

ВЕГЕТАТИВНЫЙ РЕЗОНАНСНЫЙ ТЕСТ

(ВРТ, ВЕГА-ТЕСТ)

Г.С. Галкин, Д.А. Кузнецов

Вегетативный резонансный тест (ВРТ) был разработан в Германии Х. Шиммельем в 1978 году. Безусловно, он более прост в процессе диагностики и в то же время более информативен по сравнению с методом электропунктурной диагностики по методу Р. Фолля. В методе ВРТ используется 1-2 биологически активные точки (БАТ), а в методе электропунктурной диагностики по методу Р. Фолля используется от 500 до 1500 таких точек.

Особое место в ВРТ занимает тестирование бактериальных, микотических и вирусных заболеваний и их последствий, отягощение тяжкими металлами и экотоксинами, наследственная врожденная токсическая информация (миазмы по С. Ганеману). С помощью этого метода распознается порядка 250-300 грибов и вирусов, идентифицируются бактерии и глистные инвазии, оценивается состояние центральной нервной системы, выявляются эндокринные нарушения. Можно определить каких витаминов или микроэлементов не хватает в организме, а каких - избыток. При помощи ВРТ тестируются такие болезни (а, главное, причины и вероятность их возникновения) как рак, рассеянный склероз, бронхиальная астма, различные виды аллергий, диабет и другие заболевания. Такая диагностика абсолютно безболезненна, что важно при работе с детьми. Тестирование пациента осуществляется с помощью приборов «ДЕТА» со встроенным устройством для ВРТ «VEGA-Test». Благодаря расширенным диагностическим возможностям, с помощью этих приборов можно проводить диагностику по методам Р. Фолля и Х. Шиммеля. В некоторые из приборов встроен активный репринтер для энергоинформационного переноса свойств медикаментов с усилением в прямом и инверсном виде. С его помощью можно готовить аутонозоды для лечения. Во время проведения диагностики по методу ВРТ не наблюдается никаких нарушений кожного покрова и неудобств для больного.

После диагностики четко видно, какой орган «неотягивает» до нормы или воспален, дает сбой, и почему это происходит. Проводится обследование как отдельных органов, так и всего организма, что равнозначно диспансеризации по 25-30 врачебным специальностям.

Получив указание на наличие проблем в системе «Да - Нет», можно при условии «Да» определить:

- «Где» - в каком органе, системе находится проблема;
 - «Что» - конкретный вид заболевания;
- и ответить на вопрос:
- «Чем» и «Как» можно оптимально устранить эти проблемы, используя различные методы терапии.

«Да - Нет» → «Где?» → «Что?» → «Чем и Как?»

Возможно обследование пациентов любого возраста, начиная с грудного, а также находящихся без сознания, глухо-

немых и не владеющих русским языком. Прибор помогает разрешить этические проблемы, например, связанные с обследованием женщин востока.

Итак, метод ВРТ позволяет:

- выявить органы с различными нарушениями как воспалительного, так и дегенеративного характера;
- определить эффективность и переносимость препаратов; выявить аллергическую отягощенность и подобрать эффективный медикамент;
- выявить нарушения рН-баланса (кислотно-щелочного баланса) в различных структурах организма;
- выявить недостаток витаминов и минералов;
- определить биологический возрастной индекс (степень изношенности организма в целом, отдельных органов и систем в частности);
- определить резервы адаптации организма в целом и отдельных органов, оптимальные на текущий момент и максимально возможные для конкретного человека;
- степень напряжения или истощения иммунной и эндокринной систем;
- психическое состояние и многое другое.

Диагностический потенциал метода огромен.

А как быть с лечением?

На этапе терапии используются различные методики биорезонансной (БРТ), мультirezонансной (МРТ), электропунктурной, полевой терапии, озонотерапии, препараты классической и резонансной гомеопатии, фитотерапия, мануальная терапия, акупунктура и другие терапии. Незаменимыми для врачей являются медицинские приборы, позволяющие проводить диагностику и терапию, например «ДЕТА-Professional».

Профессиональная работа с «ДЕТА-Professional»

На вопрос какое медицинское оборудование необходимо для рутинной работы врача? Любой врач ответит: «Удобно, когда в приборе есть возможность для проведения неинвазивных методов диагностики и комплексной терапии». К сожалению, многие врачи доверяют исключительно клиническим обследованиям и с опаской относятся к новшествам. Но существуют (и уже давно) медицинские приборы, позволяющие проводить полную диагностику организма пациента. Кроме диагностики, можно подобрать необходимое лекарство для пациента, провести электропунктурную, электромагнитную, биорезонансную или комплексную терапии. Все это есть, например, в последней разработке - модернизированном медицинском приборе «ДЕТА-Professional». Прибор обладает достаточностью, т.е. для работы врача, т.к. в нем реализован наиболее полный набор возможностей для диагностики и лечения. С его помощью можно проводить:

