

Школа професора В.Г.Макаца
(Україна - prof.Makats@gmail.com)



УДК: 615.83:615.89

МАКАЦ Д.В.

ТЕОРЕТИЧНІ ПОМИЛКИ ЧЖЕНЬ-ЦЗЮ ТЕРАПІЇ ЯК ПРОБЛЕМА ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ВЕГЕТОЛОГІЇ. ТРАДИЦІЙНЕ ПРАВИЛО "ДІД-ОНУК (БАТЬКО-СИН)"

(ЗАКЛЮЧНА ІНФОРМАЦІЯ)

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

Summary. The article presents the final scientific data under the section-1 "Theoretical errors Zhen-Tszyu therapy as a problem of functional vegetology. Traditional rule "Grandfather-Grandson (Father-Son)". Forgotten knowledge of previous civilizations should become clear and accessible through their scientific adaptation and belong to modern society. An improved methodology for visualizing experimental materials aimed at their biophysical reality, vegetative nature and requires the attention of general practitioners and rehabilitation physicians.

Key words: functional vegetology, theory and practice of traditional Zhen-Tszyu therapy

Резюме. В наведеній статті приводяться дані по розділу-1 "Теоретичні помилки Чжень-цзю терапії як проблема функціональної вегетології. Традиційне правило "Дід-Онук (Батько-Син)". Забуті знання попередніх цивілізацій повинні стати зрозумілими і доступними через їх наукову адаптацію і належати сучасному суспільству. Удосконалена методологія візуалізації експериментальних матеріалів спрямована на підтвердження їх біофізичної реальності, вегетативної сутності і вимагає уваги лікарів загальної практики та реабілітологів.

Ключові слова: функціональна вегетологія, теорія і практика традиційної Чжень-цзю терапії

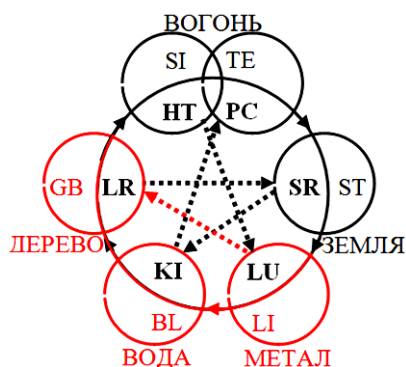
Резюме. В статье приводятся заключительные научные данные по разделу-1 "Теоретические ошибки Чжень-цзю терапии как проблема функциональной вегетологии. Традиционное правило "Дед-Внук (Отец-Сын)". Забытые знания предыдущих цивилизаций должны стать понятными и доступными через их научную адаптацию и принадлежать современному обществу. Усовершенствованная методология визуализации экспериментальных материалов направлена на подтверждение их биофизической реальности, вегетативной сущности и требует внимания врачей общей практики и реабилитологов.

Ключевые слова: функциональная вегетология, теория и практика традиционной Чжень-цзю терапии

Вступ.

1. ЕМПІРИЧНІ ОСНОВИ ПРАВИЛА "ДІД-ВНУК (БАТЬКО-СИН)"

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.9.1). Згідно концепції У-СІН указана взаємозалежність за правилом ДІД-ВНУК існує в 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 [1,с.123-132; 2,с.90-119].



Мал.1 Тріада "LI(Дід) – BL(Син) – GB(Внук)"
Синхронний \longrightarrow і асинхронний \dashrightarrow вплив.

Згідно концепції ЧЖАН-ФУ комплексні тріади формують наступні Головні органи. В системі групі 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)...

Традиційне положення "Дід-Онук" (Батько-Син) передбачає наявність зв'язків активації і пригнічення в системних тріадах "циклу ЗІРКА" (мал.1). Згідно положенню, збудження Головної системи тріади ("Діда") обумовлює синхронне збудження наступної по "Великому колу" ("Сина") і асинхронне пригнічення "Внука":

Матеріали і методи.

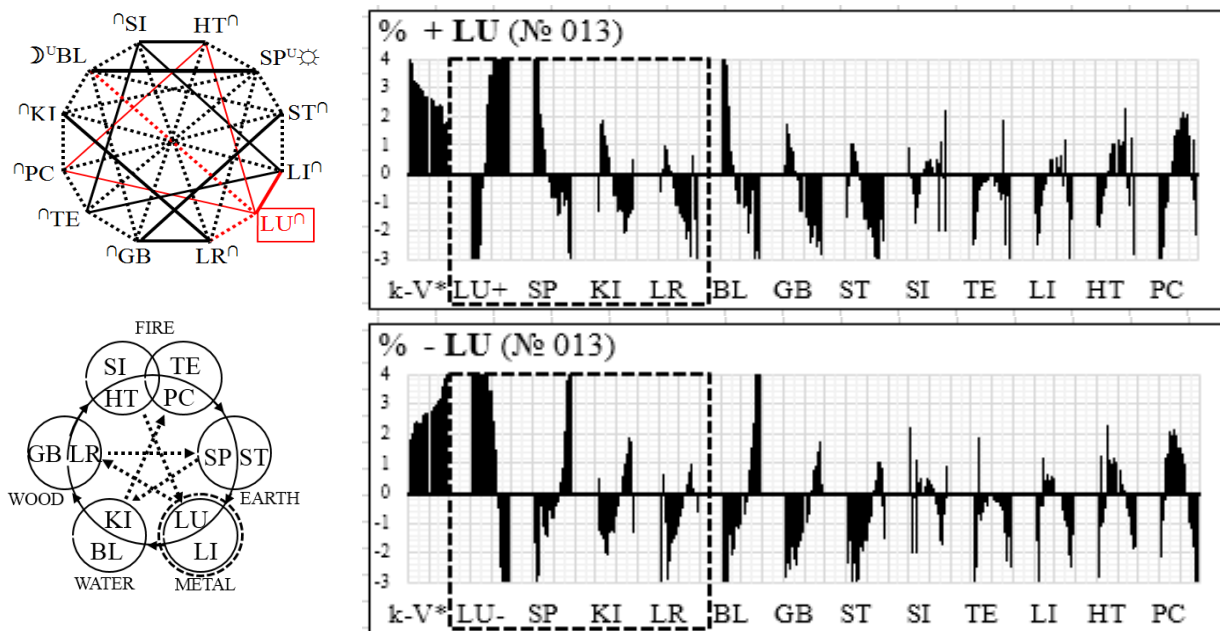
Маючи на увазі проблемний характер питання, біофізичну реальність Правила розглянемо у вигляді системної залежності при **збудженні** окремих каналів (їх **пригнічення** обумовлює зворотну системну залежність). При цьому звернемо увагу на результати біофізичної ідентифікації системної залежності і Матричного аналізу [1,р.123-132; 2,р.90-119, р.120-125].

Результати і обговорення.

Проведений біофізичний аналіз свідчить про наступне (мал.2.1–2.12)...

2.МАТРИЧНА РЕАЛЬНІСТЬ ТРАДИЦІЙНОГО ПОЛОЖЕННЯ “ДІД-ОНУК”

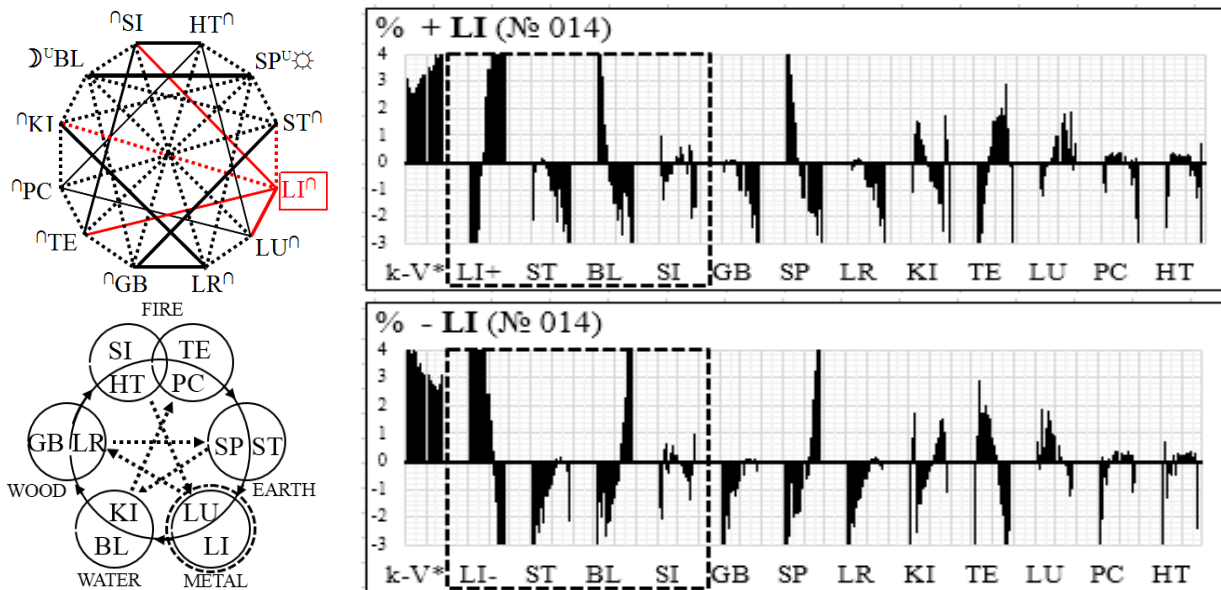
2.1.Згідно правилу, зростання активності LU в групі LU-KI-LR повинно забезпечити збудження KI (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення LR (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: +LU= -KI -LR. В даному випадку традиційне правило **не має біофізичної підтримки** і свідчить про існування інших закономірностей (мал. 2.1). При цьому збудження каналу LU обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну... Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.2.1 Біофізична реальність системної залежності в тріаді $\pm LU$ – KI – LR

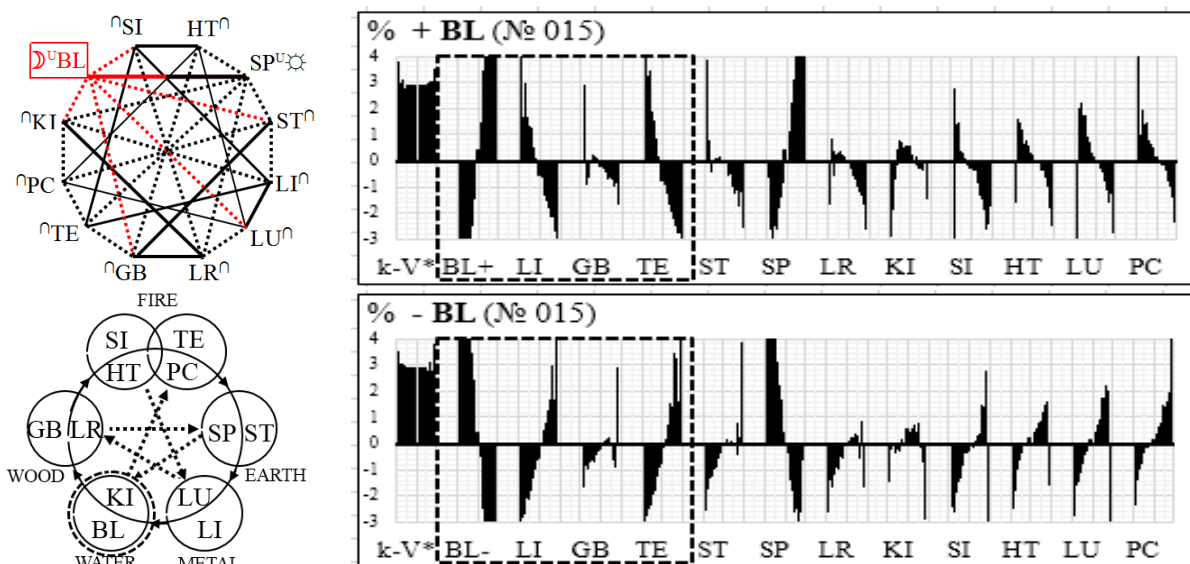
2.2 Згідно правилу, зростання активності LI в групі LI-BL-GB повинно забезпечити збудження BL (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення GB (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: +LI= -BL \cap -GB. В даному випадку традиційне правило **не має біофізичної підтримки** і свідчить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

інших закономірностей (мал.2.2). При цьому збудження каналу LI обумовлює симпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – парасимпатичну... **Висновок:** Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.2.2 Біофізична реальність системної залежності в тріаді $\pm LI - BL - GB$ "

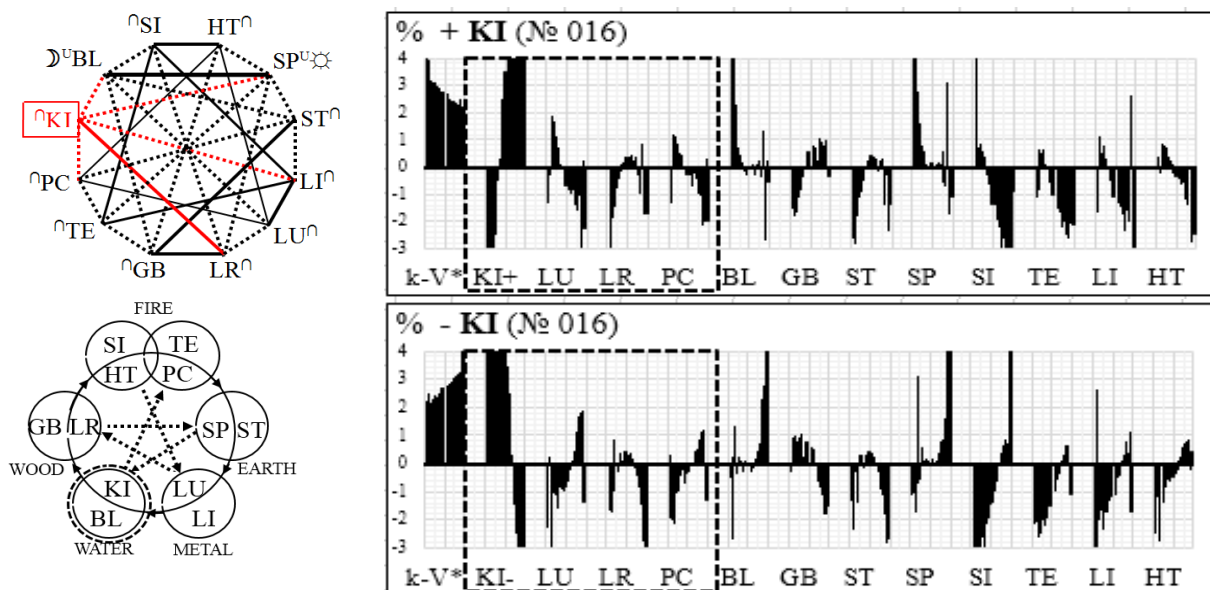
2.3 Згідно правилу, зростання активності BL в групі BL-GB-SI повинно забезпечити збудження GB (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення SI (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+BL = -GB - SI$. В даному випадку традиційне правило **не має біофізичної підтримки** і свідчить про існування інших закономірностей (мал.2.3). При цьому збудження і пригнічення каналу BL обумовлює відносно нейтральну вегетативну спрямованість... **Висновок:** Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.2.3 Біофізична реальність системної залежності в тріаді $\pm BL - GB - SI$

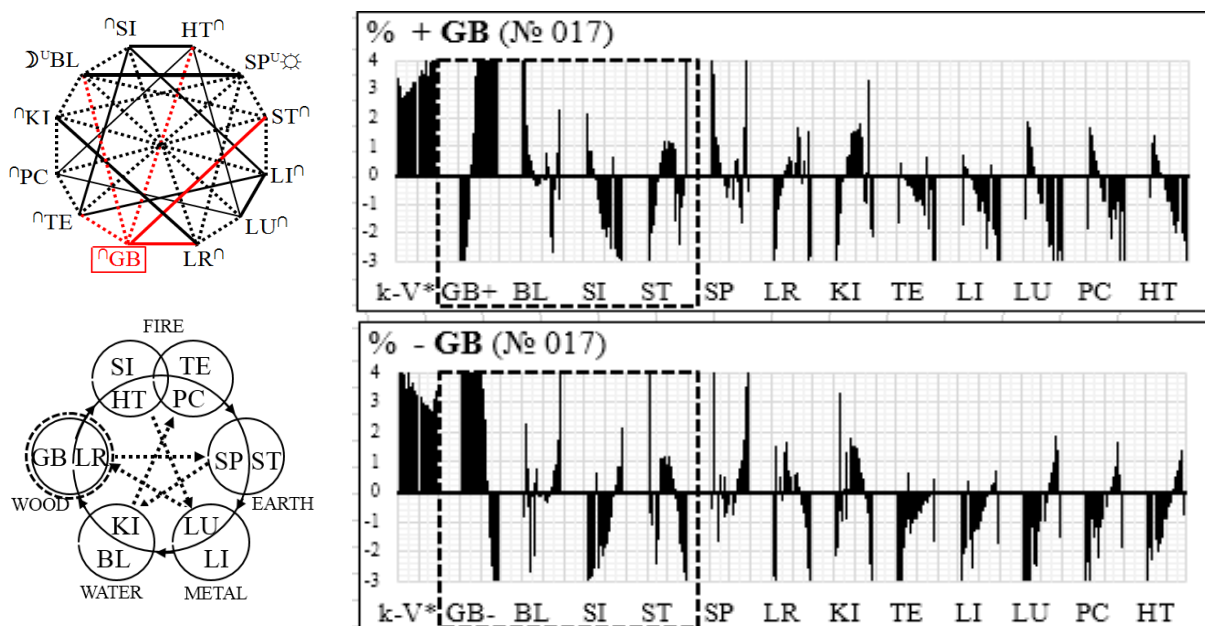
2.4 Згідно правилу, зростання активності KI в групі KI-LR-HT повинно забезпечити збудження LR (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення HT (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+KI = +LR - HT$. В даному ви-

падку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.9.3). При цьому збудження каналу КІ обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну... **Висновок:** Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал.2.4 Біофізична реальність системної залежності в тріаді \pm KI – LR – PC

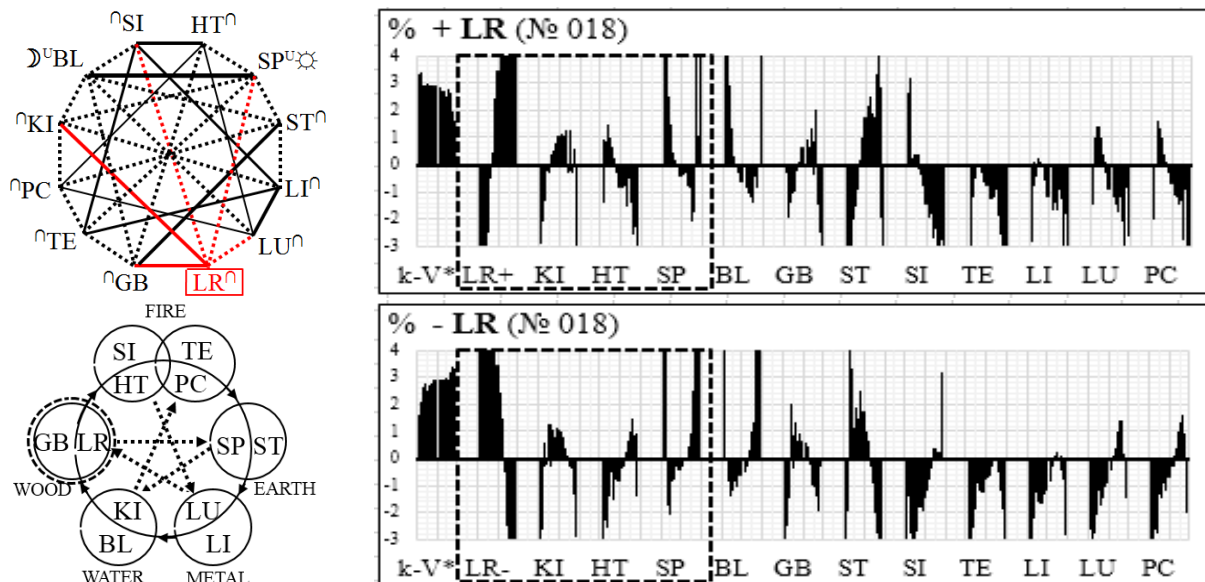
2.5 Згідно правилу, зростання активності **GB** в групі GB-SI-ST повинно забезпечити збудження SI (по лінії БАТЬКО-СИН) і пригнічення ST (по лінії ДІД-ВНУК). В реальності ми маємо наступну системну залежність: $+GB = -SI + HT$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал. 2.5). При цьому збудження каналу GB обумовлює симпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – парасимпатичну... **Висновок:** Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал. 2.5 Біофізична реальність системної залежності в тріаді \pm GB – SI – ST

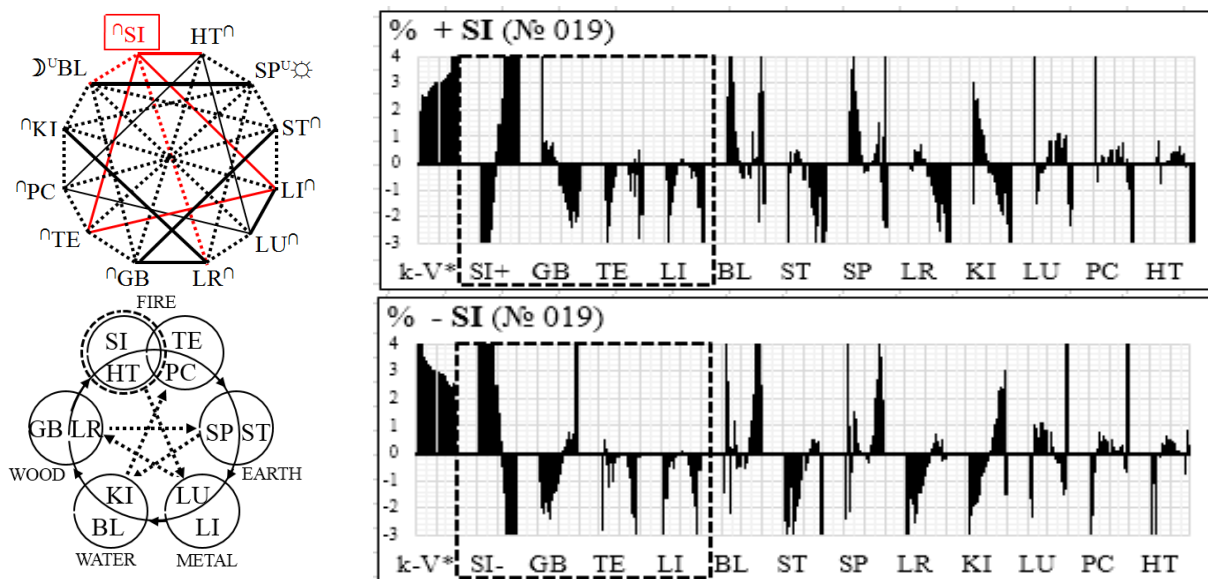
2.6 Згідно правилу, зростання активності **LR** в групі LR-HT-SP повинно забезпе-

чити 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. 2.6). При цьому збудження каналу LR обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну... **Висновок:** Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



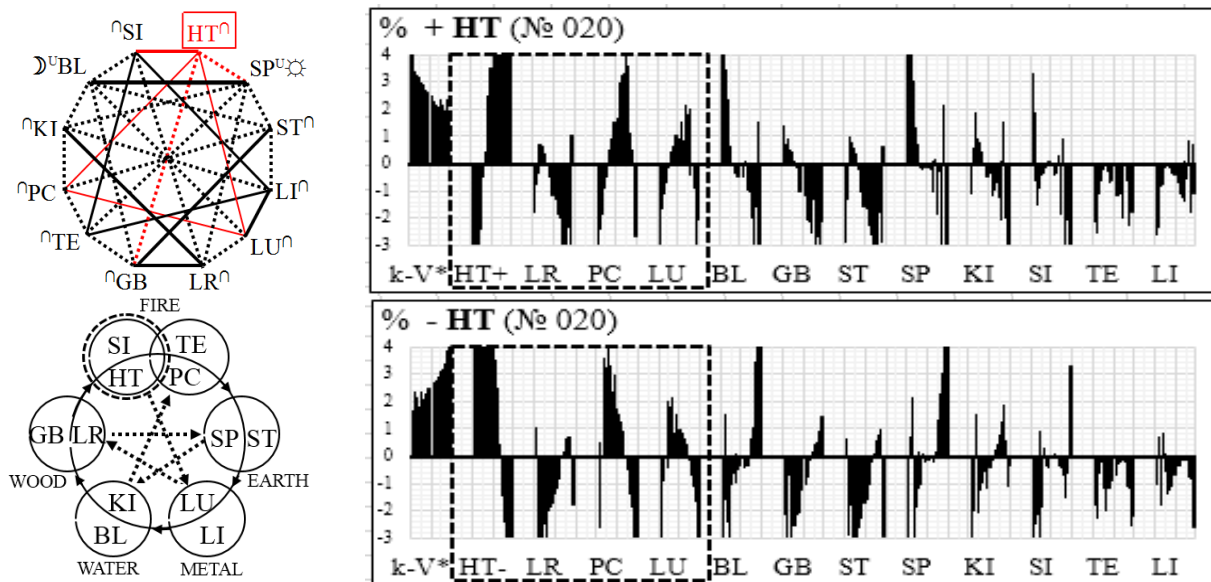
Мал. 2.6 Біофізична реальність системної залежності в тріаді $\pm LR$ – HT – SP

2.7 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: $+SI = -ST - LI$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.2.7). При цьому збудження каналу SI обумовлює симпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – парасимпатичну... **Висновок:** Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



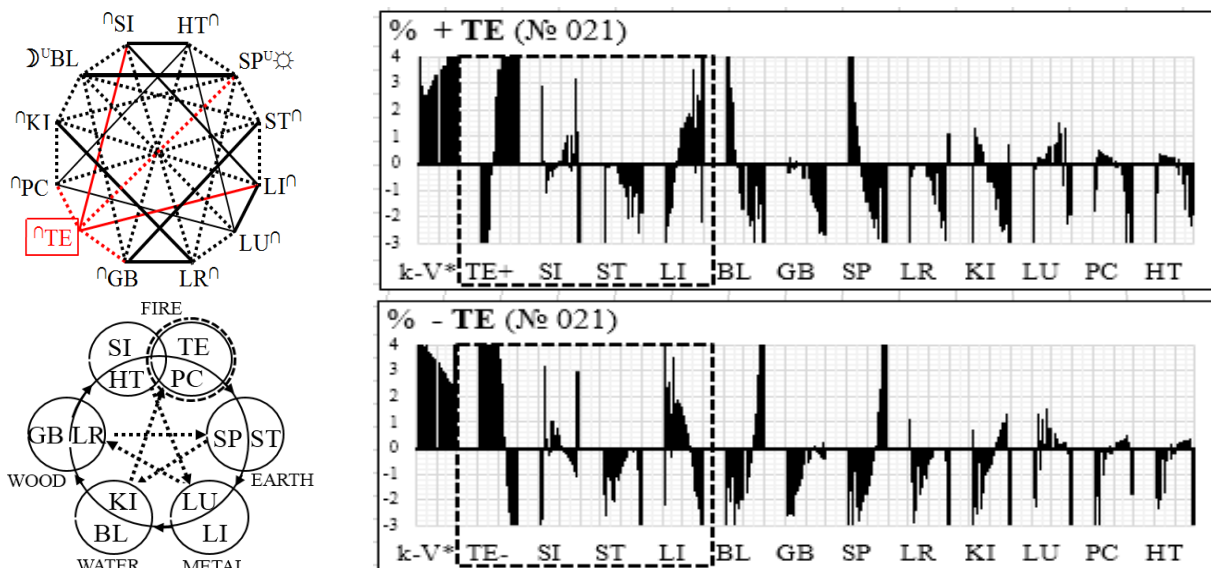
Мал.2.7 Біофізична реальність системної залежності в тріаді $\pm SI$ – ST – LI

2.8 Згідно правилу, 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. 2.8). При цьому збудження каналу HT обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну... Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



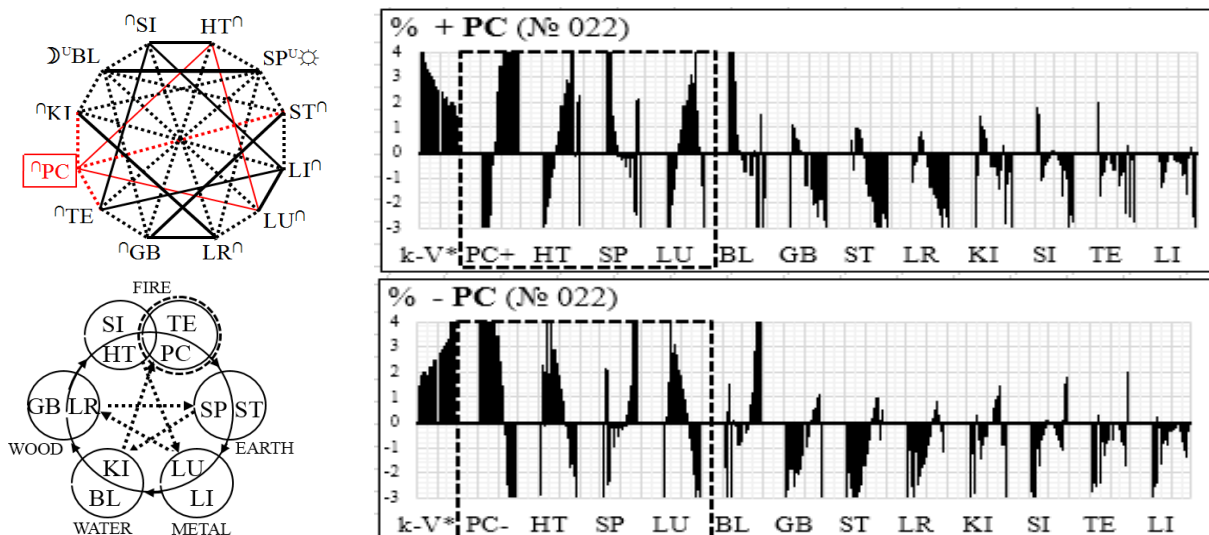
Мал. 2.8 Біофізична реальність системної залежності в тріаді $\pm HT$ – SP – LU

2.9 Згідно правилу, 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. 2.9). При цьому збудження каналу TE обумовлює симпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – парасимпатичну... Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



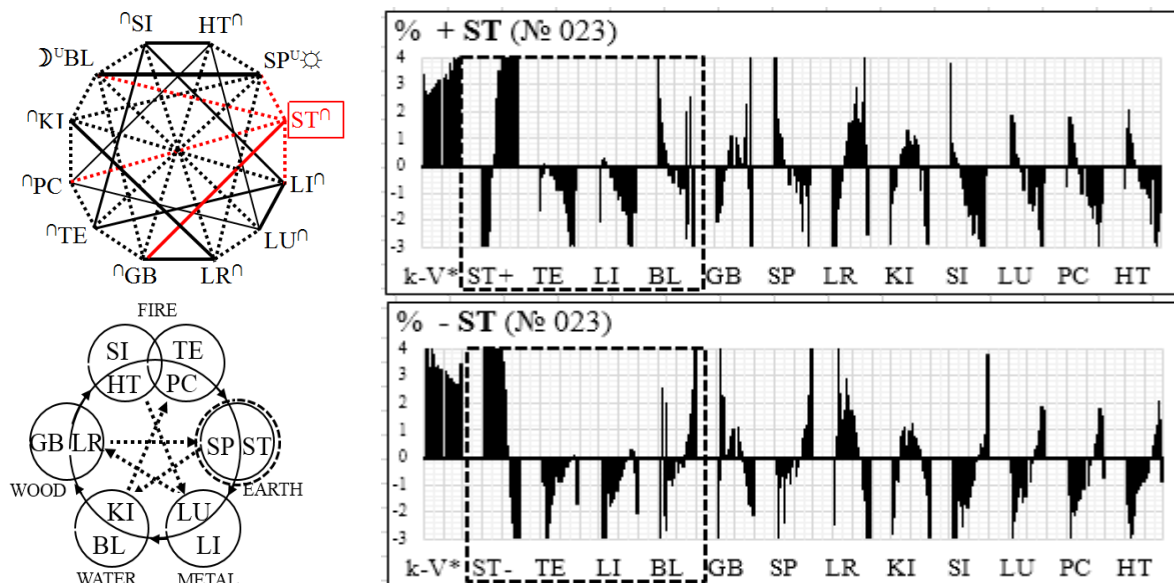
Мал. 2.9 Біофізична реальність системної залежності в тріаді $\pm TE$ – ST – LI

2.10 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: $+PC = \neg SP + LU$. В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.2.10). При цьому збудження каналу PC обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну... Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



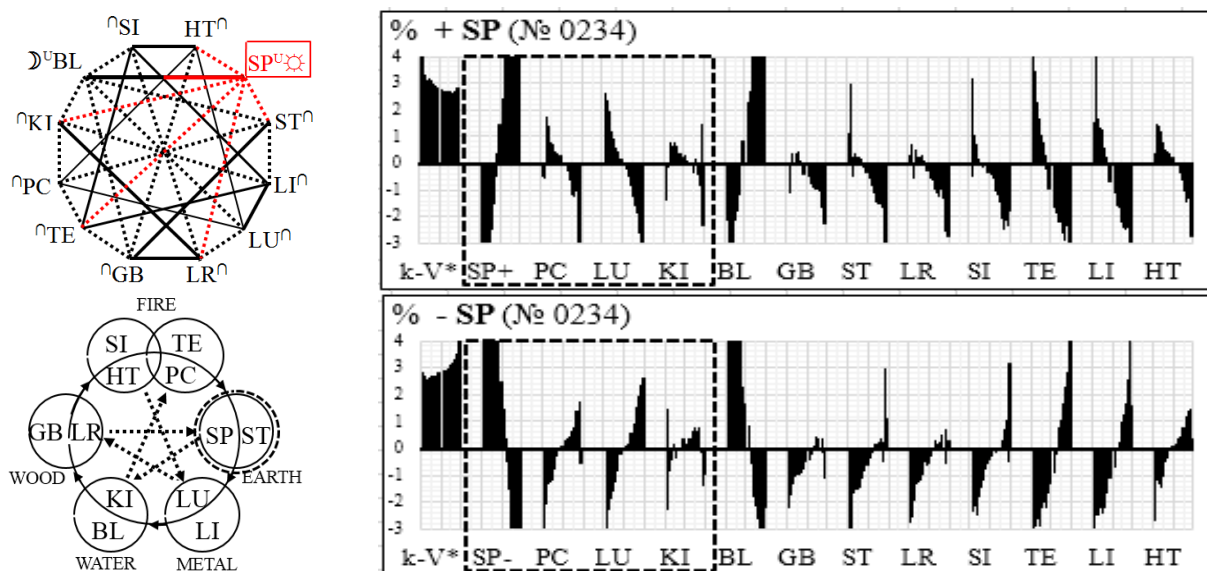
Мал. 2.10 Біофізична реальність системної залежності в тріаді $\pm PC$ - SP - LU

2.11 Згідно правила, 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. 2.11). При цьому збудження каналу ST обумовлює симпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – парасимпатичну... Висновок: Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал. 2.11 Біофізична реальність системної залежності в тріаді $\pm ST$ - LI - BL

2.12 Згідно правила, 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. 2.12). При цьому збудження каналу SP обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну... **Висновок:** Використання правила ДІД-ВНУК в указаній тріаді не доцільно.



Мал. 2.12 Біофізична реальність системної залежності в тріаді $\pm SP - LU - KI$

Висновки і перспектива досліджень

1. Матричний аналіз емпіричної системної залежності за правилом "Дід-Онук" негативний (*гіпотетичне правило не має біофізичної підтримки*).
2. Традиційне правило ДІД-ВНУК, обумовлене теорією У-СІН та концепцією ЧЖАН-ФУ не повинно використовуватися в медичній та реабілітаційній практиці. Винятком, де прослідковується мало вірогідна тенденція гіпотетично-традиційної взаємозалежності (16,3%), виступає ІНЬ-тріада **KI-LR-PC (KI-LR-HT)**...
3. Виявлена біофізична невідповідність указує на існування інших Законів системної взаємозалежності, що вимагає відповідної перепідготовки.
4. "Вегетативна Матриця" указує на біофізично реальну системну залежність "емпіричного правила". Вона виступає теоретичною основою традиційної Чжень-цзю терапії і сучасної "Функціональної вегетології".

Використана література:

1. Макац В., Макац Є. Невідома китайська голкотерапія (реальність, помилки, проблеми) Том I // Україна, Вінниця: видавництво "Наукова ініціатива", редакція Нілан-ЛТД, 2016, 276 с. ISBN 978-966-2932-80-5
Makats V., Makats E. Unknown Chinese acupuncture (reality, errors, problems). v. Vol. 1 // Ukraine, Vinnytsia: "Naukova initsiatyva", editorial office "Nilan LTD", 2016, 276 P. ISBN 978-966-2932-80-5
2. Макац В.Г., Макац Є.Ф., Макац Д.Д., Макац Д.Д., Основи функціональної вегетології (невідома китайська голкотерапія). Том 5 // Видавництво "Наукова ініціатива", Вінниця: Редакція Нілан-ЛТД, 2018, – 152 С. ISBN 978-617-7706-69-3
Makats V.G, Makats E.F., Makats D.D., Makats D.D Bases of functional vegetology (unknown chinese acupuncture). Vol.5 // Vinnytsia: "Naukova Initsiatyva", Editorial office "Nilan Ltd.", 2018. – 152 P. ISBN 978-617-7706-69-3