






НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№1 (3)
2013

Рефлексотерапия и комплементарная медицина

В НОМЕРЕ:

-  VI Всероссийская конференция рефлексотерапевтов
-  Традиционная китайская медицина: особенности спектра источников природного сырья и лекарственных форм препаратов
-  Пересмотренные стандарты отчетности о применении акупунктуры в клинических испытаниях. Расширенная формулировка CONSORT



Редакционная коллегия

Главный редактор: *Василенко Алексей Михайлович* д.м.н., проф., заслуженный врач РФ,
вице-президент Профессиональной Ассоциации Рефлексотерапевтов

Заместители главного редактора:

Агасаров Лев Георгиевич д.м.н., проф., президент Профессиональной Ассоциации Рефлексотерапевтов

Козко Андрей Анатольевич вице-президент Профессиональной Ассоциации Рефлексотерапевтов

Ответственный секретарь: *Бржевский Алексей Алексеевич*

Секретарь по зарубежным связям: *Лузина Камилла Эдуардовна.*

Члены редколлегии:

Готовский М. Ю. к.т.н., ген. директор ЦИМС «ИМЕ-ДИС»

Гридин Л. А. д.м.н., проф., зав. кафедрой мануальной терапии I МГМУ им. И. М. Сеченова

Егоров В. В. президент Российской профессиональной медицинской ассоциации специалистов традиционной и народной медицины

Жернов В. А. д.м.н., проф., зав. кафедрой традиционной медицины РУДН

Зилов В. Г. д.м.н., академик РАМН, зав. кафедрой не-лекарственной терапии и клинической физиологии I МГМУ им. И. М. Сеченова

Корсун В. Ф. д.м.н., зав. кафедрой фитотерапии ФПКМР РУДН

Корчажкина Н. Б. д.м.н., проф., зам. ген. директора по науке и мед. технологиям ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России, главный внештатный специалист Минздрава России по курортному делу

Космодемьянский Л. В. д.м.н., консультант Московского гомеопатического центра

Любовцев В. Б. д.м.н., проф., зав. отделением реабилитационного комплекса РНЦ ВМиК

Марьяновский А. А. д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии Московского факультета РНИМУ им. Н. И. Пирогова

Неборский А. Т. д.м.н., проф. кафедры восстановительного лечения института усовершенствования врачей медицинского учебно-научного центра им. П. В. Мандрыки Минобороны России

Радзиевский С. А. д.м.н., проф., главный научный сотрудник направления традиционных методов восстановительного лечения РНЦ МРиК Минздрава России

Соколова Т. Е. руководитель отдела обучения компании «СИНОФАРМ»

Томкевич М. С. д.м.н., руководитель отдела натуротерапии и гомеопатии НИИ традиционной медицины РНИМУ им. Н. И. Пирогова

Шушарджан С. В. д.м.н., проф., президент Национальной Ассоциации Музыкальных Терапевтов.

Щегольков А. М. д.м.н., проф. зав. кафедрой восстановительного лечения института усовершенствования врачей медицинского учебно-научного центра им. П. В. Мандрыки Минобороны России

Редакционный совет

Разумов А. Н. д.м.н., академик РАМН — председатель (Москва)

Агаджанян Н. А. д.м.н., академик РАМН (Москва)

Белоусова Т. Е. д.м.н., проф. (Н. Новгород)

Беляев А. Ф. д.м.н., проф. (Владивосток)

Богданов Н. Н. д.м.н., проф. (С.-Петербург)

Гойденко В. С. д.м.н., проф. (Москва)

Иваничев Г. А. д.м.н., проф. (Казань)

Качан А. Т. д.м.н., проф. (С.-Петербург)

Лепилина Л. А. д.м.н., проф. (Уфа)

Макац В. Г. д.м.н., проф. (Винница, Украина)

Николаев С. М. д.м.н., проф. (Улан Удэ)

Полякова А. Г. д.м.н. (Н. Новгород)

Самосюк И. З. д.м.н., проф. (Киев, Украина)

Сиваков А. П. д.м.н., проф. (Минск, Беларусь)

Ткаченко К. Г. к.б.н., с.н.с. (С.-Петербург)

Николаев Н. Н. д.м.н., проф. (Рига, Латвия)

Ван Вэй проф. (Тяньцзинь, КНР)

Ван Дзю-И проф. (Пекин, КНР)

Гун Шу Шень проф. (Пекин, КНР)

Джованни Мачоча почётный проф. Нанкинского ун-та ТКМ (США)

Ответственность за достоверность сведений, содержащихся в статьях и рекламных объявлениях несут авторы и рекламодатели.
Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Издатель: Некоммерческое партнерство «Профессиональная Ассоциация Рефлексотерапевтов»,
115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 5, тел: +7 (495) 981 47 67, E-mail: info@acupro.ru, www: acupro.ru
Свидетельство о регистрации средств массовой информации: Роскомнадзор, ПИ № ФС77-49740 от 24.04.2012,
Подписано в печать 01.02.2013. Формат 60x90 1/8. Гарнитура журнальная. Печать офсетная. Тираж 2000 экз.

© НП «Профессиональная Ассоциация Рефлексотерапевтов» 2013

ТЕЗИСЫ НЕКОТОРЫХ ДОКЛАДОВ, НЕ ВОШЕДШИЕ В СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Как исключение, публикуются в виде авторских оригиналов
без учёта принятых в журнале требований.

Опыт традиционной китайской медицины в современной лечебно- реабилитационной практике

*Борис Д. З. Школа европейского и восточного
массажа Дмитрия БОРИСА, Образовательный
центр «Лидер» г. Минск, Республика Беларусь.*

Достижения традиционной китайской медицины (ТКМ) в области специальных медицинских технологий обогащают не только учёных-медиков и специалистов-практиков ряда стран Востока и Запада, но и самих пациентов, страдающих различными заболеваниями, тяжело поддающимися лечению методами ортодоксальной (современной) медицины.

Одним из таких достижений ТКМ является метод аппаратной магнито-вакуум-акупрессуры (МВА). МВА – это сочетанное воздействие на соответствующие точки акупунктуры одновременно тремя факторами: магнитотерапия + вакуумтерапия + акупрессура. Метод абсолютно безопасен и атравматичен (не нарушает целостность кожных покровов пациента). Помимо аппарата при проведении процедуры используется специальный крем-бальзам производства фармацевтических компаний Китая или Вьетнама. Уникальная формула бальзама, содержащего натуральное тигровое масло, придаёт ему универсальные свойства, которые усиливают обезболивающее и реабилитационное (восстанавливающее) действия МВА на организм. Бальзам в сочетании с МВА помогает избавиться от многих сопутствующих болезненных ощущений, вызванных травматическими поражениями мышц и суставов, простудными и неврологическими заболеваниями, восстанавливает мышечный тонус, снимает чувство усталости, потенцирует лечебный эффект самой процедуры.

Как современный метод ТКМ, аппаратная МВА рекомендована Китайской Ассоциацией Акупунктуры и Моксотерапии к использованию в терапии различных заболеваний у взрослых и детей. Указанный метод может применяться не только в лечебных и специ-

ализированных реабилитационных учреждениях, но и в домашних условиях при оказании лечебно-реабилитационной помощи. После использования в современной лечебно-реабилитационной практике вышеназванный метод получил множество положительных отзывов о достигнутых клинических результатах. Описан случай успешного применения МВА у страдающего ДЦП 13-летнего подростка, который через 40 дней после начала лечения начал вставать и делать первые шаги.

Китайские коллеги любезно предоставили нам подробную (пошаговую) инструкцию и рецептуру прямого воздействия на биологически активные точки методом аппаратной МВА. Собственный опыт подтвердил эффективность применения МВА для реабилитации неврологических и нейроортопедических пациентов, в том числе детей, страдающих ДЦП, а также при лечении ряда заболеваний внутренних органов и последствий оперативных вмешательств. Успешным является применение МВА при терапии широкого спектра заболеваний и синдромов: головные боли, гипертензия, боли в сердце, диабет, люмбагия при поясничном остеохондрозе, ишиас, остеоартроз суставов, плечелопаточный периартроз, посттравматические отёки нижних конечностей, последствия перенесённого инсульта, параличи и парезы мышц лица и конечностей, гастроптоз, заболевания бронхо-лёгочной системы, простатит и нарушения половой функции у мужчин, заболевания женской половой сферы, глазные болезни, невралгия тройничного нерва, болезни уха, горла, носа, а также многие другие недуги и болезни у взрослых и детей. В качестве клинической иллюстрации приводится краткая выписка из истории болезни и результат лечения методом аппаратной МВА.

Заключение. Клинические исследования, проведённые в различных лечебных учреждениях КНР, и собственный опыт свидетельствуют о целесообразности углубленного изучения метода МВА и внедрения его в широкую лечебно-реабилитационную практику.