



## ИНФОРМАЦИЯ

### СЕДЬМОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА И РЕАБИЛИТАЦИЯ 2010» (ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ)

28–29 сентября в здании Мэрии Правительства г. Москвы прошел VII международный конгресс «Восстановительная медицина и реабилитация 2010».

В период работы конгресса ведущими российскими специалистами обсуждались актуальные проблемы восстановительной медицины, медицинской реабилитации и курортологии. В пленарных и секционных докладах были освещены результаты научных исследований, практические разработки, новые технологии восстановительного лечения, медицинской реабилитации и оздоровления, применяемые в условиях оздоровительных, реабилитационных, санаторно-курортных учреждений.

По результатам работы конгресса опубликованы материалы его трудов «Восстановительная медицина и реабилитация 2010», которые позволяют получить цельное представление о проблемах, возможностях отечественной медицинской науки и практического здравоохранения в вопросах организации системы оздоровления различных категорий граждан, применения комплексных программ для санаторно-курортного лечения и реабилитации больных, детей, подростков, а также лиц, профессионально занимающихся спортом высших до-

стижений. Значительное место в трудах отводится разработке и использованию в научных и практических учреждениях здравоохранения современных технологий восстановительной медицины и физиотерапии, а также по вопросам традиционной и экспериментальной медицины и фармакологии.

Сборник трудов представляет научный и практический интерес для специалистов санаторно-курортных учреждений, врачей восстановительной медицины, физиотерапевтов, профпатологов, организаторов курортного дела и других специалистов, интересующихся и изучающих вопросы курортологии и курортного дела. Объем сборника – 178 страниц.

В процессе работы конгресса проводилась выставка современных лечебных средств, медицинской аппаратуры, оборудования и инвентаря для санаторно-курортной помощи, восстановительного лечения и медицинской реабилитации от отечественных и зарубежных производителей и поставщиков. Среди этих товаров медицинского назначения большой интерес у участников форума вызвала продукция группы компаний АСВОМЕД «Бека-Хоспитек» и «Санте-Техноложис».

### 44-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ НЕДЕЛЯ: ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТРАДИЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ

В г. Баден-Бадене (Германия) с 29 октября по 3 ноября 2010 года проходила традиционная, уже 44-я по счету, Международная медицинская неделя. Этот форум уже многие годы пользуется заслуженным повышенным вниманием среди врачей всего мира, интересующихся вопросами традиционной медицины и натуропатии. В этом году более 4000 врачей различных специальностей приняли участие в обширной научной программе данного мероприятия, которая состояла из более чем 20 специализированных конгрессов и симпозиумов, а также многочисленных семинаров, посвященных решению частных проблем практического здравоохранения методами традиционной медицины. К ним, прежде всего, следует отнести такие актуальные и, по существу, междисциплинарные медицинские проблемы, как: синдром гиперактивности у детей, тревожные расстройства, непереносимость продуктов питания, фибромиалгия, шум в ушах, сексуальные расстройства, венозный стаз, боррелиоз. Кроме того, многие врачи из разных стран удостоили своим вниманием более 100 курсов повышения квалификации по избранным вопросам традиционной медицины. Нельзя также не отметить и весьма представительную выставку основных достижений в области натуропатии, являющуюся неотъемлемым атрибутом Международной медицинской недели. В этом году в качестве экспонентов было зарегистрировано более 230 ведущих компаний, производящих не только лекарственные препараты (в основном фито-, гомеопатические средства) и БАДы, но и медицинскую технику, используемую в терапевтических программах комплементарной и альтернативной медицины (САН, по определению ВОЗ).

Не оставила без своего внимания 44-ю Международную медицинскую неделю и делегация из России, которую возглавил академик РАМН, доктор медицинских наук профессор Агаджанян Н.А. В составе российской делегации были представители различных медицинских и фармацевтических учреждений страны. Особый интерес у российских врачей и ученых вызвал научный симпозиум «Новые концепции биорегуляции», организованный 30 октября Международным обществом гомотоксикологии и гомеопатии (ISOHN) (Президент общества д-р Дэвид Райли, США). В его работе приняли участие специалисты из 31 страны. Тема данного научного симпозиума чрезвычайно актуальна в настоящее время, поскольку именно на многосторонних аспектах регуляции базируется вся «низкоуровневая» и по своей сути широчайшая палитра традиционных методов лечения, применяемых в современной медицине в качестве перспективных подходов для повышения качества здоровья различных категорий пациентов. К тому же они весьма популярны для использования, как в нашей стране, так и за рубежом, не только для терапевтических целей, но и в различных комплексных программах профилактики и реабилитации. Основная идея данного научного симпозиума, которая была озвучена во вступительном слове Д. Райли, – это обсудить успехи гомотоксикологии, как направления клинической гомеопатии, развивающегося в духе принципов доказательной медицины, с позиций передовых исследований и теорий, принятых в системной биологии и биорегуляторной медицине. С докладами на симпозиуме выступили ведущие специалисты в этих медико-биологических областях.



Фото 1. Открытие симпозиума «Новые концепции биорегуляции». Президент ISOHH д-р Дэвид Райли (США)

Так, профессор Джордж Сент Лоран, Президент института Сен Лорана (St. Laurent Institute, г. Провиденс, США), известный ученый, занимающийся вопросами системной биологии хронических заболеваний и исследующий механизмы молекулярных нарушений, в своем сообщении убедительно показал, что основные проблемы современной медицины лежат в отсутствии должной холистической (с позиций целостного организма) оценки здоровья человека. По мнению профессора Джордж Сент Лорана, излишняя узкая специализация большинства врачей не способствует развитию интегрального подхода в медицине и приводит в большинстве случаев к неправильному пониманию функционирования различных физиологических систем организма человека. Ученый считает, что в интегральную оценку состояния здоровья человека весьма существенный вклад может внести геномика. Именно с позиций геномной науки можно объяснить механизмы действия гомеопатических препаратов, в которых одна из ключевых ролей принадлежит некодирующим РНК. Как показали исследования, геномный анализ обладает высокой избирательной чувствительностью и с точностью до 92 процентов позволяет распознать не только эффекты от гомеопатического лечения, но и специфические эпигенетические признаки как самого процесса воспаления, так и факта применения кортикостероидов.

В докладе профессора Хартмута Хайне (Германия) на примере дифференцированной оценки структурных и функциональных изменений в печени при алкогольном и неалкогольном стеатогепатитах убедительно доказана саморегулирующая роль процесса воспаления, как механизма с обратной связью, в восстановлении в организме гомеодинамического равновесия. Будучи

известным специалистом в области основной регуляции, Хартмут Хайне в 2003 г. основал частный научно-исследовательский институт, в котором продолжает исследования матрикса (межклеточного пространства) на высоком анатомическом и гистологическом уровне. Являясь автором иммуноопосредованного механизма действия комплексных антигемотоксических препаратов, докладчик на основании фундаментальных исследований показал, что при всех расстройствах функций печени следует учитывать состоятельность и взаимодействия в системах двух печеночных пространств – пространства Малла и пространства Диссе. Профессор Х. Хайне считает, что из-за рассогласованности регуляторных процессов в этих пространствах могут возникать нефизиологические условия в функционировании гепатоцитов и развитие фиброзирующих реакций в соединительнотканых структурах печени. Т. е., по мнению исследователя, посредством неконтролируемого воспаления возникающий в начале стеатоз может со временем привести к стеатогепатиту и, в итоге, к фиброзу и циррозу и даже к образованию опухоли. В своем выступлении Хартмут Хайне подчеркнул, что антигемотоксические препараты, с точки зрения молекулярной биологии, отлично подходят для регуляции уровня клеточных провоспалительных медиаторов при различных печеночных дисфункциях.

С третьим фиксированным докладом на симпозиуме выступил д-р Вильфрид Димпфель (Германия) – почетный профессор фармакологии университета Юстуса



Фото 2. Выступление Лауреата Международной премии имени Х.-Х. Реккевега в 2010 г. д-ра Киргизовой О.Ю. (Россия)

Либига в г. Гиссене и председатель правления компании NeuroCode AG в г. Ветцларе. В докладе профессора В. Димпфеля были приведены данные современных нейрофизиологических исследований по изучению терапевтических эффектов гомеопатических препаратов. В своем сообщении автор представил результаты использования двух чувствительных количественных методов для определения едва заметных физиологических изменений в присутствии сверхнизких доз лекарственных средств – подход *in vitro* с использованием срезов гиппокампа крыс и анализ интенсивности ЭЭГ человека. Как показали проведенные исследования, имеются убедительные экспериментальные данные, что гомеопатические препараты в потенции D6 еще содержат достаточно биологически активных молекул, чтобы оказывать опосредованный рецепторами физиологический ответ в структурах головного мозга.

В завершающей части симпозиума были объявлены лауреаты Международной премии имени Ханса-Хайнриха Реккевега – самой авторитетной награды в мире современной натуропатии и гомеопатии – ежегодно присуждаемой наиболее выдающимся работам, подтверждающим эффективность антигемотоксической и натуропатической терапии при различных заболеваниях и синдромах. Отрад-

но отметить, что среди двух лауреатов этой престижной премии оказалась наша соотечественница – доктор медицинских наук, доцент кафедры физиотерапии и курортологии Иркутского института усовершенствования врачей Киргизова Оксана Юрьевна. Научной общественностью высоко были оценены результаты исследования Киргизовой О.Ю., объективно доказавшей целесообразность введения комплексных антигемотоксических препаратов в биологически активные точки у девушек с гипоталамическим синдромом. После премии, полученной Киргизовой О.Ю., Россия стала второй страной в мире (после Германии), которая в третий раз была отмечена премией Х.-Х. Реккевега с момента ее основания.

В целом, 44-я Международная медицинская неделя в Баден-Бадене лишней раз подчеркнула научную состоятельность и практическую значимость традиционной медицины в системах практического здравоохранения во всем мире.

**Академик РАМН, доктор  
медицинских наук,  
профессор Н. А. Агаджанян**  
**Доктор медицинских наук,  
профессор А.А. Марьяновский**



Фото 3. Российская делегация на 44-й Международной медицинской неделе в г. Баден-Бадене (Германия)