

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



УДК: 615.83:615.89

МАКАЦ Є.Ф.

ТЕОРЕТИЧНІ ПОМИЛКИ ЧЖЕНЬ-ЦЗЮ ТЕРАПІЇ ЯК ПРОБЛЕМА ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ВЕГЕТОЛОГІЇ. ТРАДИЦІЙНЕ ПРАВИЛО "МАТИ-СИН"

(ЗАКЛЮЧНА ІНФОРМАЦІЯ)

Кандидат біологічних наук, доцент (Вінницький національний медичний
університет ім. М. І. Пирогова, Україна)

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 "Mother-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 "Мати-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 "Мать-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.

Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу передбачає наступне. Згідно правилу, збудження любого Головного органу (каналу) обумовлює пригнічення попереднього [який являється його Матір'ю], збудження наступного по колу [який являється його Сином] і, навпаки. Іншими словами указане правило повинно бути реальним для наступних системних комбінацій: LU-LI-ST, LI-ST-SP, ST-SP-HT, SP-HT-SI, HT-SI-BL, SI-BL-KI, BL-KI-PC, KI-PC-TE, PC-TE-GB, TE-GB-LR, GB-LR-LU і LR-LU-LI [1,с.83-193; 2,с.90-119]. Згідно положенню, збудження любої системи обумовлює пригнічення попередньої і збудження наступної по "Великому колу": – LU+LI ST+; –LI +ST SP+; –ST +SP HT+; –SP +HT SI+; –HT +SI BL+; –SI +BL KI+; –BL +KI PC+; –KI +PC TE+; –PC+TE GB+; –TE +GB LR+; –GB +LR LU+; –LR +LU LI+.

Матеріали і методи.

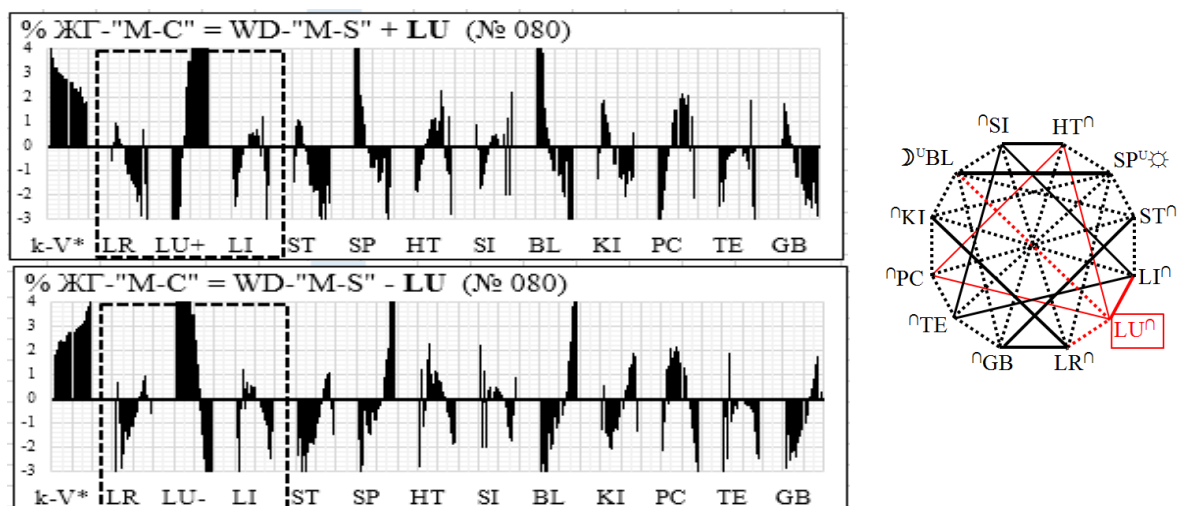
Маючи на увазі проблемний характер питання, біофізичну реальність Правила розглянемо у вигляді системної залежності при збудженні окремих каналів (їх пригнічення обумовлює зворотну системну залежність). При цьому звернемо увагу на результати біофізичної ідентифікації системної залежності і Матричного аналізу [1,с.199-232; 2,с.47-59].

Результати і обговорення.

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.1-12)...

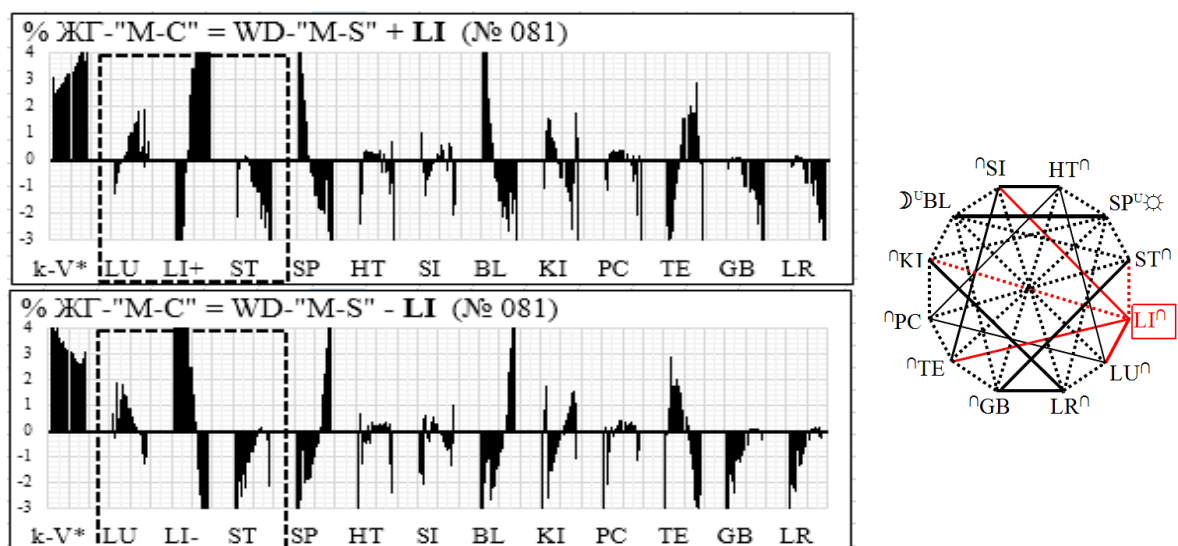
Біофізична реальність положення

1. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі LR-LU-LI по всім групам спостереження *біофізично реально*. Збудження LU обумовлює пригнічення попереднього (LR) і збудження наступного (LI) каналів (мал.1). При цьому збудження каналу LU обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну...



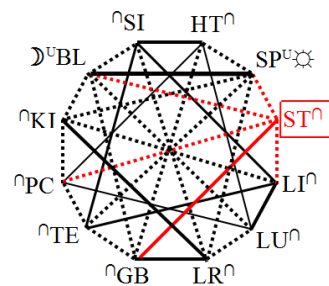
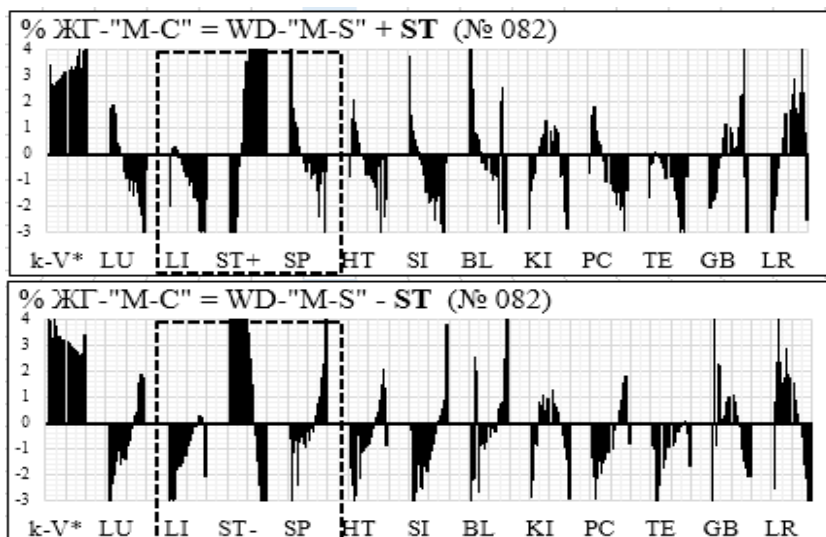
Мал.1 Біофізична реальність системної залежності $HT \pm LU \quad LI$

2. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі LU-LI-ST по всім групам спостереження *біофізично не підтримано* (мал.2). Збудження LI іде в супроводі збудження попереднього каналу (LU) і пригнічення наступного (ST). При цьому збудження каналу LI обумовлює симпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – парасимпатичну...



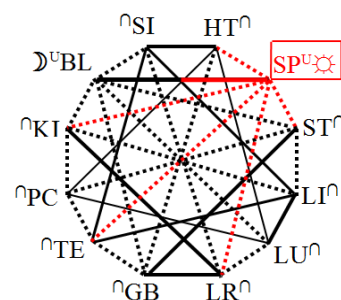
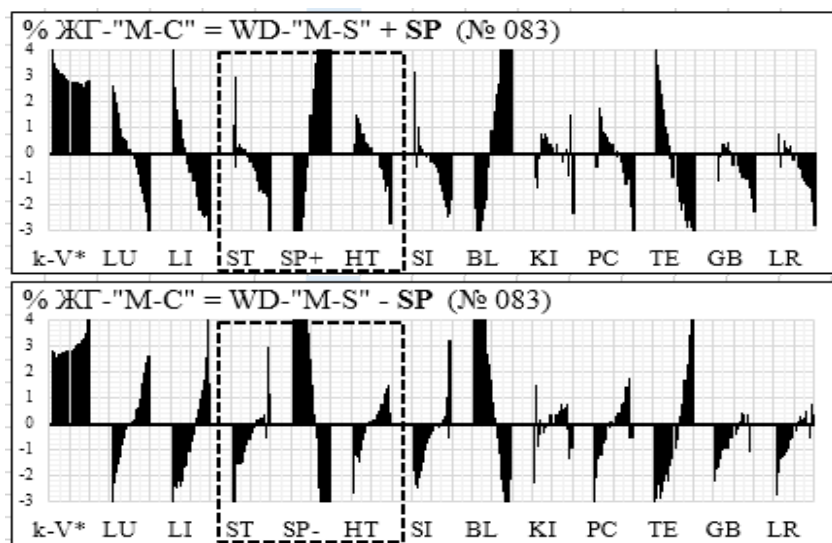
Мал.2 Біофізична реальність системної залежності $LU \pm LI \quad ST$

3. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі LI-ST-SP по всім групам спостереження *біофізично не підтримано*. Збудження ST обумовлює пригнічення попереднього (LI) і наступного (SP) каналів (мал.3). При цьому збудження каналу ST обумовлює симпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – парасимпатичну...



Мал.3 Біофізична реальність системної залежності LI \pm ST SP

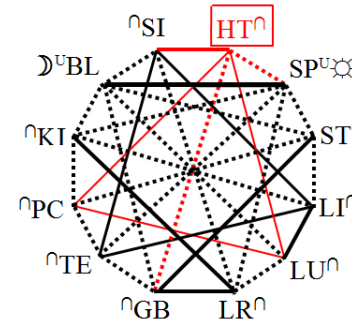
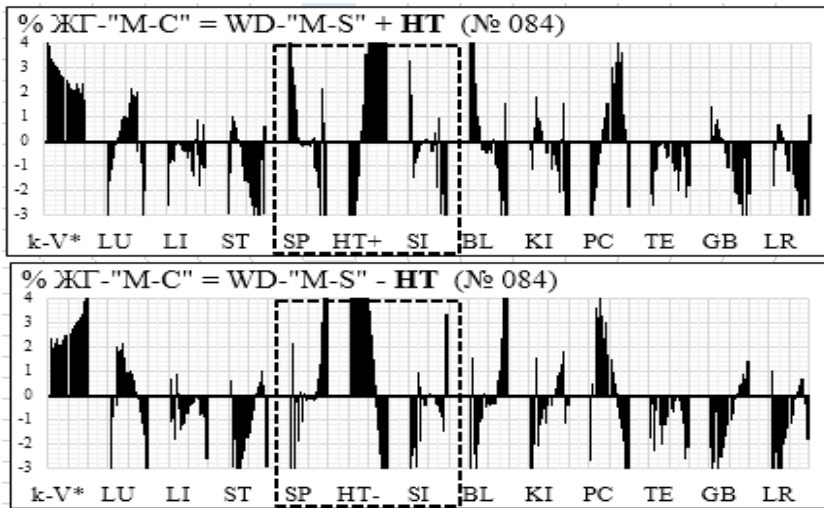
4. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі ST-SP-HT по всім групам спостереження *біофізично не підтримано*. Збудження SP обумовлює пригнічення попереднього (ST) і наступного (HT) каналів (мал.4). При цьому збудження каналу SP обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну...



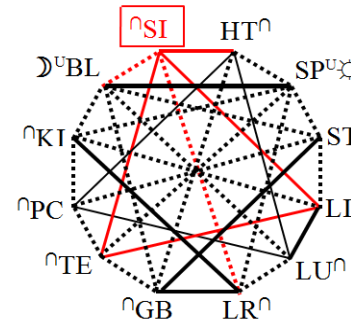
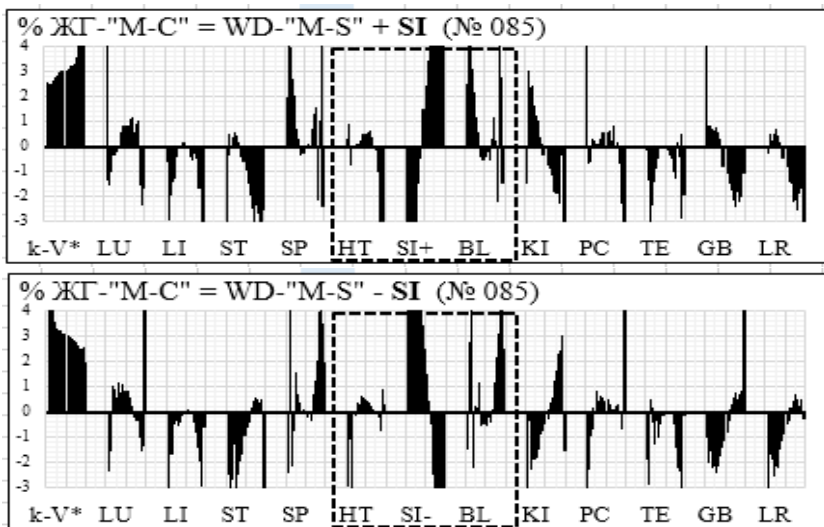
Мал.4 Біофізична реальність системної залежності ST \pm SP HT

5. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі SP-HT-SI по всім групам спостереження *біофізично не підтримано*. Збудження HT обумовлює пригнічення попереднього (SI) і збудженням наступного (SI) каналів (мал.5). При цьому збудження каналу HT обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну...

6. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі HT-SI-BL по всім групам спостереження *біофізично не підтримано* (мал.6.12). Збудження SI іде в супроводі пригнічення попереднього каналу (HT) і парадоксального збудження наступного (BL). При цьому збудження каналу SI обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну...

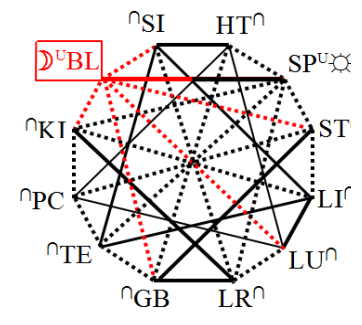
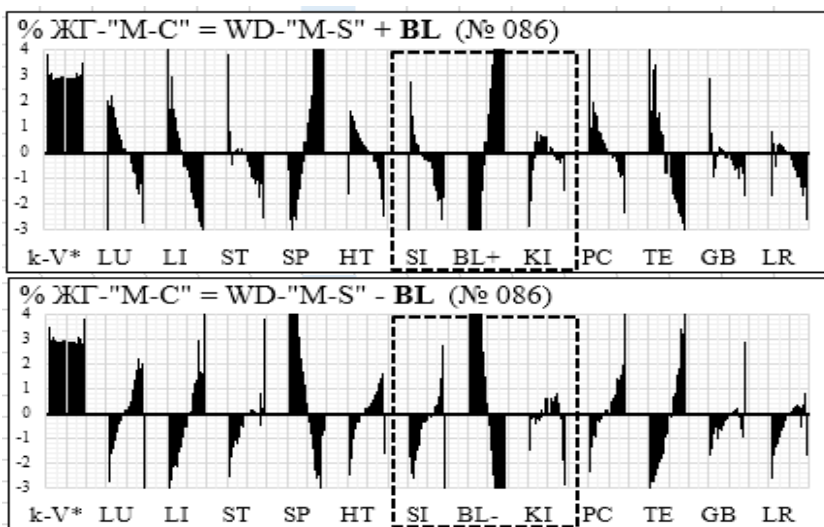


Мал.5 Біофізична реальність системної залежності SP \pm HT SI



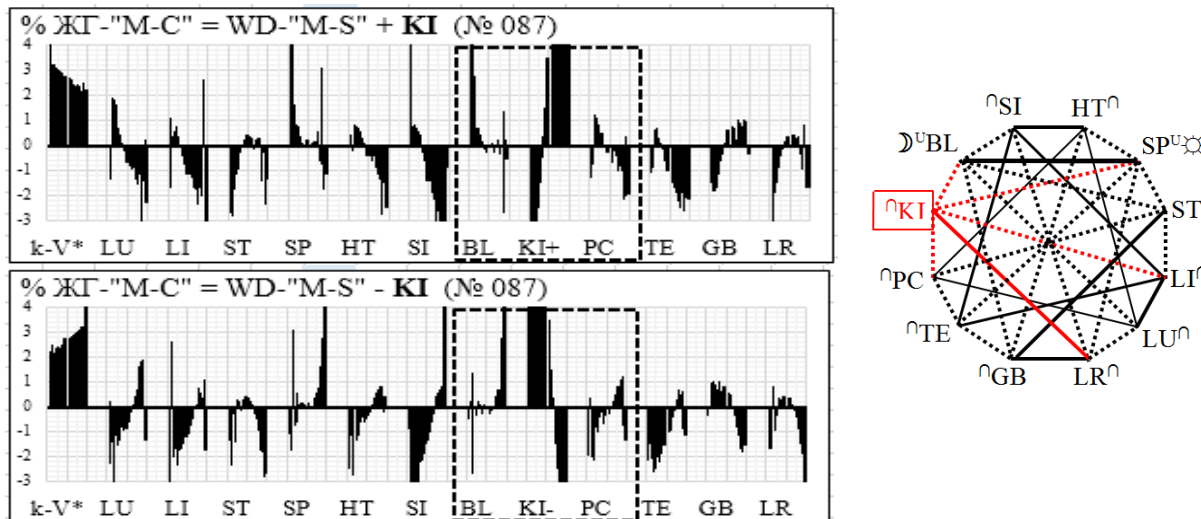
Мал.6 Біофізична реальність системної залежності HT \pm SI BL

7. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі SI-BL-KI по всім групам *біофізично не підтримано*. Збудження BL обумовлює пригнічення попереднього (SI) і наступного (KI) каналів (мал.7). При цьому збудження і пригнічення каналу BL обумовлює відносно нейтральну вегетативну спрямованість ...



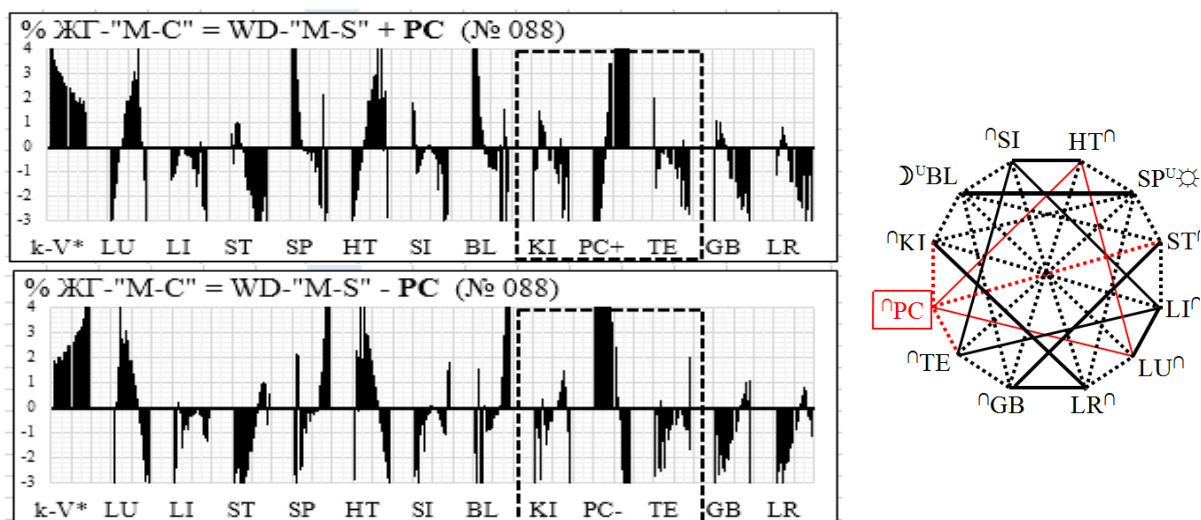
Мал.7 Біофізична реальність системної залежності SI \pm BL KI

8. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі BL-KI-PC по всім групам спостереження *біофізично не підтримано*. Збудження KI обумовлює пригнічення попереднього (BL) і наступного (PC) каналів (мал.8). При цьому збудження каналу KI обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну...



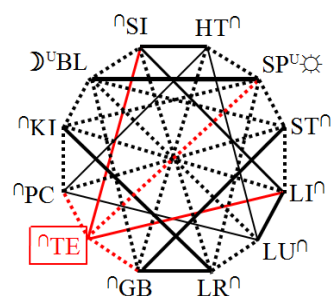
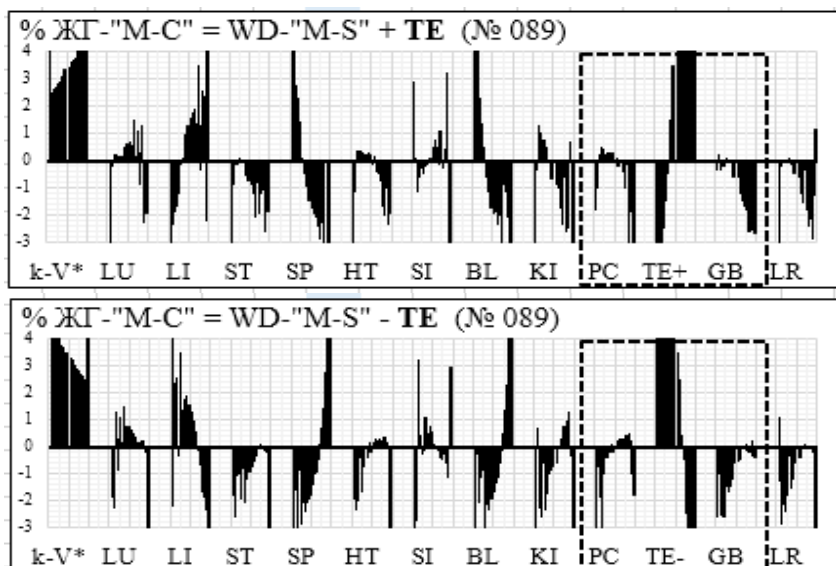
Мал.8 Біофізична реальність системної залежності BL \pm KI PC

9. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі KI-PC-TE по всім групам спостереження *біофізично не підтримано*. Збудження PC обумовлює пригнічення попереднього (KI) і вираженою парадоксальною реакцією наступного (TE) каналів (мал.9). При цьому збудження каналу PC обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну...



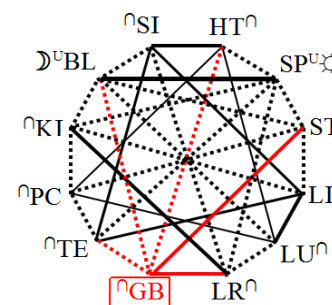
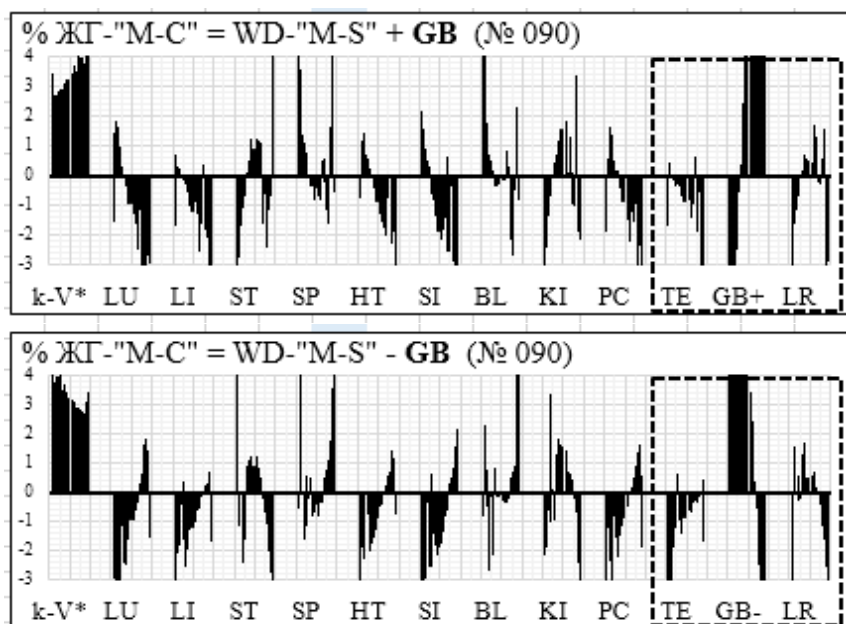
Мал.9 Біофізична реальність системної залежності KI \pm PC TE

10. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі PC-TE-GB по всім групам спостереження *біофізично не підтримано*. Збудження TE обумовлює пригнічення попереднього (PC) і виражену парадоксальну реакцію наступного (GB) каналів (мал.10). При цьому збудження каналу TE обумовлює симпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – парасимпатичну...



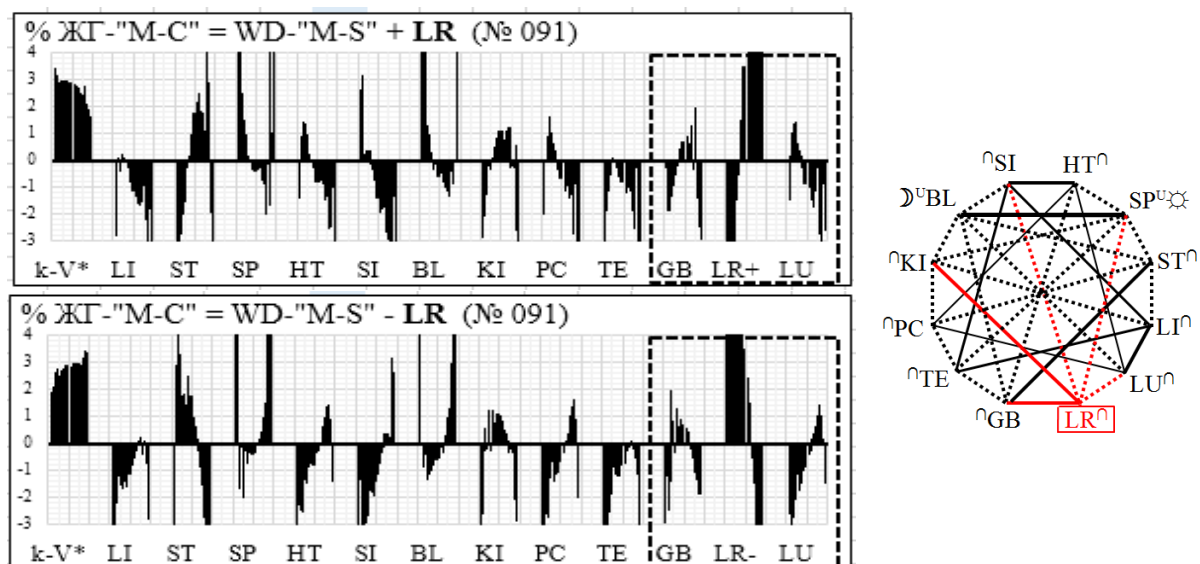
Мал.10 Біофізична реальність системної залежності PC \pm TE GB

11. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі TE-GB-LR по всім групам спостереження *біофізично реально*. Збудження GB обумовлює пригнічення попереднього (TE) і збудження наступного (LR) каналів (мал.11). При цьому збудження каналу GB обумовлює симпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – парасимпатичну...



Мал.8.25 Біофізична реальність системної залежності TE \pm GB LR

12. Традиційне правило "Мати-Син" по Великому колу в комплексі GB-LR-LU по всім групам спостереження *біофізично не підтримано* (мал.12). Збудження LR іде в супроводі збудження попереднього каналу (GB) і пригнічення наступного (LU). При цьому збудження каналу LR обумовлює парасимпатичну спрямованість вегетативного гомеостазу, а його пригнічення – симпатичну...



Мал.12 Біофізична реальність системної залежності GB \pm LR LU

Висновки

1. Матричний аналіз емпіричної системної залежності за правилом "Мати-Син" негативний (*гіпотетичне правило не має біофізичної підтримки*). Винятком є комплекси TE-(GB+)LR \pm і LR-(LU+)LI \pm (16,7%).

2. "Веgetативна 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. i // 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

1.