

ПРЕСС-РЕЛИЗ XXVII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ БИОРЕЗОНАНСНОЙ И МУЛЬТИРЕЗОНАНСНОЙ ТЕРАПИИ», МОСКВА, 2021

24 апреля 2021 г. состоялась XXVII Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультirezонансной терапии».

В работе конференции приняли участие более 300 специалистов из 23 стран. Основными тематическими направлениями конференции были: эндогенная и экзогенная биорезонансная терапия, электропунктурный вегетативный резонансный тест, цветовая светотерапия, представляющими клинический опыт, теоретически аспекты и рекомендации и авторские методики.

В ряде представленных на конференции докладах содержатся результаты клинического применения эндогенной и экзогенной биорезонансной терапии, диагностики с применением электропунктурного вегетативного резонансного теста и создания биорезонансных средств индивидуальной терапии. Представлены также сообщения, посвященные теоретическим вопросам нелекарственных методов лечения, а также обоснованию применения и поиску новых подходов к практической реализации подобных методов. Особое внимание в докладах и сообщениях конференции было уделено диагностике, лечению и реабилитации больных COVID-19 с использованием лечебно-диагностической аппаратуры, разработанной и выпускаемой Центром «ИМЕДИС».

Возможности применения метода вегетативного резонансного теста в диагностике состояния пациентов, перенесших COVID-19 в легкой или среднетяжелой форме, содержатся в сообщении Е.Г. Достанко с соавт. (г. Минск, Беларусь). Обследовано 18 пациентов (12 женщин и 6 мужчин в возрасте от 15 до 63 лет), которые за 1–3 месяца до обращения перенесли инфекцию COVID-19. Диагноз у всех пациентов был подтвержден методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Результаты вегетативного резонансного теста пациентов, перенесших COVID-19 преимущественно в легкой форме, показали у трети обследованных

выраженное напряжение или истощение со стороны вегетативной нервной системы и истощение иммунной системы, при выраженном напряжении иммунной системы у остальных двух третей пациентов. В некоторых случаях отмечалась дисфункция желчевыводящих путей, воспалительные изменения слизистых оболочек кишечника, поражения сосудов и эндокринной системы. Признаки поражения легких и миокарда встречались в единичных случаях, причем только у пациентов со среднетяжелым течением инфекции. Таким образом, результаты применения вегетативного резонансного теста в диагностике состояния пациентов, перенесших COVID-19, показали применимость и эффективность этого неинвазивного метода.

В сообщении В.М. Таневой (г. Бургас, Болгария) изложена стратегия профилактики и лечения коронавирусной инфекции с применением лечебно-диагностической аппаратуры Центра «ИМЕДИС». Рассматривались возможности профилактики, облегчения течения и нивелирование тяжелых последствий заболевания COVID-19. Автором составлен профилактический антикоронавирусный биорезонансный препарат, который был протестирован методом вегетативного резонансного теста и назначен более чем 300 пациентам. В результате только около 10 % пациентов, принимавших профилактический антикоронавирусный биорезонансный препарат, сообщили о заболевании COVID-19, причем госпитализация понадобилась только в 5 случаях для лиц с сопутствующими заболеваниями. Чаще всего пациенты сообщали о легкой форме заболевания, которая протекала как тривиальная острая респираторно-вирусная инфекция.

Рекомендации по применению классической гомеопатии в сочетании с вегетативным резонансным тестом и диагностикой по методу Р. Фолля в комплексном лечении больных с диагнозом COVID-19 изложены в работе М.В. Козлова (г. Саратов, Россия). В задачи

исследования входила оценка эффективности применения препаратов классической гомеопатии при лечении инфекции COVID-19 в условиях их подбора с помощью вегетативного резонансного теста. Основная группа включала 108 пациентов с различными формами заболевания COVID-19. Из них 85 пациентов получали лечение только классической гомеопатией, а 23 – гомеопатией в сочетании с аллопатическими препаратами. С применением вегетативного резонансного теста у пациентов выявлена вирусная нагрузка, сниженные резервы адаптации, аллергический иммунный ответ («цитокиновый шторм») и тип вируса. По данным диагностики по методу Р. Фолля, обнаружены изменения со стороны меридианов лимфатической системы, легких, перикарда, иммунной системы, сердца, тонкого кишечника, печени и почек. Применение подобранных классических гомеопатических препаратов (*Eupatorium perfoliatum*, *Cininum arsenicum*, *Veratum album* и др.) в своем сочетании, а также с применением аллопатических лечебных средств показало высокие результаты по срокам лечения и качеству жизни после выздоровления. Диагностика по методам вегетативного резонансного теста и Р. Фолля может использоваться для предварительной постановки диагноза и оперативного контроля за состоянием пациентов в процессе лечения.

Результаты поиска возможностей использования биорезонансной терапии в комплексном лечении поздних сосудистых осложнений у пациентов с постковидным синдромом содержатся в работе В.И. Густомесовой с соавт. (г. Воронеж, Россия). Представлены результаты лечения 24 пациентов (мужчины и женщины в возрасте от 40 до 60 лет) с диагнозом нестабильная стенокардия с исходом в стабильную стенокардию, гипертоническая болезнь и нарушение ритма сердца по типу фибрилляции предсердий после перенесенной инфекции COVID-19. Все пациенты были разделены на две равные группы (основную и контрольную) по 12 пациентов в каждой. Группы были сопоставимы по возрасту, длительности и тяжести заболевания. Пациентам основной группы помимо стандартной терапии ежедневно проводилась эндогенная биорезонансная терапия, с учетом индивидуальных особенностей каждого пациента. Оценка эффективности приводимого лечения показала, что в основной группе наблюдалось более быстрое купирование основной клинической

симптоматики (улучшение общего самочувствия, нормализация артериального давления и сна, уменьшение болей в области сердца и исчезновение потливости) по сравнению с контрольной группой пациентов.

В докладе И.С. Тихоновой (г. Москва, Россия) рассматривается проблема диагностики аутоиммунных и ревматоидных процессов с помощью электропунктурного вегетативного резонансного теста. Сложность этих процессов для дальнейшей терапии заключается в особенностях течения этих системных заболеваний, которые могут принимать разнообразные формы как в клинической, так и в доклинической стадии. В методе вегетативного резонансного теста предлагается составление патологических метаболических цепочек с использованием нозодов рассматриваемых инфекций. Последующая терапия, как нозодами, так и специфическими частотными спектрами, должна проводиться под контролем вегетативного резонансного теста, что позволяет определять динамику и ход лечебного процесса. Таким образом, обладающий высокой информативностью метод вегетативного резонансного теста позволяет с учетом сложности протекающих процессов оценивать избранную тактику лечения, в частности динамику процесса воспаления и его регрессию на фоне противовоспалительной терапии.

А.В. Макаревич (г. Минск, Беларусь) в своей работе анализирует преимущества применения вегетативного резонансного теста для комплексной оценки состояния гуморального иммунитета (иммуноглобулинов IgA, IgG, IgM, IgE) при патологических процессах различной этиологии в организме человека. Задача значительно облегчается тем, что в селекторе АПК «ИМЕДИС-ЭКСПЕРТ» имеются тест-указатели иммуноглобулинов IgA, IgG, IgM и IgE, что позволяет врачам на основании результатов тестирования осуществить квалифицированную предварительную диагностику и интерпретацию острых и хронических состояний. С помощью метода вегетативного резонансного теста представляется возможность выявить: тип патологической реакции (воспаление, дегенерация, дистрофия, аллергия, аутоиммунный процесс и т.д.), ведущий патоген либо группу патогенов (вирусы, бактерии, гельминты, протозойная инфекция, химическая интоксикация и т.д.), топическую локализацию патологического процесса по органам и меридианам, а также подобрать аллопатиче-

ское, гомеопатическое или фитотерапевтическое лечение, в том числе и методами экзогенной или эндогенной биорезонансной терапии. Несомненными преимуществами данной методики являются ее безопасность для пациента, простота, неинвазивность, быстрое (15–20 минут) получение результатов и апробированная эффективность лечения подобранными при тестировании препаратами.

Избыток цвета в организме человека Д.Г. Бочаров (г. Москва, Россия) рассматривает как патологический процесс, нарушающий баланс энергий, циркулирующих между меридианами. В такой ситуации использование вегетативного резонансного теста с соответствующими указателями позволит выявить как недостаток, так и избыток цвета в организме. Результаты исследования позволяют предложить для устранения избытка цвета использовать инверсию этого цвета, его «нозд» или комплементарный ему цвет. Резюмируется, что чаще всего наиболее эффективным для устранения избытка цвета в организме является цвет комплементарный избыточному.

В докладе Тихомирова Д.Д., посвященном вопросам медицинской реабилитации и восстановительного лечения с применением

биорезонансной терапии, отмечается, что применение заложенных в аппаратуре Центра «ИМЕДИС» нейромодулирующих и нейрорегулирующих сигналов, которые при болезни организм не может выработать самостоятельно, позволяет проводить заместительную терапию недостающими сигналами.

Конференция прошла в рамках системы непрерывного медицинского образования под эгидой «Национальной профессиональной Ассоциации традиционной и комплементарной медицины».

В выступлениях и прениях по результатам представленных на конференции докладов был отмечен рост уровня работ, их практическая ценность и методичность изложения.

Результаты исследований и тезисы докладов XXVII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии» содержатся в опубликованном сборнике трудов, а также доступны в формате видеоматериалов.

Несмотря на то, что онлайн конференции прочно вошли в нашу жизнь, участники конференции выразили надежду, что следующая конференция в апреле 2022 года пройдет в очном формате.