

ПРЕСС-РЕЛИЗ XXIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ БИОРЕЗОНАНСНОЙ И МУЛЬТИРЕЗОНАНСНОЙ ТЕРАПИИ», Г. МОСКВА, 2017

XXIII Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», организованная Центром интеллектуальных медицинских систем «ИМЕДИС», проходила в г. Москве 21 и 22 апреля 2017 г.

В работе конференции приняли участие более 350 специалистов в области электропунктурной диагностики, биорезонансной терапии, гомеопатии, а также других немедикаментозных методов лечения. Результаты сообщений в форме докладов, представленных на XXIII конференцию Центра «ИМЕДИС», опубликованы в сборнике трудов конференции, который включает следующие разделы: научные и клинические исследования, теоретические аспекты и рекомендации и авторские методики. Основными тематическими направлениями конференции были: электропунктурная диагностика и терапия, биорезонансная терапия, вегетативный резонансный тест, цветотерапия и гомеопатия.

С приветственным словом к участникам конференции обратились академик РАН заведующий кафедрой Интегративной медицины Сеченовского университета В.Г. Зилов, президент профессиональной ассоциации медицинских работников «Национальная ассоциация традиционной и комплементарной медицины» М.С. Томкевич, заместитель председателя экспертного совета по вопросам совершенствования законодательного регулирования в сфере комплементарной медицины Комитета Государственной Думы по охране здоровья В.В. Егоров, руководитель немецкого общества биоинформационной медицины Б. Келлер (Германия), руководитель Института биосенсорики и исследований окружающей среды Н. Кемпе (Либих, Австрия).

Опыт применения биорезонансной терапии при лечении пациентов с атрофиями зрительного нерва представлен в сообщении А.В. Таракановского, Т.А. Малиновской и А.И. Иванова (НИИ глазных болезней им. Гельмгольца, г. Москва, Россия). Лечение заключалось в про-

ведении от 2 до 20 сеансов биорезонансной терапии ежедневно или с интервалом от 1 до 15 дней, исходя из тяжести и давности заболевания. Результаты лечения биорезонансной терапией 70 пациентов с атрофиями зрительного нерва показали, что у 63 пациентов острота зрения повысилась на 35 % от исходного уровня, уменьшилось количество скатом на 30–40 %, и повысилась яркостная чувствительность. В результате проведенного лечения у всех пациентов, как правило, улучшилось общее состояние, исчезла или существенно снизилась общесоматическая симптоматика со стороны сердечно-сосудистой, пищеварительной систем и других систем организма.

Результаты использования вегетативного резонансного теста в скрининге рака предстательной железы, приведенные в докладе Г.П. Атюшева и В.В. Скварник (Тихоокеанский государственный медицинский университет, Медицинский центр «ДВ-Диагностик», г. Владивосток, Россия), представляют значительный интерес. Это связано с тем, что наиболее распространенный диагностический тест (простатический специфический антиген) не всегда специфичен, а пальцевое ректальное исследование не всегда объективно. Диагностика проводилась по четырехуровневой схеме проведения вегетативного резонансного теста, оценивалась по 9 критериям и сравнивалась по четырем вариантам теста на простатоспецифический антиген в каждой нозологии. Согласно полученным результатам тестирования, у 41 пациента из 375 с хроническим простатитом и у 190 пациентов из 478 с простатитом в сочетании с аденомой простаты выявились подозрения на онкопроцесс при нормальных результатах теста на простатоспецифический антиген. Таким образом, хотя и тест на простатоспецифический антиген как стандартный метод диагностики не оспаривается, но результаты исследования свидетельствуют о том, что этот тест не является абсолютным онко-маркером. Применение вегетативного резонансного теста в уроонкологии позволит

с большей диагностической точностью дифференцировать злокачественный процесс от доброкачественного, в особенности на ранних стадиях заболевания.

Роли хронической инфекции, вызванной вирусом Эпштейна-Барр, в нарушениях репродуктивной функции женщин и результатам ее коррекции с помощью биорезонансной терапии посвящен доклад Е.Г. Достанко, В.Ю. Достанко и Н.Ю. Достанко (Центр резонансной медицины «ИНФОМЕД» и 2-я кафедра внутренних болезней Белорусского государственного медицинского университета, г. Минск, Беларусь). Лечение 17 пациенток в возрасте от 14 до 37 лет проводилось после комплексного диагностического обследования с помощью вегетативного резонансного теста. С учетом результатов тестирования всем пациенткам проводились процедуры биорезонансной терапии и изготавливались биорезонансные препараты, которые принимались в промежутках между посещениями сеансов терапии. Проведенная коррекция состояния пациенток привела к восстановлению репродуктивной функции и наступлению беременности на фоне ликвидации отягощения вирусом Эпштейна-Барр в течение 1 года лечения. В заключение доклада резюмируется, что вирус Эпштейна-Барр может являться причиной нарушения репродуктивной функции женщин детородного возраста, и успешная коррекция, проведенная с помощью биорезонансной терапии, устранение отягощения, может способствовать быстрому восстановлению нарушенных функций.

Ю.Н. Орлов (г. Ростов-на-Дону) и Д.Г. Бочаров (Центр «ИМЕДИС», г. Москва) проанализировали преимущества цветовой светотерапии, которые проиллюстрировали клиническими примерами и выявили ее преимущества по сравнению с другими методами лечения. К выявленным преимуществам относятся: возможность проводить терапию не только по областям и зонам, но и по биологически активным точкам кожи, меньшее время наступления и более длительное сохранение лечебного эффекта, высокая эффективность при лечении хронических заболеваний, возможность использования цветовой светотерапии для prolongации эффекта светотерапии, совместимость с другими методами лечения. В докладе также приведены методические рекомендации по применению цветовой светотерапии совместно с диагностическими и лечебными аппаратно-программными комплексами разработки Центра «ИМЕДИС».

Среди теоретических вопросов, освещаемых на конференции, обращает на себя внимание выступление Б. Келера (г. Фрайбург, Германия), в котором рассматривается и обосновывается четырехполюсная регуляция функциональных систем организма на примере кислотно-щелочного обмена. Предполагается, что кислотно-щелочной баланс и клеточный обмен вместе обеспечивают четырехполюсную регуляцию в организме, что позволяет осуществлять быструю и надежную аккомодацию к изменяющимся условиям окружающей среды и действию любых раздражителей.

Н.С. Киргизова (Национальный НИИ организации здравоохранения им. Н.А. Семашко, г. Москва, Россия) в докладе обозначила область применения методов традиционной медицины в многокомпонентной модели охраны общественного здоровья. В рамках практической реализации возможностей традиционной медицины предлагается организация сети кабинетов превентивного и профилактического наблюдения по принципу шаговой доступности, кабинетов дополнительной диагностики и сохранения отделений традиционной медицины в лечебных учреждениях.

Результаты диагностического тестирования по методу А.А. Овсеяна с применением ВРТ, ориентированного на оценку состояния гормонального статуса, в частности системы гастрин у больных с воспалительными и аллергическими процессами, приведены в докладе В.Н. Пастухова и Н.А. Пастуховой («Формула здоровья», г. Екатеринбург, Россия). Обследования проводились в течение 2-х лет на двух группах пациентов: основной (320 пациентов, 200 женщин и 120 мужчин в возрасте от 2 до 86 лет) и контрольной (212 пациентов, 160 женщин и 52 мужчин в возрасте от 2 до 76 лет). В обеих группах (основной и контрольной) все пациенты были с одинаковыми клиническими диагнозами: гастродуоденит, панкреатит, колит, миокардит, мигрень, дерматит, гипертония, артрит, васкулит (флебит), воспаление половой сферы, нефрит (пиелонефрит) и заболевания органов дыхания. Терапия в первой группе пациентов проводилась с ориентацией на компенсацию выявленного во время ВРТ гормонального отклонения. В контрольной группе такой вид терапии не проводился. В результате проведенного по обеим группам пациентов анализа была показана важность выявления повышенного уровня гастрин с помощью метода ВРТ и целесообразность учета этого факта при проведении терапии.

Эффективность применения биорезонансной терапии в лечении аденоидов у детей обосновывается в сообщении А.Ф. Долгушиной и Ф.Н. Долгушина (МЦИТ «Медакс», г. Тюмень, Россия). В докладе подчеркивается, что при широкой распространенности аденоидов у детей в возрасте от 3-х до 7-ми лет консервативное лечение часто носит симптоматический характер, а оперативное не всегда избавляет от рецидива заболевания. Для диагностики и лечения использовались ВРТ-метод по версии А.А. Овсеяна и биорезонансная терапия с иммунокоррекцией. Иммунокоррекция осуществлялась благодаря включению в терапию иммунокорректора природного происхождения Трансфер-фактор («4Life Research», США). Результаты показали, что ВРТ позволяет определить причинно-следственную связь в развитии заболевания, а применение биорезонансной терапии в комплексе с иммунокоррекцией позволяет реализовать идеальный врачебный принцип: лечение-реабилитация-профилактика.

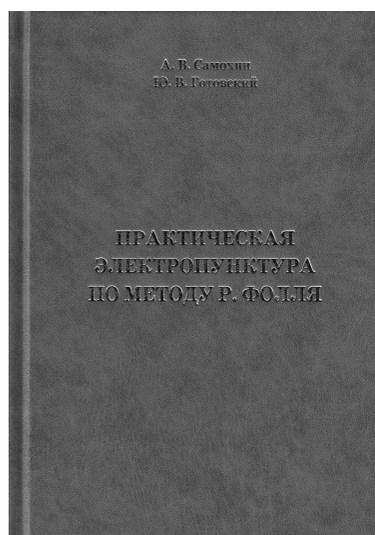
Значительный интерес как с теоретической, так и с практической точки зрения представляет сообщение М.Ю. Готовского (Центр «ИМЕДИС», г. Москва), в котором содержится анализ эволюции электропунктурного медикаментозного тестирования с привлечением принципа опережающего отражения (акцептора действия), сформулированного академиком

П.К. Анохиным. В данном контексте опережающий отклик рассматривается как возникающая при проведении медикаментозного тестирования реакция организма, отражающая опережающую репрезентацию его состояния. В докладе констатируется, что благодаря методам биорезонансной терапии медикаментозное тестирование существенно расширило свои возможности, позволяя проводить индивидуализацию лечения, повысить точность диагностики и существенно сократить риск возникновения побочных эффектов, характерных для некоторых видов терапии.

В выступлениях и прениях по результатам представленных на конференции докладов был отмечен рост их качества, а также стремление соответствовать современным требованиям к проводимым экспериментальным и клиническим исследованиям с учетом последних достижений медицины.

В просторных холлах Конгресс-центра Университета им. И.М. Сеченова прошла тематическая выставка медицинской техники, литературы, организаций, применяющих методы электропунктурной диагностики и биорезонансной терапии.

Очередная XXIV Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии» запланирована на 20–21 апреля 2018 г.



ISBN 978-5-87359-119-0

А.В. Самохин, Ю.В. Готовский

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОПУНКТУРА ПО МЕТОДУ Р. ФОЛЛЯ

5-е изд. – М.: ИМЕДИС, 2017. – 620 с.

В монографии глубоко и полно изложены теоретические и практические положения электропунктурной диагностики по методу доктора Р. Фолля.

Подробно рассмотрены и даны практические рекомендации по проведению тестирования медикаментов, проведению диагностики и терапии с помощью нозодов, органоспецифических и гомеопатических препаратов.

Книга содержит большое количество научно-практического справочного материала по препаратам, используемым в электропунктуре.

Книга может быть использована в качестве учебно-практического пособия врачами всех специальностей.