

Диагностические приборы «БЭТК», «БЭТ» и Метод точечных отрезков по В.Жукову (в биогальваническом варианте).



Техническое решение диагностического прибора и методика измерения вобрала в себя лучшее из накопленного опыта за все пятьдесят лет существования различных методов и школ электропунктурной диагностики (Накатани, Брату, Нечушкин, Никифоров, Фоль, Крамер, Витби, Регельсберг, Лупичев, Портнов, Катин ...). Удивительнейший метод позволяет определить уровень жизненных и защитных сил организма, состояние органов и функциональных систем (здоровье, величина воспаления или величина дегенеративного процесса), влияние на них медикаментозных средств, пищевых добавок, выявить слабые и сильные стороны организма, изучить биоритмику и влияние окружающей среды на здоровье (метеозависимость, патогенные зоны, возможные излучения, геометрических конструкций, амулетов и прочее). Обучиться обзорному этапу тестирования данной методики и **самостоятельно себя диагностировать сможет каждый**, даже не имея специальных медицинских знаний.

ПРИБОР «БЭТК» + БИОГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ МЕТОД ТОЧЕЧНЫХ ОТРЕЗКОВ ЗА 15-20 МИНУТ ОТКРЫВАЮТ «ВЕГЕТАТИВНЫЕ ТАЙНЫ ОРГАНИЗМА»

- ЭТО наглядная графическая диаграмма (Карта баланса здоровья) представляющая собой как бы медико-экологическую фотографию состояния жизнедеятельности различных внутренних органов и функциональных систем (здоровье, величина воспаления или дистрофии). Периодическое составление такой карты (например, ежемесячно) поможет проследить в деталях за стабильностью, улучшением или ухудшением вашего здоровья с течением времени, влиянием на него лечебных процедур, спорта или экстремальных воздействий (голодание, закаливание, диета...).

О чем «расскажет» БЭТК всего лишь на начальном этапе ОБЗОРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ?

- В форме специальной графической таблицы «Карты баланса здоровья», представляющей по существу медико-экологический ПАСПОРТ организма;
- определит величину жизненных сил (энергетика, биологический возраст организма, интенсивность сбалансированность вегетативной регуляции);
- определит уровень защитных сил организма (регуляция гомеостаза);
- определит состояние (норма или «величину запущенности» болезни) для основных органов и функциональных систем: системы дыхания, системы кровеносных и лимфатических сосудов, сердца, тонкого и толстого кишечника, селезенки, поджелудочной железы, печени, почек, желчного и мочевого пузыря, желудка;
- определит наличие стрессового состояния органов, организма в целом. При этом на графической диаграмме наблюдается какие именно органы и системы подвержены негативному воздействию;
- при отменном здоровье определит наиболее «слабые места организма».
- На этапе дифференциального тестирования:
- позволит уточнить локализацию патологического процесса (Например, для печени дополнительно тестируется состояние : венозной системы печени, брюшины, клеток и долек, междольковые желчные протоки, периваскул. и перипортальн. Системы.
- При пользовании прибором и методикой САМОСТОЯТЕЛЬНО:

- определит эффективность действия лекарственных или косметических препаратов, физпроцедур на организм (показание, противопоказание, побочные действия), позволит индивидуально подобрать наиболее подходящее.
- определит действие на Ваш организм продуктов питания, пищевых добавок, биологически активных добавок, питьевой воды;
- поможет изучить биоритмику (часовую биологическую зависимость) и силу метеозависимости (зависимость от погодных условий, активности Солнца, фаз Луны и пр.) организма;
- определит влияние экологии местности на организм. Это могут быть как химические загрязнения так и загрязнения энергетические (полевые, например, геопатогенные зоны). А ведь еще можно определить реальность влияния человека на человека, например, целителя на пациента...
- обладает целым рядом дополнительных возможностей выявляя качественно и количественно такие изменения в организме, как: истощение определенных функций организма ведущих к ускоренному старению; нарушение энергобаланса; так называемый "сглаз" (энергоинформационный дисбаланс); вероятность воспаления органа после операции, удаления;
- при обращении к услугам целителя (энерготерапевта, экстрасенса и т.д.) позволит убедиться в наличии или отсутствии лечебного эффекта.
-

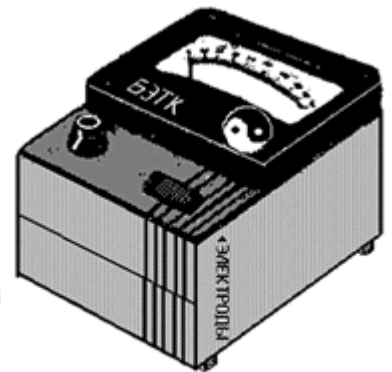


Рис.1.Прибор БЭТК

Полную структуру всех (или почти всех) уровней диагностики см. в статье: Жуков В.В., Возможности «Биогальванического метода точечных отрезков» для диагностики и самодиагностики здоровья, Винахідник і Раціоналізатор №3, № 8, 2004р, Жуков В.В. Биогальванический метод точечных отрезков, в кн. К основам физического взаимодействия//Научные труды МАБЕТ, Днепропетровск, 2005г.).

Краткая характеристика диагностического прибора БЭТК (Экспонат выставок «Экологія 2003, 2004,2005» та «Здоров'я сім'ї 2004», м.Київ). Принцип работы прибора основан на измерении величины электрокожной проводимости в определенных биологически активных точках. Величина электрокожной проводимости отсчитывается по величине отклонения стрелки измерительного прибора, в относительных единицах, и заносится в специальную графическую таблицу «Карту баланса здоровья». Именно расположение точек замеров на этой карте и даёт всю вышеперечисленную информацию о жизненных функциях организма, его органов и функциональных систем. О влиянии на них внешних факторов окружающей среды, медикаментозных средств и прочее.

Прибор не содержит внутренних элементов электропитания, т.е. он полностью автономен. В основе метода лежит принцип биогальванической разности потенциалов, основу которого заложили ученые Витби и Мареш в конце 50-х годов. Сам принцип аналогичен принципу образования электрокожного и мембранного потенциалов, гармонично вписывается в измерительную цепь прибор - человек. Благодаря отсутствию в измерительной цепи таких химических источников тока как батарея и аккумулятор, данный метод истинно достоверен при медикаментозном тестировании.

В «Биогальваническом методе точечных отрезков» удалось собрать положительный опыт и учесть ряд недостатков, присущих целому ряду методов электропунктурных диагностик, как «классических», так и модифицированных. Диагностический прибор метода создан с учетом физических основ и метрологических принципов для достижения максимальной достоверности (См.: Жуков В.В., Курик М.В. Прикладная метрология в электропунктурных измерениях, Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, №8-9, 2004, Жуков В.В. Физические аспекты метрологии электропунктурной диагностики, в кн. К основам физического взаимодействия//Научные труды МАБЕТ, Днепропетровск, 2005). Специально рассчитанная под данный прибор таблица с учетом энергетики организма,

симметричный способ наложения пассивного электрода, независимость от суточной активности органов, концепция «жидких электродов», отсутствие внутреннего источника электропитания, полярность тока диагностики и величины электрических параметров, приемы и манипуляции при проведении замеров в точках, коррекция замеров по биоритмической активности и многое другое учитывает данная методика и реализуют приборы БЭТ и БЭТК. См. Также статьи в газете «СЕГОДНЯ» от 22 мая 2004г., стр.8 «Лечение XXI века: энергия души антибиотиков и человека должна совпасть.», от 03 июня 2004г., стр.18-19 «Каждому ребенку по паспорту! Экологическому».