

ному обследованию и лечению таких пациенток гинекологом соответственно и невропатологом для исключения патологии вертебрального характера, сопровождающейся симпаталгическим оттенком.

Ключевые слова: эндометриоз, пояснично-крестцовый болевой синдром, резонансная магнито-квантовая терапия, антигомтоксичная терапия.

Summary

EXPERIENCE OF TREATMENT
ENDOMETRIOSIS AND PELVIC PAIN
SYNDROME BY PATIENTS WITH USING
OF RESONANCE MAGNET-QUANTUM
THERAPY WITH COMBINATION OF
ANTIGOMOTOXIC THERAPY

*Evdokimova V.V., Teschuk V.I.,
Scherbyna A.B.*

In the structure of general pathology among the women-servicemen of army in the field a leading place occupies gynaecological which is accompanied по-

реково-крижовими pain syndromes. Endometriosis – dishormonal and immun disease, which is characterized of high quality excrescence of fabric, east of morfology and functions of endometrium, but disposed outside the cavity of uterus, is genetically conditioned. However, in this time in Europe 10-15% wemen of genesial age suffer endometriosis, including in 40-60% wemen with dismenorea and 20-30% - from sterility. It needs additional inspection and treatment a neurologist for the exception of pathology of vertebral character which is accompanied a sympatalgic the tint.

Keywords: endometriosis, palvic pain syndrome, resonance magnet-quantum therapy, antigomotoxic therapy.

*Впервые поступила в редакцию 22.08.2010 г.
Рекомендована к печати на заседании
редакционной коллегии после рецензирования*

УДК 615.32-012.8:616-08

ИНФОРМАЦИОННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ: ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

**Дзензерский В.А., Бабинец Ф.П., Волченко В.Н., Соколовский И.И.,
Филиппов Ю.А.**

*Институт транспортных систем и технологий НАН Украины,
ООО «Клуб здоровья «Виват», г. Днепропетровск, Украина,
Московский государственный технический университет им. Баумана,
ГП «Институт гастроэнтерологии АМН Украины»*

Ключевые слова: физиологическое состояние человека, биологически активные растительные компоненты

Общепризнано считать, что человеческий организм, представляя класс самых сложных из известных энергоинформационных систем, является открытой самоорганизующейся системой, в которой проходят неравновесные процессы, обеспечивающие

превращение неупорядоченных (энтропийных) состояний в более упорядоченные (эксергические). Организационным началом, энергетически обеспечивающим постоянное неравновесное состояние организма, являются электромагнитные поля. И к на-

стоящему времени в биофизике полей и излучений и биоинформатике сложилось представление, что физиологические эффекты, обуславливающие воздействие электромагнитных полей на организм, определяются характеристиками этих полей и параметрами осуществляемых воздействий: при малых интенсивностях полей проявляется их информационное влияние, а при более высоких интенсивностях – энергетическое.

При выработке методов и средств коррекции функционального и физиологического состояния работников техногенно нагруженных производств, среди которых транспортные технологии по оценке экспертов ВОЗ являются особо опасными, затрагивающими (например, для водителей электротранспортных средств) функционирование пищеварительной, эндокринной и нервной систем, следует стремиться к тому, чтобы методики коррекции и терапии лиц с указанными нарушениями включали использование терапевтических агентов с минимальной энергетической нагрузкой и значительной информационной емкостью.

Таким агентом с исключительно высоким уровнем структурно-информационного разнообразия (информация по Эшби) явился набор из двадцати уникальных биологически активных растительных компонентов (указанных в патентной формуле), прошедших многоступенчатую технологическую обработку, в результате которой обеспечивается получение энергетических вытяжек, которые специальным образом наносятся на электрически нейтральную пластину, впоследствии герметизированную, пред-

ставляющую собой восстановительно-оздоровительный аппликатор «ЩИТ-МОБИЛ» (принимаются заявки на изготовление).

На статистически представленных группах пациентов при применении аппликатора в 100 % случаев отмечена нормализация функционального состояния печени, поджелудочной железы, сердца, иммунной системы – с использованием общепринятых методов диагностики – электрофизиологических, клинко-лабораторных, биохимических, микробиологических и др.

Из полученных результатов следует особо выделить факт энергетического воздействия, осуществляемого указанным аппликатором, на функционирование ряда технических (электронных) средств – персональных компьютеров, мобильных телефонов нового поколения с вычислительной мощностью, близкой к пределу Бреммермана, и др. в части воздействия указанных средств на биоэнергетику и общее функционирование организма пользователей указанных технических средств (инверсия влияния). Вероятно, эти данные являются первым экспериментальным подтверждением теории Н.А.Козырева о возможности перехода в специфических условиях информации в энергию и свидетельствуют о высокой информативности растительного субстрата и о еще не понятой до конца роли Природы в жизнедеятельности человека.

*Впервые поступила в редакцию 22.08.2010 г.
Рекомендована к печати на заседании редакционной коллегии после рецензирования*