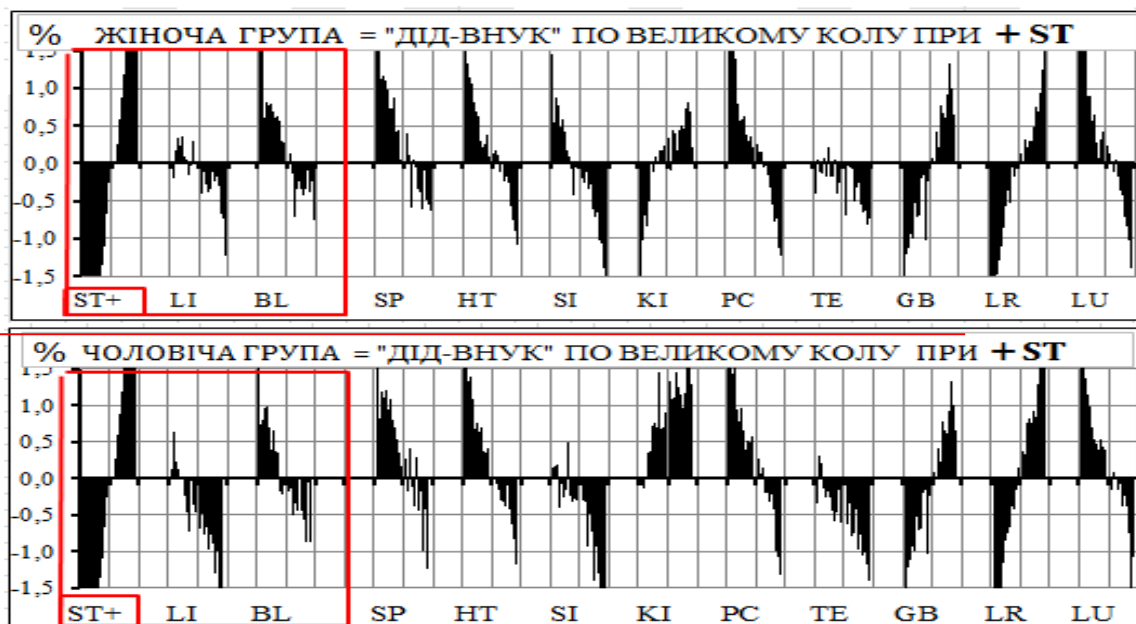
Згідно правилу, зростання активності **ST** в групі ST-LI-BL повинно забезпечити збудження LI (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення BL (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+ST = -LI + BL$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.11).

Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.

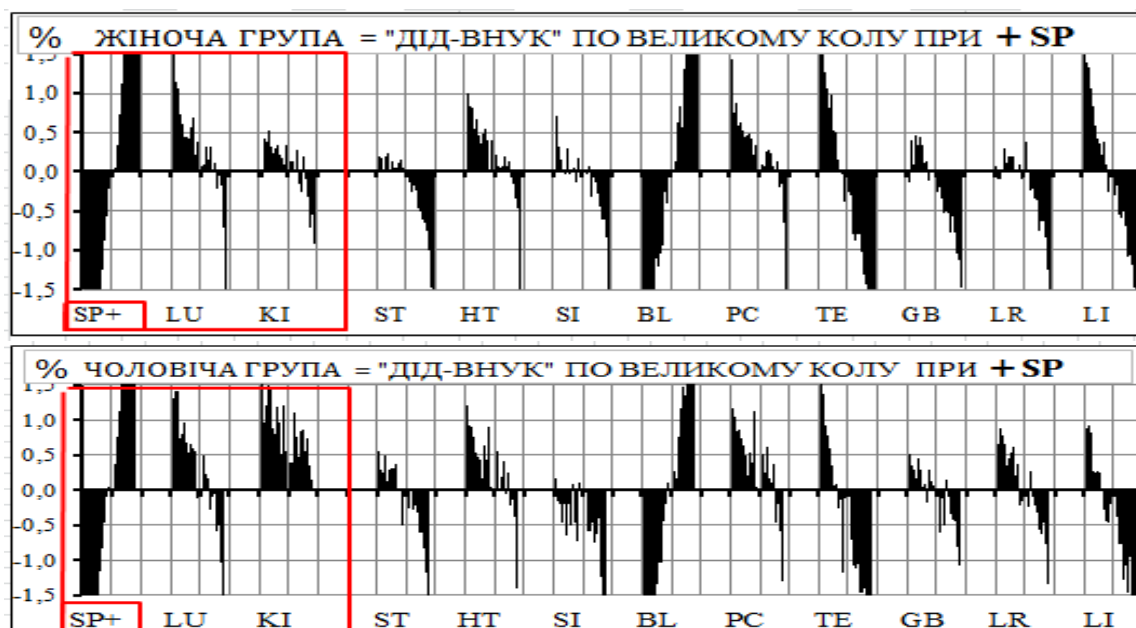
Згідно правилу, зростання активності **SP** в групі SP-LU-KI повинно забезпечити збудження LU (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення KI (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+SH = -LU - KI$. В даному випадку

традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.12).

Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



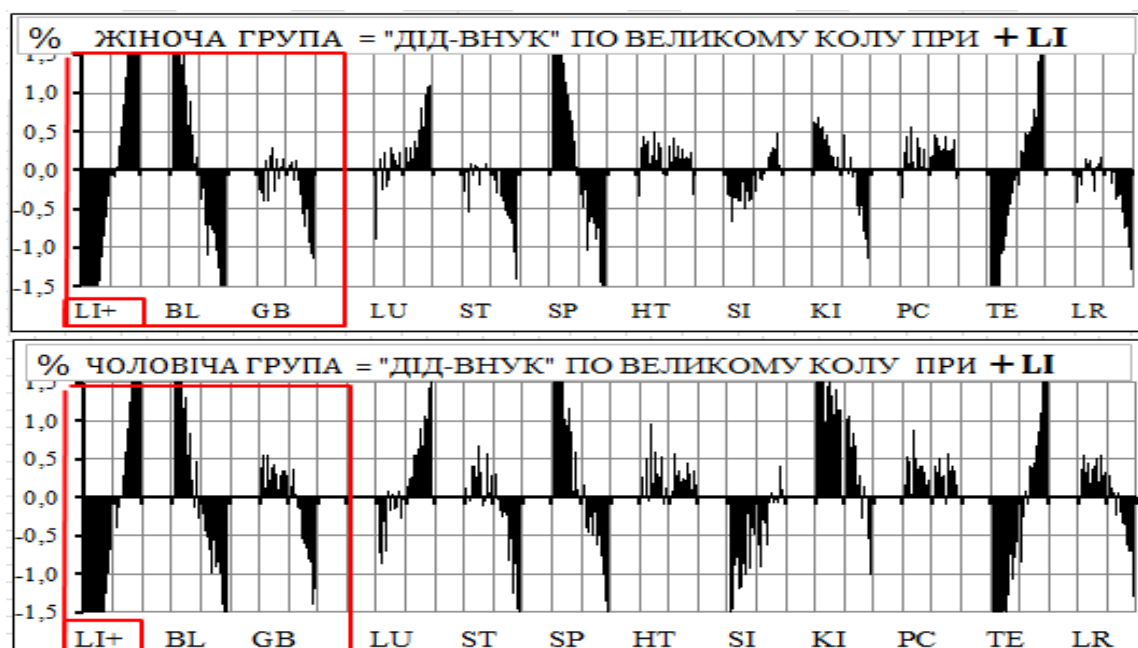
Мал.11 Функціональна залежність в тріаді ST-LI-BL



Мал.12 Функціональна залежність в тріаді SP-LU-KI

Згідно правилу, зростання активності **LI** в групі LI-BL-GB повинно забезпечити збудження LI (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення BL (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+LI = -LI \cap -GB$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал. 13).

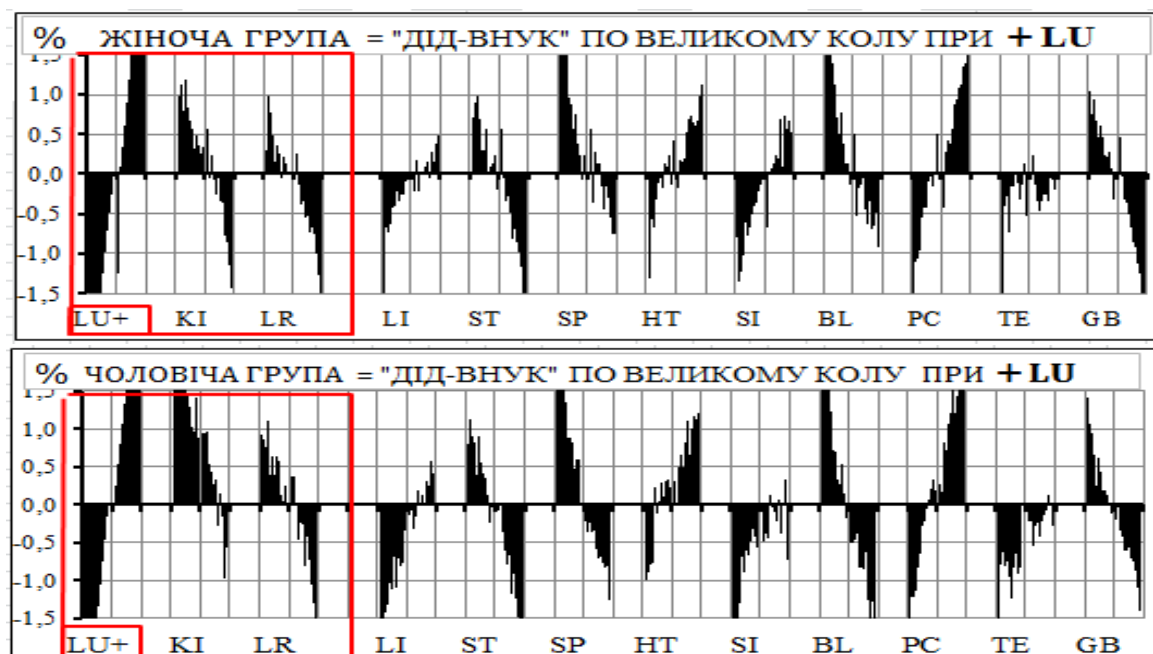
Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.9.13 Функціональна залежність в тріаді LI-BL-GB

Згідно правилу, зростання активності LU в групі LU-KI-LR повинно забезпечити збудження KI (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення LR (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+LU = -KI - LR$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.14).

Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.14 Функціональна залежність в тріаді LU-KI-LR

Висновки.

1. Традиційне правило ДІД-ВНУК, обумовлене теорією У-СІН та концепцією ЧЖАН-ФУ, не має біофізичної підтримки і не повинно використовуватися в медичній та реабілітаційній практиці. Винятком, де прослідковується мало вірогідна

тенденція гіпотетично-традиційної взаємозалежності (16,3%), виступає ІНЬ-тріада КІ-LR-PC (КІ-LR-НТ)...

2. Виявлена біофізична невідповідність указує на існування інших Законів системної взаємозалежності, що вимагає відповідної перепідготовки.

Список використаної літератури

1. Вогралик В.Г., Вогралик М. Пунктурная рефлексотерапия (Чжень-цзю) : монография / В. Г. Вогралик, М. В. Вогралик. – Горький, Волго-Вятское книжное издательство, – 1988. – 335 с. – ISBN 5-7420-0073-1
2. Дубровин Д. А.. Трудные вопросы классической китайской медицины (трактат Наньцзин) : монография / Д. А. Дубровин. – Л., Аста Прес, 1991, 223 с. – ISBN 5-85-962-001-02
3. Иглоукальвание (перевод с вьетнамского): монография (под общей редакцией Хоанг Бао Тяо, Ла Куанг Ниен). – М., Медицина, 1988. – 672 с. – ISBN 5-225-00299-4
4. Мачерет Евгения Леонидовна, Самосюк Иван Захарович. Руководство по рефлексотерапии : монография / Е. Л. Мачерет, И. З. Самосюк. – К.: "Вища школа", 1982. – 305 с.
5. Овечкин А.М. Основы Чжень-цзю терапии: монография / А. М. Овечкин; под ред. проф. В. Г. Вогралика. – Саранск, Голос, 1991. – 416 с. – ISBN 5-7585-0007-0
6. Портнов Ф.Г. Электростимуляционная рефлексотерапия : монография / Ф. Г. Портнов. – Рига, Зинатне, 1988. – 352 с. – ISBN 5-7966-0132-6
7. Табеева Д.М. Руководство по иглорефлексотерапии: монография /Д.М.Табеева. – М., Медицина, 1980. – 560 с.
8. Чжу-Лянь Руководство по современной Чжень-цзю терапии (иглоукальвание и прижигание) : монография / Чжу-Лянь. – М., Госиздат. мед. литературы, 1959. – 270 с.
9. Вегетативные расстройства. Клиника, диагностика, лечение /Вейн А. М., Вознесенская Т. Г., Воробьева О. В. [и др.]; под ред. А. Вейна. – М.: Медицинское информационное агентство, 2000. – 750 с. – ISBN 5-89481-066-3
10. Гербер Р. Вибрационная терапия // М., София, Гелиос, 2001.-592с. – ISBN 5-220-00451-4
11. Руководство по рефлексотерапии. Электростимуляционная диагностика - Nakatani Test : монография / Самосюк И.З., Фисенко Л.И., Чухраев Н.В. [и др.]; К. : АО Укрпрофздравница, 1997 –206 с.
12. Шень Чжицзян. О тенденции развития медицинской акупунктуры в мире // Рефлексотерапия и комплементарная медицина. №1(1), 2012.–С.14-16.
13. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Дм.В. Лекция–5 Биофизическая реальность прогноза вегетативных расстройств. Ошибки традиционной китайской иглотерапии // Медиздат, РФ, Рефлексотерапевт № 11/2011–С.3–18.
14. Макац В.Г., Макац Е.Ф. Невідома Чжень-цзю терапія (реальність, помилки, проблеми). Том I. 2016, С.276 ISBN 978-966-924-315-7 Вінницьке видавництво "Наукова ініціатива", Редакція Нілан-ЛТД.
15. Anatomical atlas of Chinese acupuncture points: monograph / The Cooperative Group of Shandong Medical College and Shandong College of Traditional Chinese Medicine. – Shandong science and technology press. – Jinan, China, 1982. – 265 s.
16. Illustrated dictionary of Chinese acupuncture / Zhang Rui-fu, Wu Xiu-fen, Nissi S. Wang. – Beijing College of Traditional Chinese Medicine. China, [1982]. – 408 s. – ISBN 962-06-0287-0
17. Katsusuke Serizawa/ Effective tsudo therapy : monograph / S. Katsusuke. – Japan publications, INC. – 1984. – 240 s. – ISBN 0-87040-581-0
18. Konig Georg, Wancura Ingrid. Praxis und Theorie der Neuen Chinesischen akupunktur. Band 1 / G. Konig, I. Wancura. –Wien-Munchen-Bern,1979, – 402 s. – ISBN 3-85175-294-5
19. Wancura Ingrid. Praxis und Theorie der Neuen Chinesischen akupunktur. Band 2 : monograph / I. Wancura. – Wien-Munchen-Bern,1983, – 342 s. – ISBN 3-85175-295-3
20. Namikoshi Tokujiro/ Shiatsu (Japanese Finger Pressure Therapy) : monograph / T. Namikoshi. – Japan publications, INC. Printed in U.S.A. – 1988. – 82 s. – ISBN 0-87040-169-6