



*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.



ФУНКЦИОНАЛЬНО-ВЕГЕТАТИВНАЯ СИСТЕМА ЧЕЛОВЕКА. ПОЛОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ (сообщение-9).

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. Выявлены особенности системной зависимости при возбуждении отдельных каналов традиционной Чжэнь-цзю терапии в женской и мужской группах наблюдения. Сделан вывод о необходимости изучения их патогенетической роли в механизмах функциональных вегетативных нарушений.

Ключевые слова. Функционально-вегетативная система, системная зависимость.

IS FUNCTIONAL-VEGETATIVE SYSTEM OF THE PERSON. SEXUAL FEATURES OF SYSTEM FUNCTIONAL DEPENDENCE (message-9).

Makats D.V.

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. Some features of system dependence are revealed at excitation of separate channels of traditional Chzhen-tszju of therapy in female and man's groups of supervision. The conclusion is drawn on necessity of studying of their role for mechanisms of functional vegetative infringements.

Keywords. Is functional-vegetative system of the person, system dependence.

...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 "... Половые особенности системной функциональной зависимости" 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. Одним из вопросов разработанного направления стал вопрос о реальности системных возрастно-половых особенностей биоэлектрической активности функциональных систем.

Анализ данных в мужской и женской группах наблюдения выявил некоторые различия в системной взаимозависимой активности акупунктурных каналов SP, BL (табл.1; рис.1-12). В дальнейшем оказалось, что выявленные особенности имеют значение для понимания патогенетических механизмов развития функциональных вегетативных нарушений и их коррекции, но не требуют специфических нормативов для проведения вегетативной диагностики по В.Макацу. Но об этом в своё время...

Давайте для начала рассмотрим материалы таблицы 1, которые свидетельствуют о реальности некоторых половых особенностей в биофизической активности каналов SP, BL. В женских и мужских группах наблюдения их возбуждение сопровождается специфическим угнетением канала KI от зоны своей функциональной нормы и парадоксальными реакциями со стороны функциональных систем GB, LR в женских. Кроме того, в женских группах наблюдается развитие парадоксальных реакций со стороны SP-BL на возбуждение канала SI, TE – на PC и ST, GB, LR на возбуждение TE.

При этом ещё раз обращаем внимание на то, что выявленные половые различия не влияют на формирование функционального диагноза о вегетативном здоровье...

Таблица 1.

Особенности системной зависимости в разно-половых группах наблюдения

Функциональные системы:		В женской группе:				В мужской группе:			
Возбуждения	Контроля	↓до N	↑от N	≈	ПР	↓до N	↑от N	≈	ПР
LU (рис.1)	SP, BL	↓до N						≈	
LI (рис.2)	KI			≈		↓до N			
ST (рис.3)	KI			≈			↑от N		
SP (рис.4)	KI		↓от N			↓до N			
	GB, LR				ПР			≈	
HT (рис.5)	KI			≈		↓до N			
SI (рис.6)	SP, BL				ПР			≈	
BL (рис.7)	KI		↓от N			↓до N			
	GB, LR				ПР			≈	
KI (рис.8)	все ФС			≈				≈	
PC (рис.9)	KI			≈		↓до N			
	TE				ПР			≈	
TE (рис.10)	ST, GB, LR				ПР			≈	
GB (рис.11)	KI			≈			↑от N		
LR (рис.12)	все ФС			≈				≈	

*Примечание: N - зона нормы функциональной активности системы;
 ПР - парадоксальная реакция на возбуждение функциональной системы контроля;
 ≈ - синхронная реакция, соответствующая нарастанию возбуждения функциональной системы контроля.*

Рис.1 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Лёгкие...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.

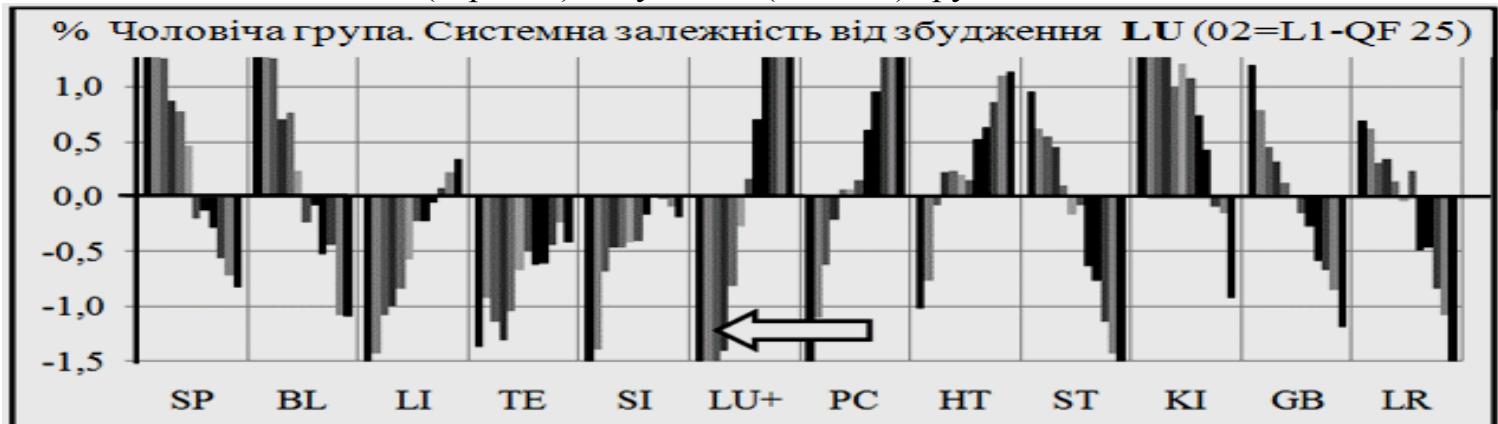


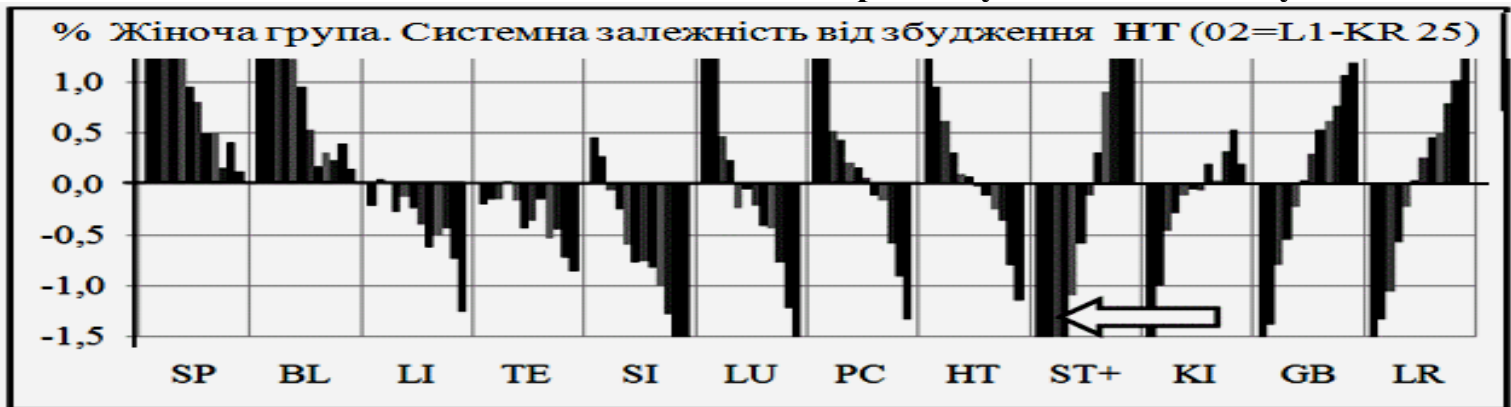
Рис.2 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Толстый кишечник...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.



Рис.3 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Желудок...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.

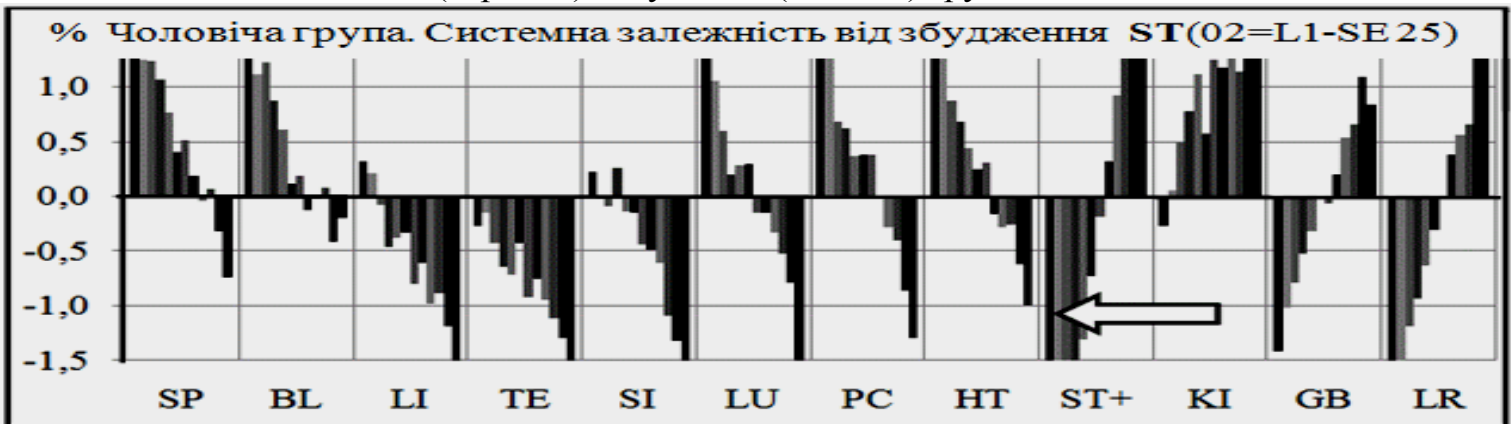
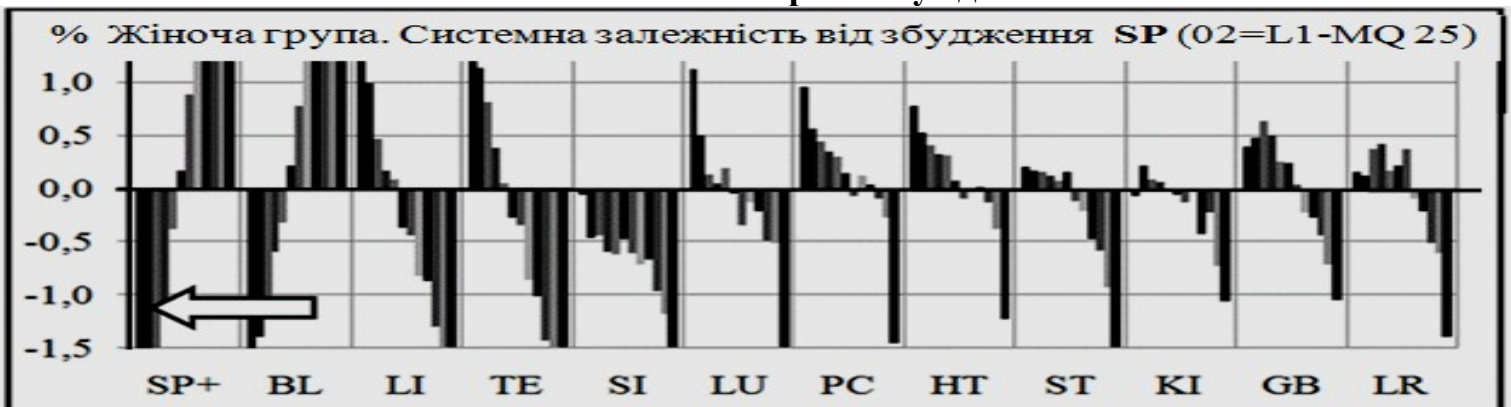


Рис.4 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Селезёнка-ПЖЖ...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.

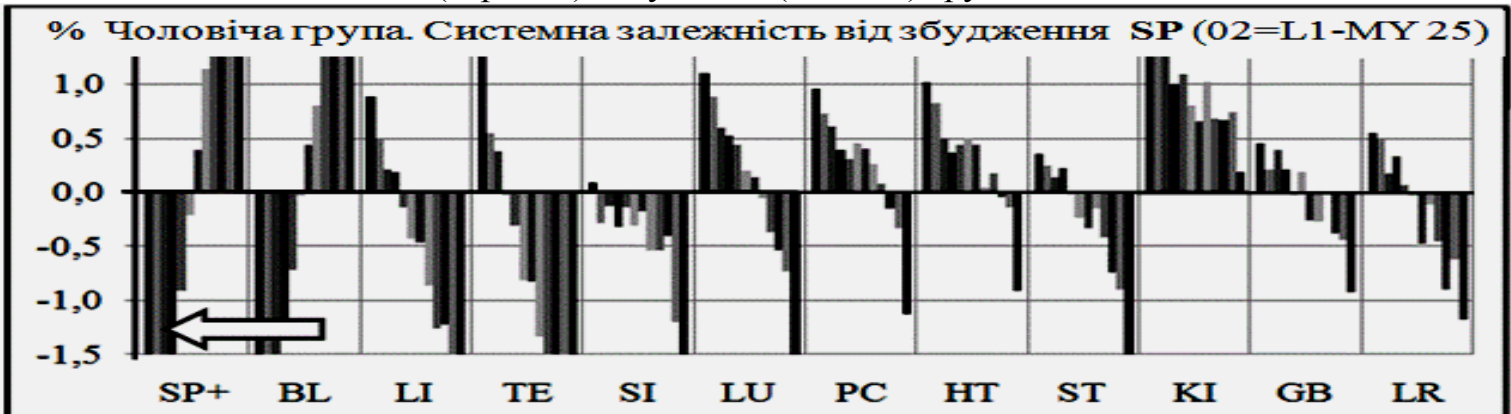
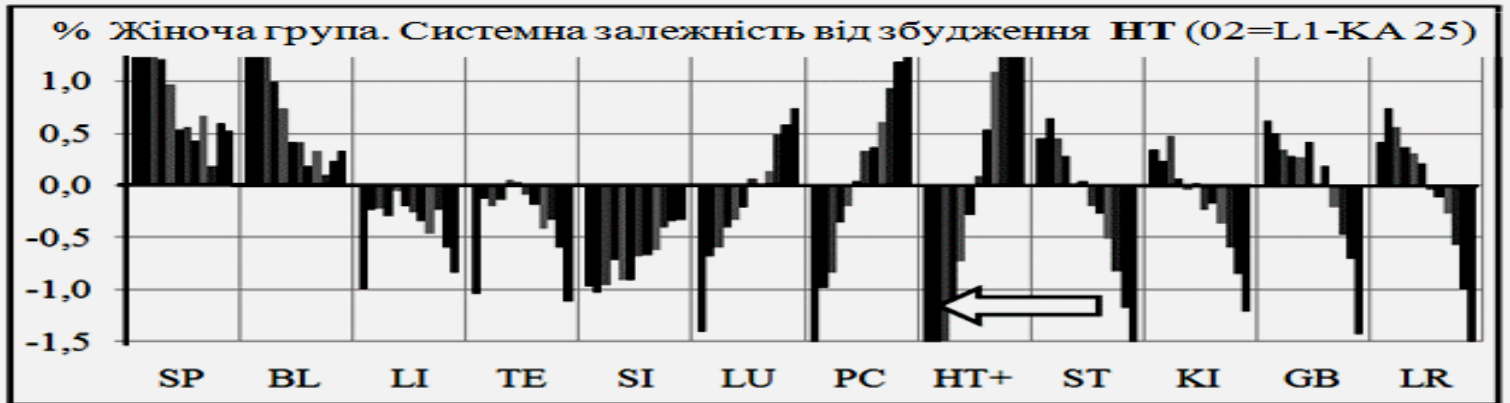


Рис.5 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Сердце...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.

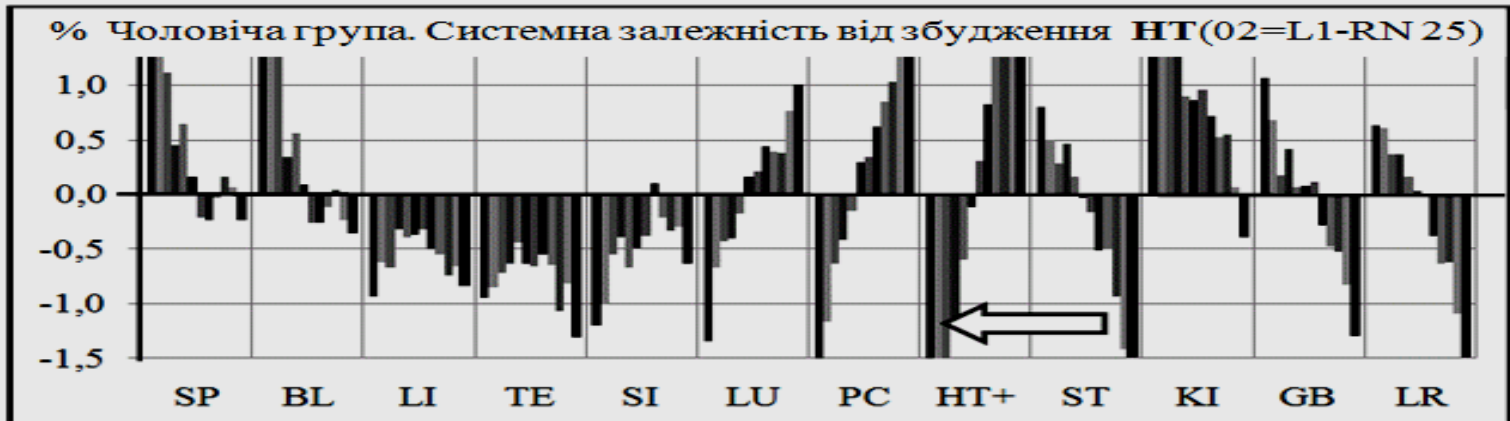


Рис.6 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Тонкий кишечник...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.

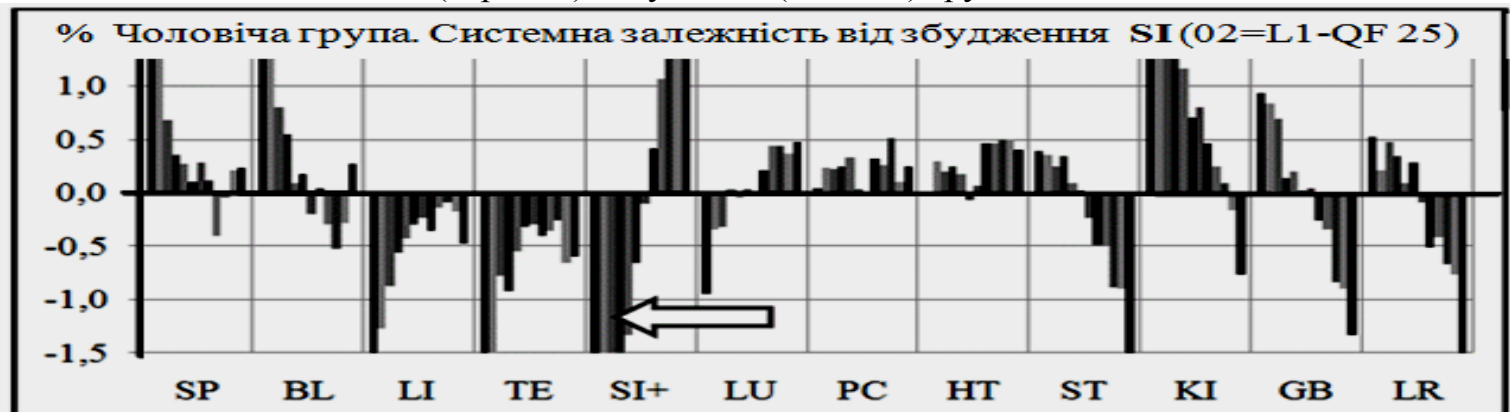
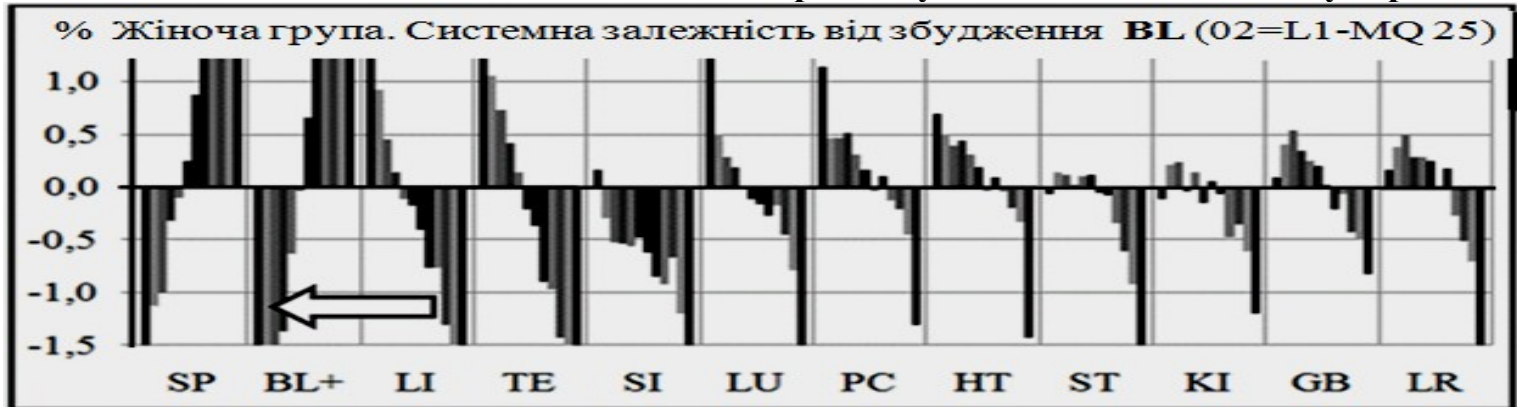


Рис.7 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Мочевой пузырь...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.

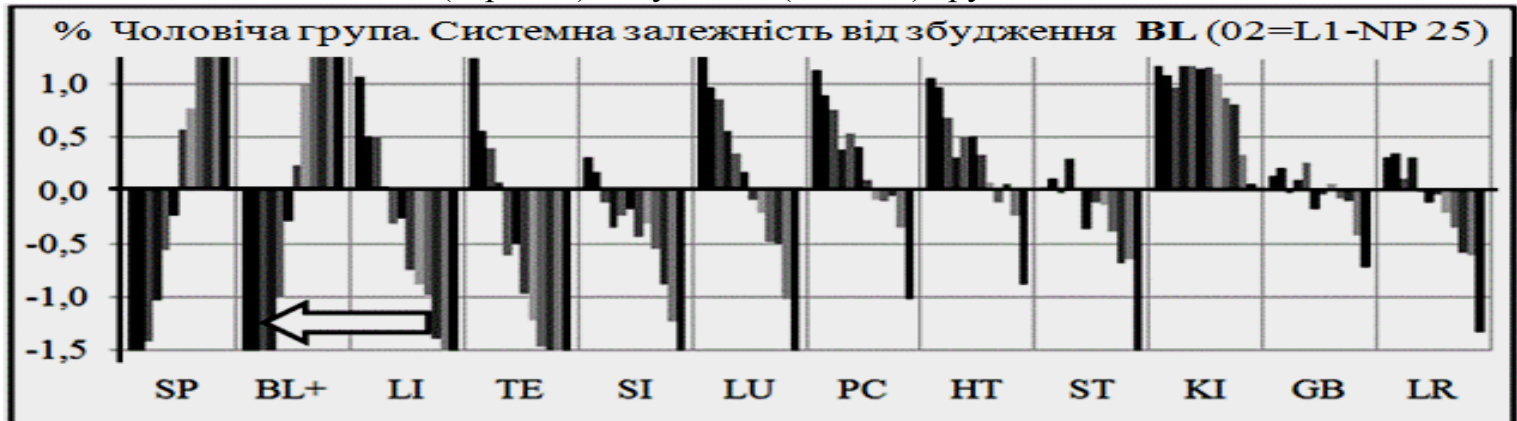
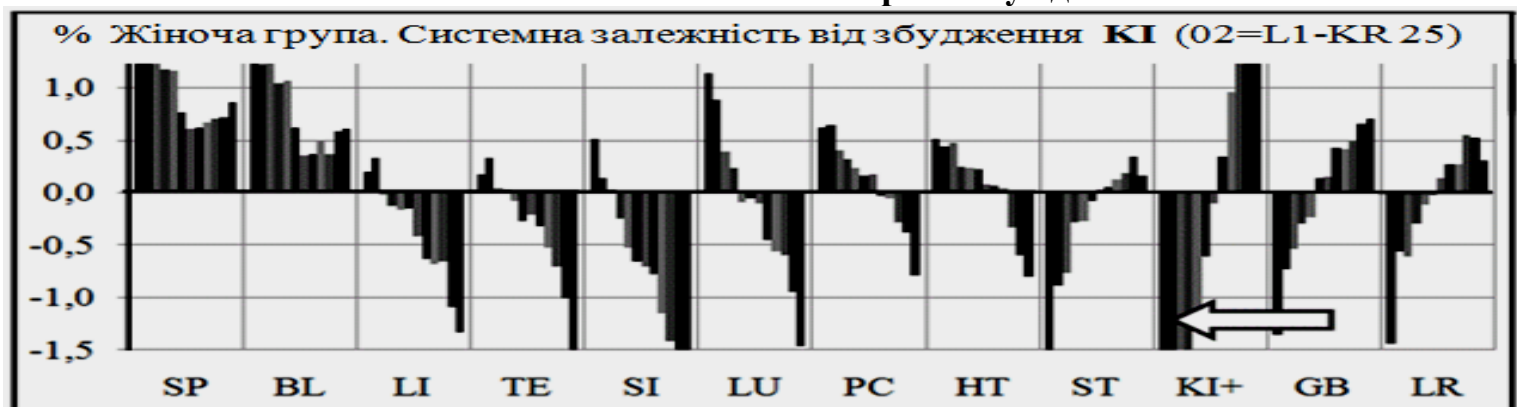


Рис.8 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Почки...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.

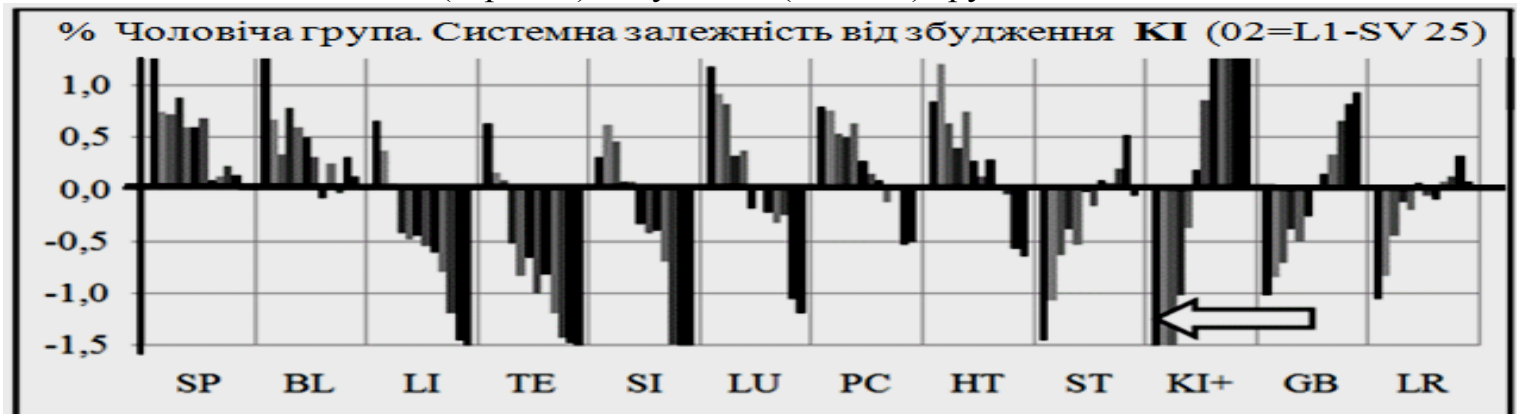
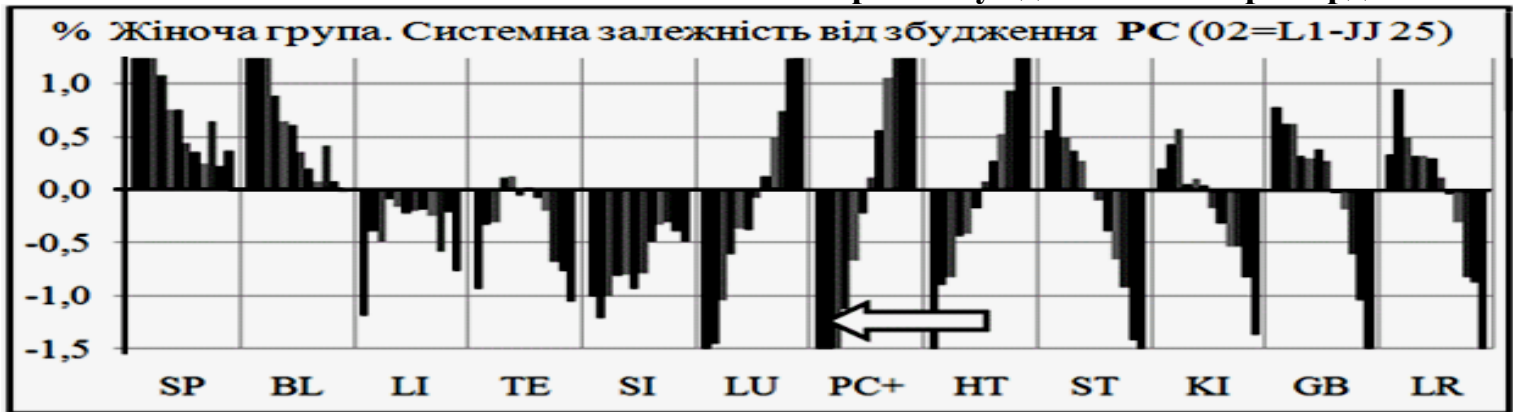


Рис.9 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Перикард...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.

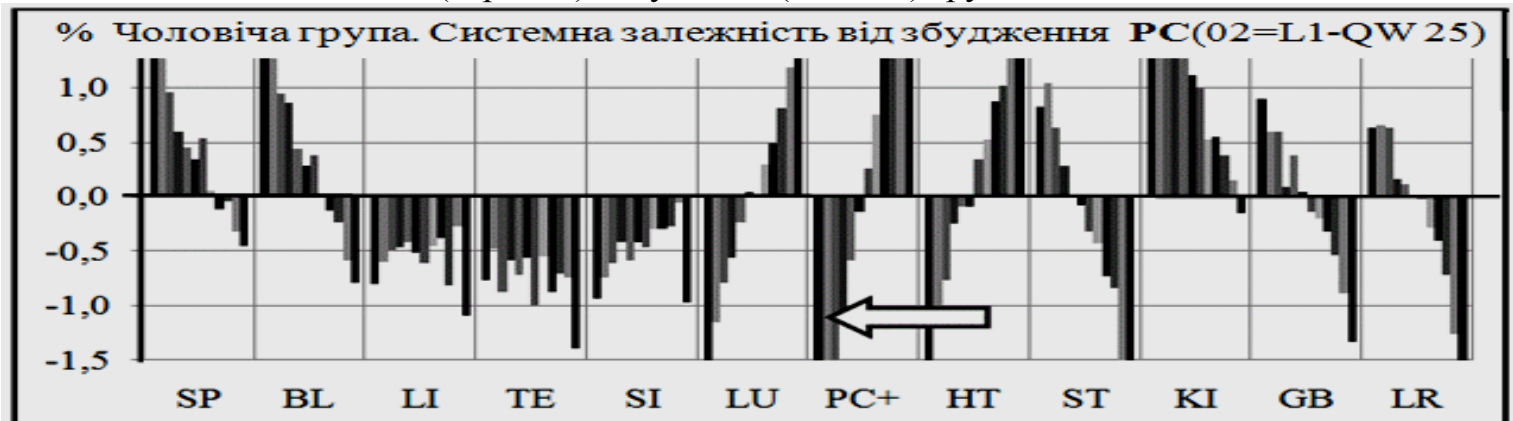
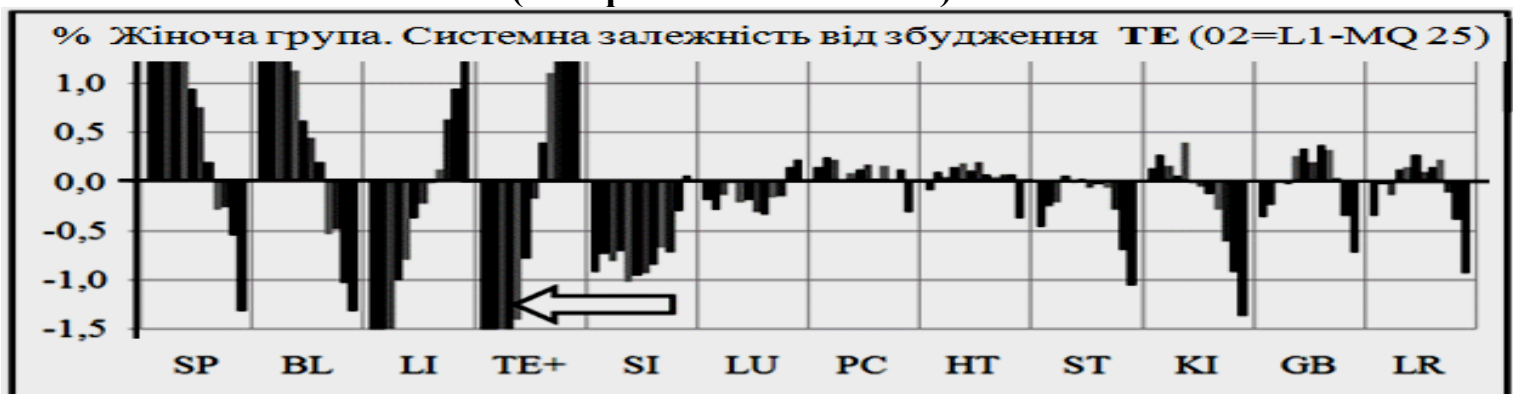


Рис.10 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Тройной обогреватель (Лимфатическая система)...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.

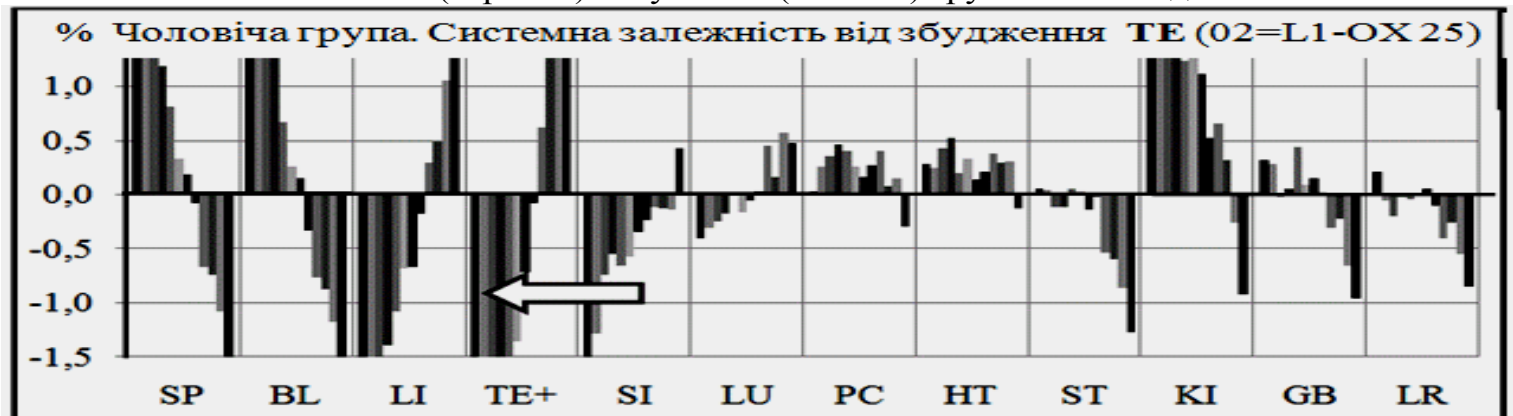
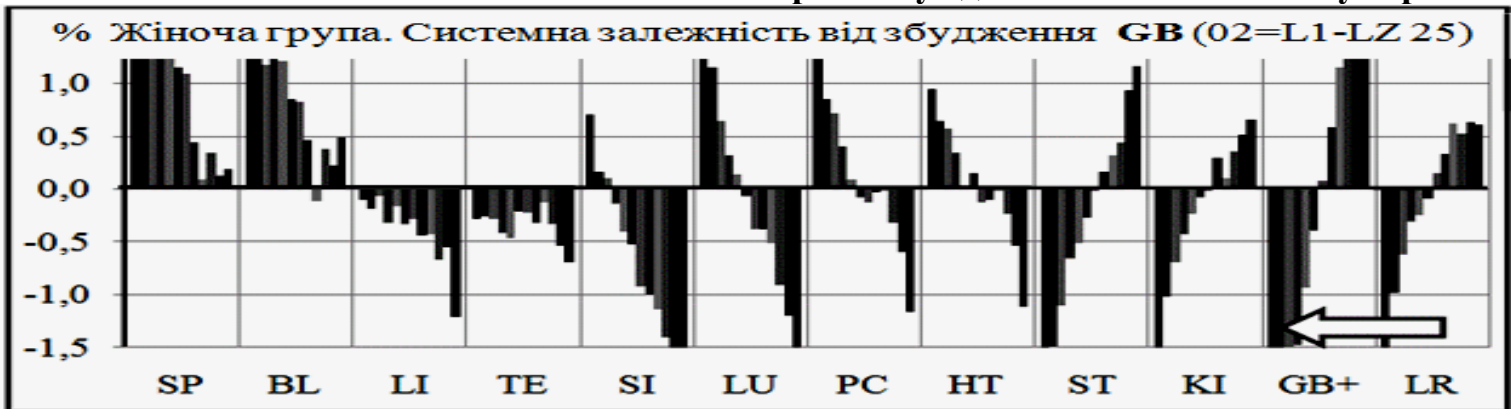


Рис.11 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Жёлчный пузырь...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.

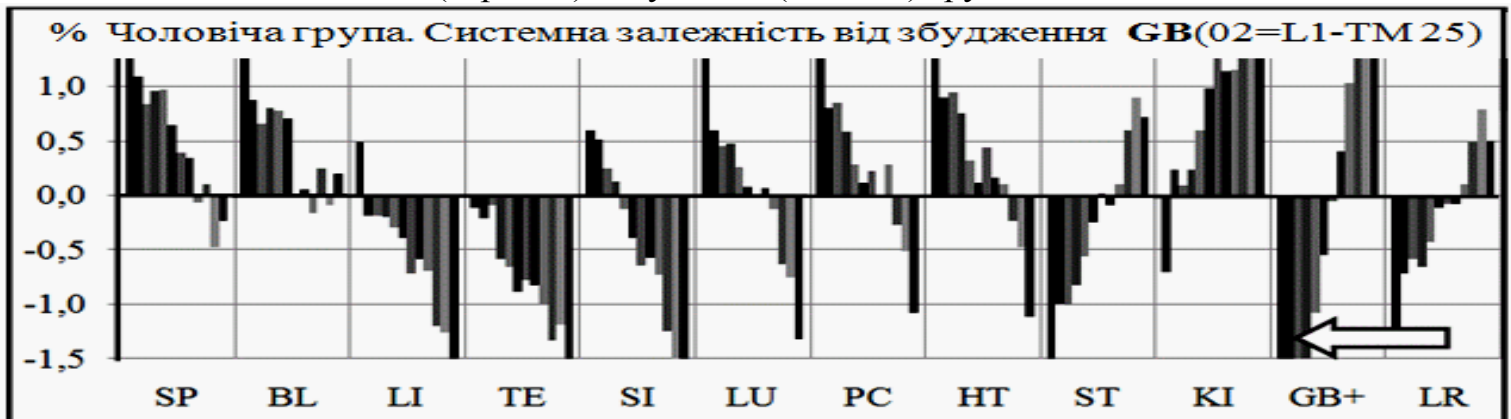
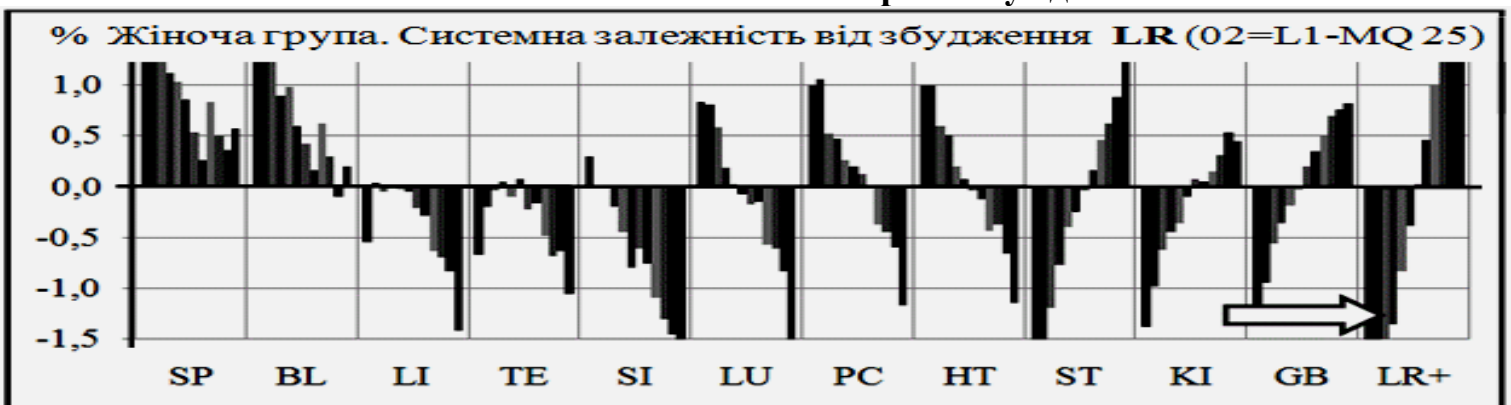
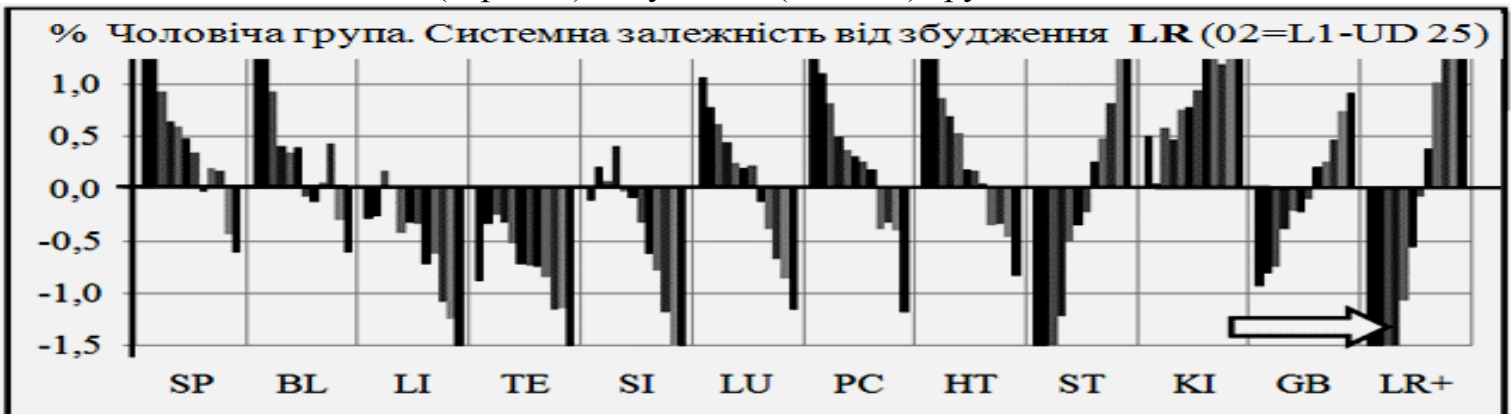


Рис.12 Особенности системной зависимости при возбуждении ФС Печень...



...в женской (верхняя) и мужской (нижняя) группах наблюдения.



Выводы.

1) Выявленные системно-половые особенности важны для понимания биофизических механизмов патогенеза функциональных вегетативных нарушений, но не требуют специфических нормативов для проведения вегетативной диагностики по В.Макацу.

2) Идентификация системной зависимости свидетельствуют о необходимости дальнейшего изучения выявленного биофизического феномена.

Литература.

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, Мед-

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.decydent.pl/archiwum/wydanie_120/zdrowie-decydenta_1181.html.