

ВЕГЕТАТИВНЫЙ РЕЗОНАНСНЫЙ ТЕСТ (BPT, ВЕГА-ТЕСТ)

Г.С. Галкин, Д.А. Кузнецов

Вегетативный резонансный тест (BPT) был разработан в Германии Х. Шиммелем 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 BPT используется 1-2 биологически активные точки (БАТ), а в методе электропунктурной диагностике по методу Р. Фолля используется от 500 до 1500 таких точек.

Особое место в BPT занимает тестирование бактериальных, микотических и вирусных заболеваний и их последствий, отягощение тяжелыми металлами и экотоксинами, наследственная врожденная токсическая информация (миазмы по С. Ганеману). С помощью этого метода распознается порядка 250-300 грибков 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 BPT 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 «DETA» со встроенным устройством для BPT «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 BPT не наблюдается никаких нарушений кожного покрова и неудобств для больного.

После диагностики четко видно, какой орган «недотягивает» 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 устраниить 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 BPT 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 pH-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.

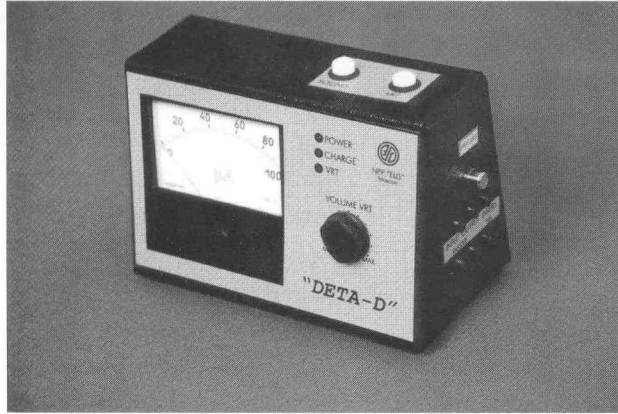
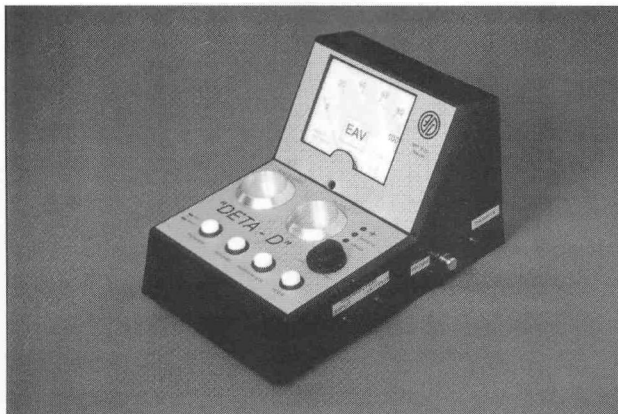
Диагностический потенциал метода огромен.

А как быть с лечением?

На этапе терапии используются различные методики биорезонансной (BPT), мультирезонансной (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 «DETA-Professional».

Профессиональная работа с «DETA-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. Всего это есть, например, в последней разработке - модернизированном медицинском приборе «DETA-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:



- диагностику и медикаментозное тестирование по методу Р. Фолля;
- диагностику по методу Х. Шиммеля (с помощью устройства для вегетативного резонансного теста «VEGA-TEST»), электроакупунктурную терапию (диапазон 0.1 - 100 Гц цифровая индикация частоты с точностью 0.01 Гц, ручная установка частоты - «грубо - точно», режим волновых качелей с изменением времени прохода по диапазону 0.5 - 3 мин в малом диапазоне частоты и во всем диапазоне, плавная регулировка интенсивности терапии 0 - 300 В, все формы импульсов);
- электромагнитную терапию с антенным устройством специальной конструкции, позволяющей проводить общую и локальную терапию;
- диагностицию частоты полевой терапии в заданном диапазоне;
- классическую биорезонансную терапию по Ф. Морелло;
- комплексную терапию;
- коммутирование отведений.

«DETA-Professional» является дальнейшим развитием прибора «DETA-BP» и имеет ряд конструктивных особенностей и дополнительных возможностей:

- стрелочный индикатор;
 - встроенный электронный медикаментозный селектор (препараторы фирм «HEEL», «Staufen-Pharma», «WALA», препараторы В. Н. Сарчука, радионуклиды и изотопы, препараты для проведения вегетативного резонансного теста (1570 наименований), дополнительный список препаратов (3000 наименований) - Reckeweg, Penterkan, MERIDIANKOMPLEXE, Cosmochema, Nestman, Pascoe, PROMOPHARMA, Fiale Test, Wala, Wala Compositions, Staufen - Pharma;
 - полный комплект аксессуаров, включая роликовые и косметические электроды.
- Поставка прибора производится в комплекте с набором электродов - более 15 наименований и сетевым блоком питания. «DETA - Professional» поставляется в кожаной сумке, разработанной специально для этого прибора.
- Модификация прибора дополнительно включает в себя:
- обновление программного обеспечения до версии EavPro 3.5; программное обеспечение для проведения ВРТ «VEGA-Test» версии 2.19;
 - усовершенствованные устройства проведения комплексной, электроакупунктурной и электромагнитной терапии; расширен диапазон действия встроенного устройства полевой терапии.

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
«МЕДСТАН»**

Россия, 127006, г.Москва, а/я 49
<http://medstandeta.narod.ru>; www.medstan.ru; medstan@rambler.ru

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

широкий спектр медицинских приборов серии «DETA» профессионального и индивидуального назначения:

- ◆ электроакупунктурной диагностики, терапии и индивидуального подбора медикаментов по методу Р.Фолля;
- ◆ биорезонансной терапии;
- ◆ квантовой терапии;
- ◆ полевой терапии;

ДИЛЕРЫ:

г. Владикавказ, Даева Наталья Геннадьевна,
 Тел.(8672) 51-74-70

г. Волгоград, Саласюк Мергей Леонидович, врач,
 Тел.: (84468) 96-20-63

г. Екатеринбург, ООО "Клуб Орион"
 Тел.:(343) 374-43-07, 374-20-81, 349-45-81

г. Ижевск, ЧП "Коротков", Тел. (3412) 47-71-80

г. Оренбург, Магазин "Здоровье", Тел. (3532) 72-34-54

г. Рязань, ООО "Спрайз", Тел. (0912) 96-21-21

г. С-Петербург, "Авиценна", Умеренков Владислав Анатольевич,
 Тел. 8-911-217-84-38,

г. Уфа, Больница №5, Гилимханова Гузель Зуфаровна,
 Тел. (3472) 23-83-56,

г. Челябинск, Коркмазов Михаил Юрьевич, Тел. (3512) 65-39-25

Курсы повышения квалификации врачей по методам:

Р.Фолля;
 Вегетативного Резонансного теста;
 Биорезонансной терапии (Ф.Моррель и Э.Раше);
 Риодораку (В.Накатани);

Тел.: (095) 299-70-26, 299-08-75, 299-45-61