

РЕАЛЬНОСТЬ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОЙ (АКУПУНКТУРНОЙ) СИСТЕМЫ. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ВЕГЕТАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ ЗДОРОВЬЯ (ИНФОРМАЦИЯ-12).

В.Г. Макац, Д.В. Макац, Е.Ф. Макац, Д.В. Макац
Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины (сотрудничающий центр ВОЗ)

Анализ канальной взаимозависимости обнаружил четыре функциональных комплекса (ФК) систем с однотипно направленной реакцией и специфическими вегетативными профилями вегетативного равновесия. Их формируют следующие функциональные системы: для ФК-1 RP-V; для ФК-2 GI-TR-IG; для ФК-3 P-MS-C и для ФК-4 E-R-VB-F.

Рассмотрим комплексные особенности вегетативных профилей в пределах изменения вегетативного гомеостаза от значительного преобладания парасимпатической активности (П-зн)... до значительного преобладания симпатической активности (С-зн).

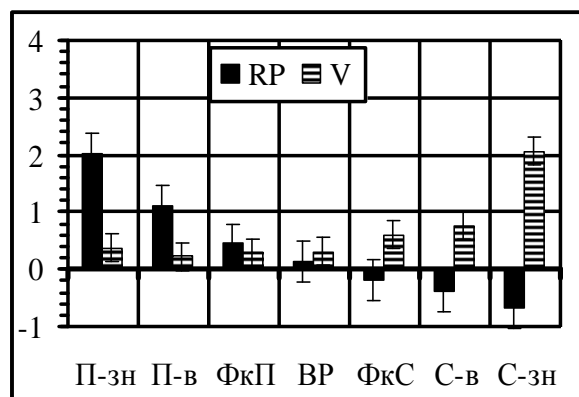
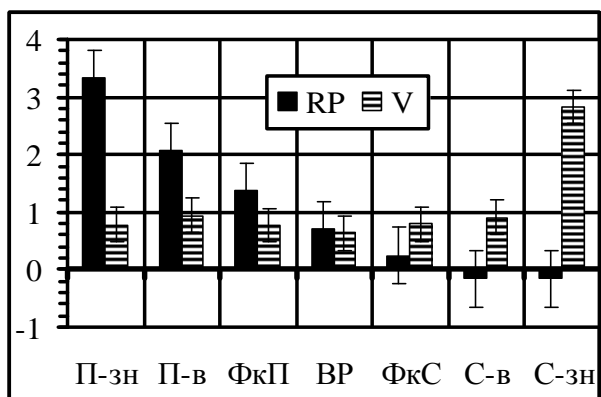
Вегетативные профили функциональных систем первого комплекса. Установлено, что в обеих группах наблюдения (мужская и женская) возбуждение ФС RP обуславливает постепенно нарастающий уровень парасимпатического угнетения - развитие ИНЬ синдрома (см. рис.1 а-б справа налево), а повышение активности ФС V, наоборот, постепенно нарастающий уровень симпатического возбуждения - развитие ЯН синдрома (см.рис.1а-б слева направо).

Обнаруженная специфика разнонаправленных реакций функциональных систем первого комплекса понятна с позиций их традиционной принадлежности к ЯН (V) и ИНЬ (RP) группам. При этом обращает на себя внимание следующее. 1) Активность обеих систем всегда синхронна. 2) Обе системы в первую очередь влияют на четвертый функциональный комплекс (E-R-VB-F), при этом опять же E-VB относятся к ЯН группе, а F-R к группе ИНЬ. 3) Влияние обеих ФС ФК-1 обусловлено их возбуждением выше зоны собственной функциональной нормы...

Рис.1 Вегетативные профили первого функционального комплекса

а) в мужской группе

б) в женской группе

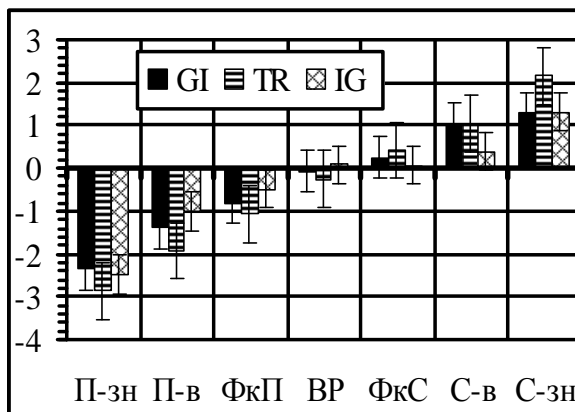
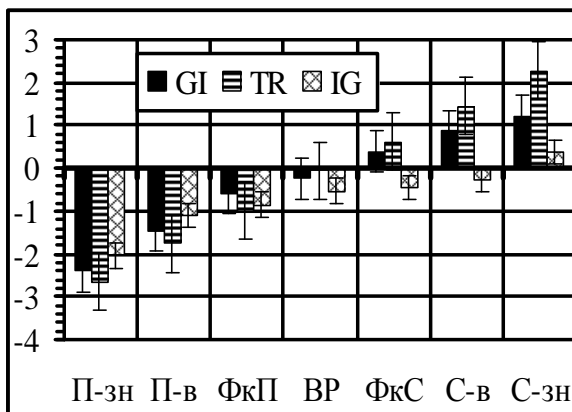


Вегетативные профили функциональных систем второго комплекса. Нарастающая динамика функциональных систем второго комплекса (GI-TR-IG) однозначно обуславливает рост общей симпатичной активности, что совпадает с их принадлежностью к группе ЯН-систем (рис.2а-б).

Рис.2 Вегетативные профили второго функционального комплекса

а) в мужской группе

б) в женской группе

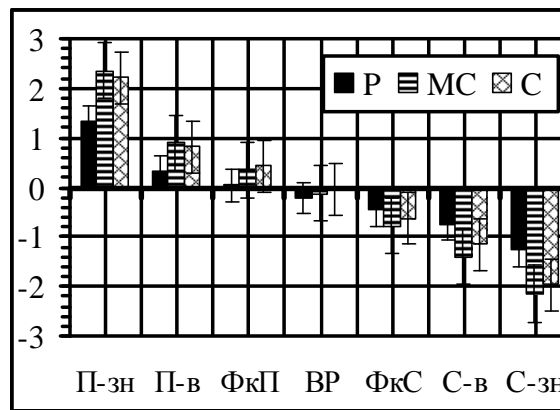
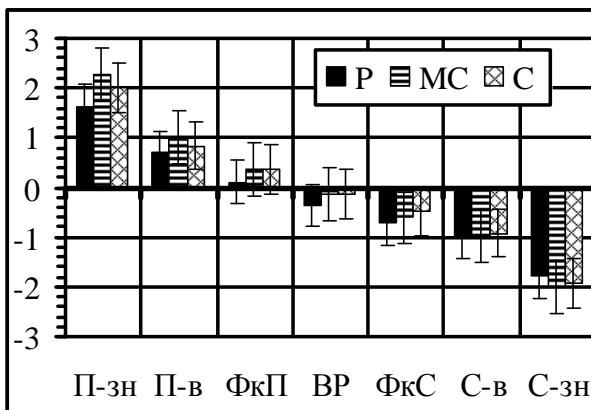


Вегетативные профили функциональных систем третьего комплекса. В противовес ФК-2, третий функциональный комплекс (P-МС-С) возбуждением активности своих систем обуславливает выражено нарастающее парасимпатического угнетения (см. рис.3а-б справа на лево). При этом, указанная направленность чётко противоположна вегетативному профилю функциональных систем ФК-2.

Рис.3 Вегетативные профили третьего функционального комплекса

а) в мужской группе

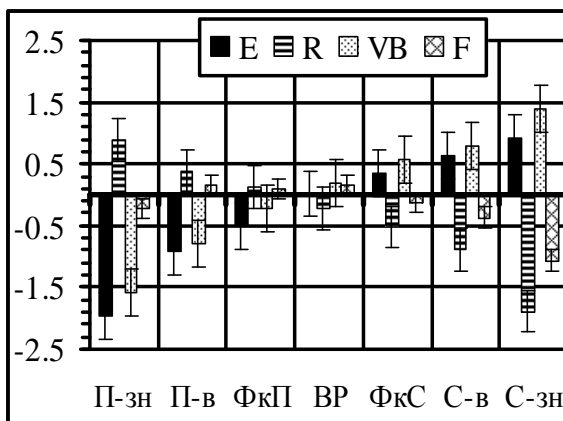
б) в женской группе



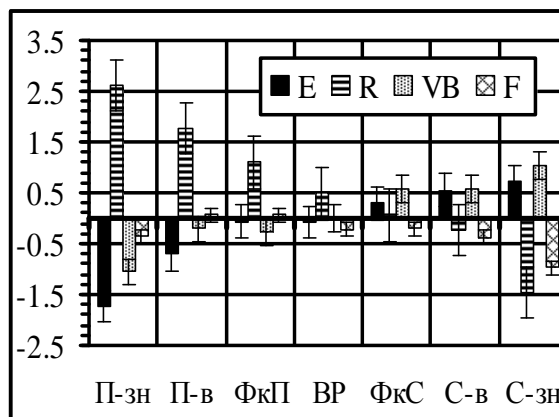
Вегетативные профили функциональных систем четвертого комплекса. Их формируют две функциональные системы ЯН-группы (Е-VB) и две функциональные системы группы ИНЬ (R-F). При этом вегетативные профили каналов Е-VB (рис.4 а-б-в;) аналогичны профилям ФК-2 (GI-TR-IG; группа Ян; рис.2а-б), а динамика R-F (рис.4а,г) аналогична вегетативным профилям систем ФК-3 (P-МС-С; группа ИНЬ; рис. 3а-б).

Рис.4 Вегетативные профили четвёртого функционального комплекса

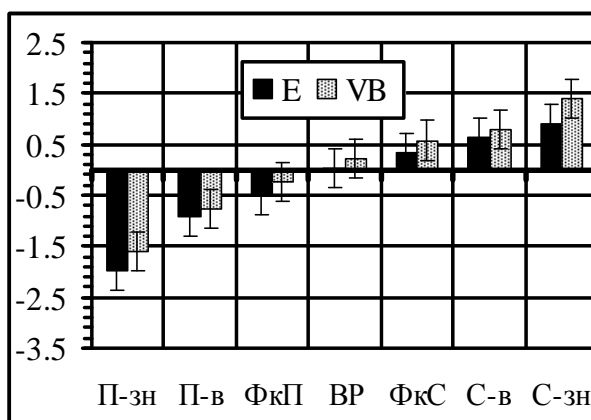
а) в мужской группе



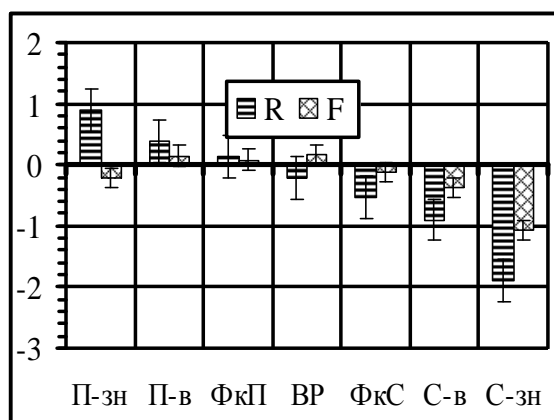
б) в женской группе



в) ФС группы ЯН



г) ФС группы ИНЬ



Таким образом анализ представленного материала свидетельствует о следующем.

1) Усиление парасимпатического угнетения отдельных функциональных комплексов зависит от повышения активности систем группы ИНЬ (P-RP-МС-C-F-R). При этом ведущее значение имеет функциональная система RP.

2) Усиление симпатического возбуждения отдельных функциональных комплексов зависит от повышения активности систем группы ЯН (V-GI-E-TR-IG-VB). При этом ведущее значение имеет функциональная система V.

Учитывая биофизическую реальность межсистемной функциональной зависимости становится очевидным, что активность отдельных каналов и вегетативная динамика отдельных комплексов в конечном итоге формируют интегральный вегетативный профиль (портрет) функционального здоровья. При этом у нас есть все основания утверждать, что последний логически выступает единственным функционально-клиническим диагнозом, который обеспечивается восточными технологиями!

ВЕГЕТАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ.

Разный характер влияния отдельных функциональных систем на симпатичную и парасимпатическую активность организма (вегетативный гомеостаз) определил их значение в фор-

мировании отдельных вегетативных нарушений. Иными словами речь идёт о реальности специфически характерных вегетативных профилях (ВП), отображающих уровни функционального (вегетативного) здоровья.

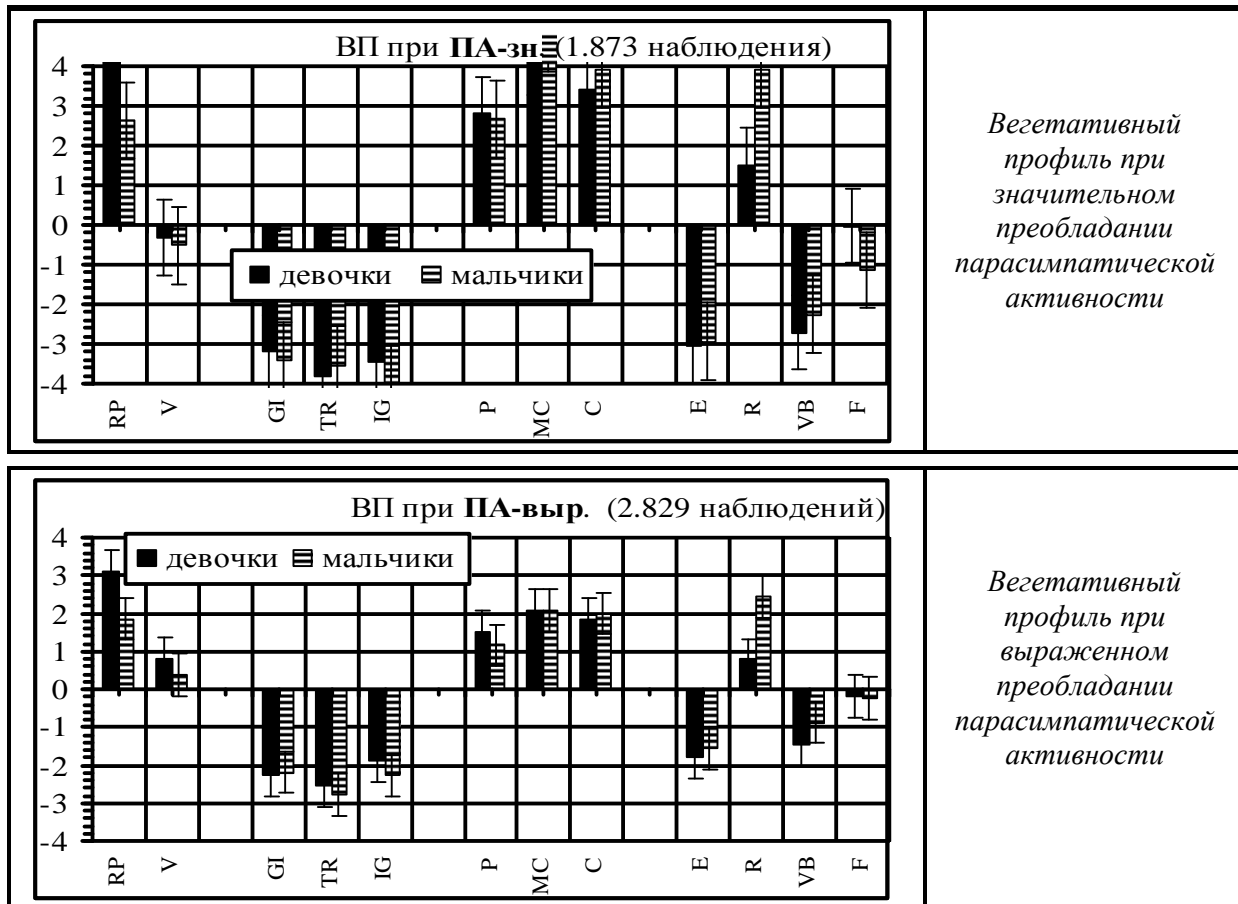
Ещё раз напомним, что детальный анализ подтвердил следующее.

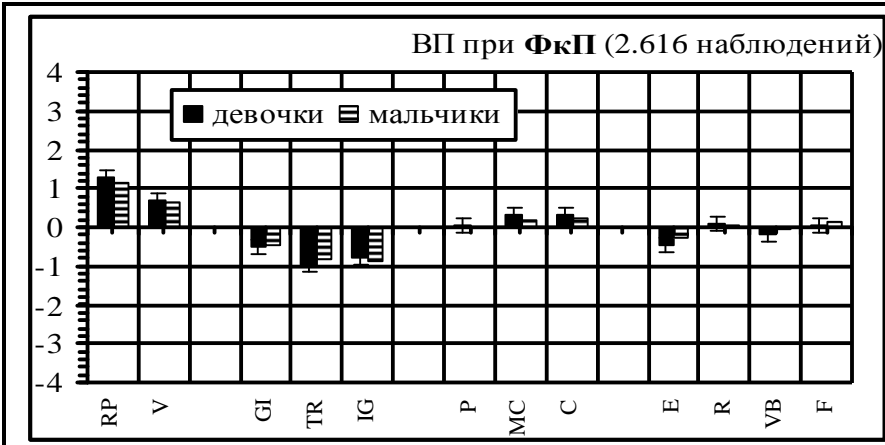
1) Нарастающие состояния парасимпатического угнетения зависят от возбуждения функциональных систем группы ИНБ (P-RP-МС-С-F-R). При этом ведущее значение имеет система **RP**.

2) Нарастающие состояния симпатичного возбуждения зависят от повышения активности функциональных систем группы ЯН (V-GI-E-TR-IG-VB). При этом ведущее значение имеет система **V**.

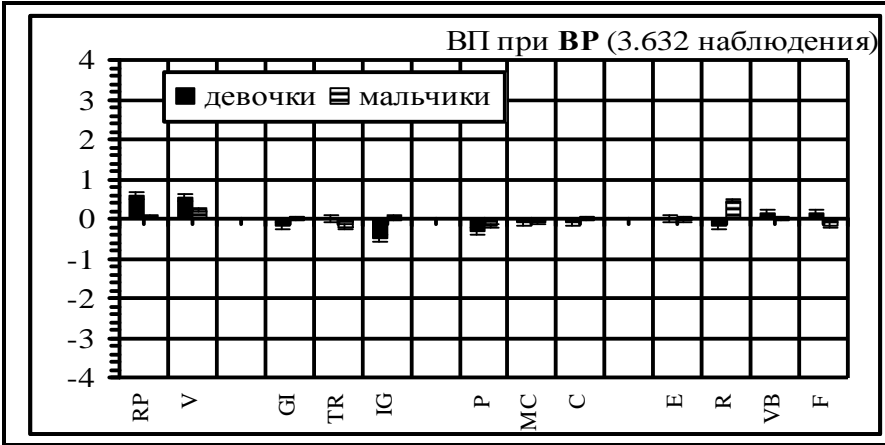
3) Обнаруженные системные особенности, формирующие специфичные состояния вегетативных нарушений, свидетельствуют о непосредственном отношении открытой энергоинформационной системы к вегетативному гомеостазу.

Встал вопрос о вегетативных закономерностях, формирующих функциональное здоровье! Иными словами появилась возможность и необходимость установить вегетативные профили (портреты), характерные для различных состояний вегетативного гомеостаза. Давайте с ними знакомиться, обращая внимание на динамику активности отдельных комплексов (систем) и её противоположную направленность после зоны функциональной нормы...



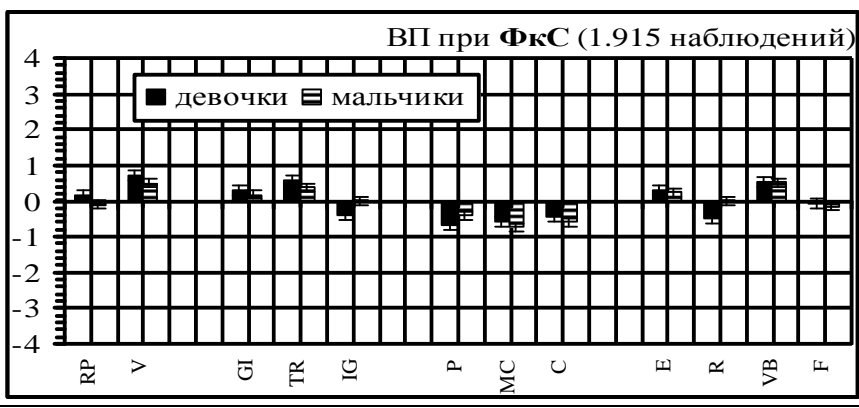


*Вегетативный
профиль при
функциональной
компенсации
парасимпатической
активности*

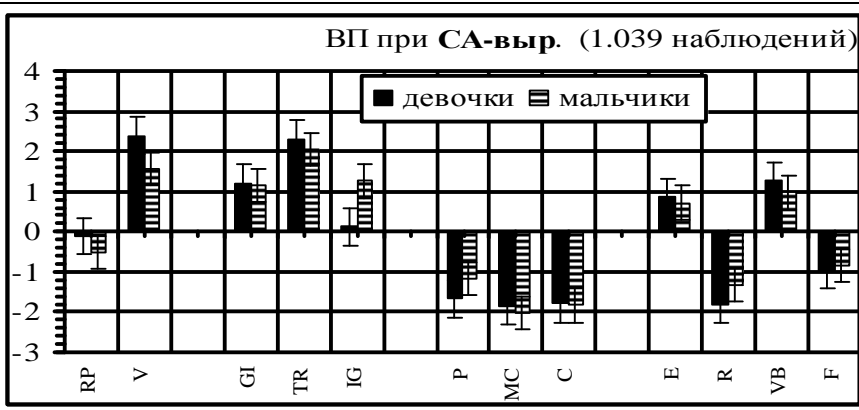


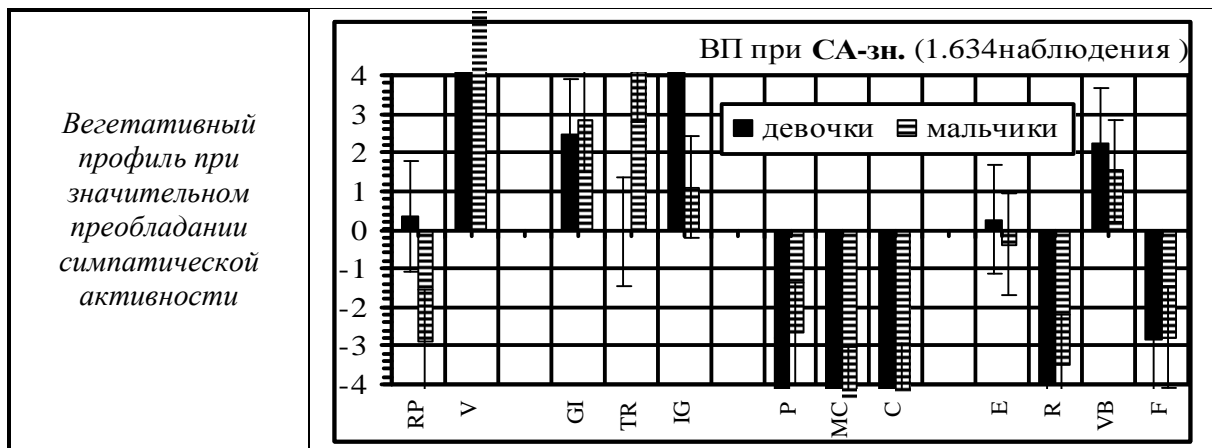
*Вегетативный
профиль при
вегетативном
равновесии*

*Вегетативный
профиль при
функциональной
компенсации
симпатической
активности*



*Вегетативный
профиль при
выраженном
преобладании
симпатической
активности*





*Вегетативный
профиль при
значительном
преобладании
симпатической
активности*

Представленный материал, по нашему мнению, не требует дальнейших комментариев.

Выводы.

1) Симпатическая направленность вегетативного гомеостаза зависит от суммарной активности функциональных систем группы ЯН, а парасимпатическая – от группы ИНЬ.

2) Соотношение суммарной ЯН/ИНЬ активности указывает на характер вегетативных нарушений (симпатическая / парасимпатическая направленность) и определяется вегетативным коэффициентом.

3) В механизме формирования вегетативного равновесия каждая функциональная система использует свою зону биофизического конфликта (развития парадоксальной реакции).

4) Внутренние пейсмекеры (водители ритма) TR-МС функционально обуславливают симпатичную и парасимпатическую направленность ФК-2 и ФК-3.

5) Каждое нарушение вегетативного равновесия имеет свой индивидуальный вегетативный профиль (функциональный портрет), имеющий прямое и единственное диагностическое значение.

6) Показатели вегетативного гомеостаза биофизически обоснованны и функционально реальны. Экспериментальные данные свидетельствуют о биофизической корреляции Восточной концепции ИНЬ-ЯН с Западным пониманием симпатической и парасимпатической активности ВНС,

7) С общей информацией по сделанному открытию можно ознакомиться на сайтах www.makats-effects.ucoz.ru и www.makats-effects.com (dr.makats@yandex.ru).

. Литература:

1. Макац В.Г. Биогальванизация в физио- и рефлексотерапии (экспериментально-клинические исследования) // Автореферат диссертации на соискание учёной степени доктора медицинских наук (14.00.34–курортология и физиотерапия). Пятигорск. 1992. 47с.

2. 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)

3. 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).

4. 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).

5. 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).

6. 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).

7. 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).

8. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Одиннадцатое доказательство реальности энергоинформационной системы (вегетативные профили функционального здоровья). // <http://www.medlinks.ru/article.php?sid=41000> – Альтернативная медицина (информация 12) – 17.05.2010- 7с.

9. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Энергоинформационная (акупунктурная) система человека. Первое доказательство - методология идентификации функциональной зависимости (информация-1). // Научный электронный архив академии естествознания. 2.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5401> (дата обращения 01.08.2010).

10. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Второе доказательство - биофизическая основа открытия (информация-2). // Научный электронный архив академии естествознания. 03.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5403> (дата обращения 02.08.2010).

11. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Третье доказательство – эффекты Макаца (информация-3). // Научный электронный архив академии естествознания. 5.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5405> (дата обращения 03.08.2010).

12. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Реакции функциональных систем на возбуждение и угнетение отдельных каналов (информация-4). // Научный электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5407> (дата обращения 05.08.2010).

13. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Реакции функциональных систем на возбуждение разных "каналов" (информация-5). // Научный электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5408> (дата обращения 12.08.2010).

14. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Функциональные системные комплексы (информация-6). // Научный электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5409> (дата обращения 15.08.2010).

15. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Взаимозависимость функциональных комплексов (информация-7). // Научный электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5410>. (дата обращения 15.08.2010).