

# МЕТОДЫ ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ В СТОМАТОЛОГИИ

Канд. мед. наук С. Л. Старикова

Харьковская медицинская академия последипломного образования

*Рассмотрены особенности метода биорезонансной диагностики и терапии. Описаны диагностические возможности метода, измерительная аппаратура, виды тестовых операций. Обсуждается возможность использования метода для индивидуального подбора материала имплантата и препаратов при стоматологической имплантации.*

**Ключевые слова:** стоматология, имплантация, волновая терапия, биорезонансная диагностика.

## МЕТОДИ ХВИЛЬОВОЇ ТЕРАПІЇ В СТОМАТОЛОГІЇ

Канд. мед. наук С. Л. Старикова

*Розглянуто особливості методу біорезонансної діагностики та терапії. Описано діагностичні можливості методу, вимірювальну апаратуру, види тестових операцій. Обговорено можливість використання методу для індивідуального підбору матеріалу імплантата та препаратів під час стоматологічної імплантації.*

**Ключові слова:** стоматологія, імплантація, хвильова терапія, біорезонансна діагностика.

## METHODS OF WAVE THERAPY IN STOMATOLOGY

S. L. Starikova

*The features of bioresonant diagnostic and therapies method were considered. The diagnostic capabilities of method, measuring equipment and type of test operations are described. The possibility of bioresonant method application for personal selection of implant stuff and medications is discussed at dental implantation.*

**Key words:** dentistry, implantation, wave therapy, bioresonance diagnostics.

В современной медицине все чаще применяются новые способы диагностики и коррекции состояния организма, основанные на методе компьютерного биорезонансного тестирования [1, 5, 6]. Метод биорезонансной диагностики является совместной разработкой Института психофизики и Института головного мозга (Россия) и до последнего времени применялся только в космонавтике для экспресс-анализа состояния организма в экстремальных условиях.

После многолетних исследований ученые выяснили, что абсолютно все живые существа излучают электромагнитные волны. Человеческий организм и все его системы являются источниками слабых электромагнитных полей в диапазоне частот от 1500 до 9500 кГц. Возбудители заболеваний имеют собственные частоты колебаний от 30 до 900 кГц. В здоровом организме поддерживается относительная

синхронность различных волновых процессов, а при патологических состояниях наблюдается их сбой, что может выражаться в образовании новых источников патологических или дисгармонических колебаний, нарушении ритмов основных физиологических процессов.

Основными источниками электрических сигналов у человека являются мышечная, нервная и метаболическая активности. В то же время у многих микроорганизмов отсутствует мышечная и нервная системы, поэтому источником электрических полей у них выступает метаболическая активность.

Знание закономерностей биофизических процессов организма легло в основу метода биорезонансной терапии. Она дает возможность эффективно воздействовать на управляющие звенья системы адаптации человека как на клеточном уровне, так и на уровне органа, системы органов и целого организма. Основная

идея применения биорезонанса в медицине заключается в следующем: при правильном подборе частоты и формы электромагнитного воздействия можно усиливать физиологические и ослаблять патологические колебания в организме человека [2, 3].

Используя метод, можно решить следующие задачи:

- распознавать нарушения в различных органах и системах организма на ранней стадии заболевания;
- подбирать эффективный и хорошо переносимый биоматериал, а также лекарственный препарат, подходящий именно для данного человека;
- определять недостаток микроэлементов и витаминов в организме;
- выявлять скрытые аллергические реакции и находить конкретные аллергены;
- определять уровень интоксикации организма;
- лечить или корректировать нарушенные обменные процессы в организме, вызвавшие заболевание.

Биорезонансное тестирование проводится для различных систем, в том числе и в случае стоматологических нарушений. При этом возможно осуществление подбора пломбировочного материала или материала для имплантата и протеза с учетом индивидуальной чувствительности каждого организма. Метод позволяет не только установить диагноз, но и подобрать эффективное лечение парадонтоза, кариеса, избежать негативных реакций, воспалений, возникающих при пломбировании, имплантации и протезировании.

Диагностика стоматологических нарушений проводится путем анализа состояния следующих систем организма:

• *Лимфатическая система.* Диагностика тонзиллярного кольца, носовых пазух, гортани, глотки, трахеи, верхней дыхательной системы и т. д.

• *Пищеварительная система.* Исследование желудка, 12-перстной кишки, тонкой и толстой кишки, печени, желчного пузыря и желчных протоков, поджелудочной железы. Диагностика дисбактериоза кишечника, ферментативной активности поджелудочной железы, оценка функциональности сфинктеров

протоков желчного пузыря и поджелудочной железы. Определение функциональности слизистых желудка, 12-перстной кишки и кишечника в целом.

• *Эндокринная система.* Определение функциональной деятельности щитовидной железы, надпочечников, гипоталамуса и т. д. Оценка гормонального фона и качественного уровня гормонов. Диагностика различных нарушений эндокринной системы, углеводного и липидного обменов веществ.

• *Иммунная система.* Диагностика анемий и других заболеваний крови, заболеваний лимфатической системы. Исследование микроэлементов, витаминной недостаточности. Оценка функциональной деятельности органов, относящихся к иммунной системе.

Приборы биорезонансной диагностики и терапии работают с колебаниями человеческого организма согласно принципу индукции. Прибор имеет 2 части: диагностическую и терапевтическую. Диагностическая часть дает возможность:

- определить, какие органы и системы изменены и в какой степени;
- тестировать аллергены: пищевые, бытовые, шерсть животных, пыльцу растений, плесневые грибки и т. д.;
- проводить тест на переносимость драгоценных металлов, косметических средств, протезных материалов;
- проверить на возможное токсическое или аллергенное воздействие, назначенные лекарственные средства, применяемые пломбировочные, протезные материалы и т. д.

Нами в стоматологии применяется аппаратно-компьютерный комплекс «Лидомед-БИО» [4]. Комплекс состоит из портативного компьютера, диагностического прибора, нескольких датчиков и высокочувствительного щупа, а также цветного принтера для вывода информации пациенту (рис. 1).

Высокочувствительный щуп позволяет при незначительном надавливании получать информацию с биологически активной точки, не истощая ее, что позволяет использовать такую точку неограниченное количество раз. Информоблок позволяет самостоятельно пополнять банк данных, формировать

экслюзивную программу тестирования и лечения. Также программа способна к самостоятельному обновлению банка данных через Интернет. Тест-площадка, подключаемая к прибору, может быть использована для тестирования материалов и препаратов, не внесенных в нозодный банк данных прибора. Именно с тест-площадки происходит запись нозодов в информоблок и нозодный банк данных. Данный прибор внесен в Реестр медико-технических и медико-биологических нововведений МОЗ и АМН Украины.

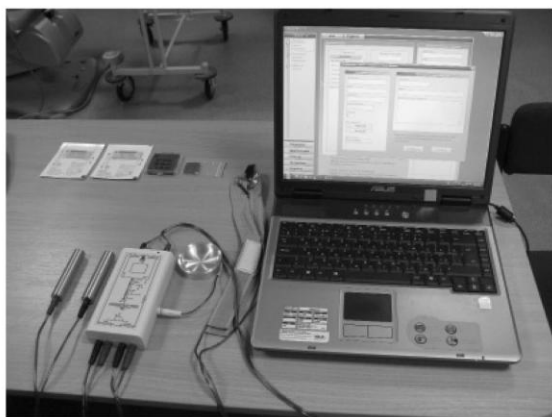


Рис. 1. Аппаратно-компьютерный комплекс «Лидомед-БИО»

С помощью прибора возможно проведение обследований различных видов и уровней детализации:

1. *Экспресс-метод.* Позволяет в течение 10–15 мин провести анализ или динамику деятельности органов и систем организма, определить функциональную активность органов. Результаты обследования позволяют получить следующую информацию: физиологическая функциональность органов и систем, функциональные пограничные отклонения, депрессия органов, деструкция, раздражение (воспаление) органов и систем.

2. *Продукт-тест.* Проводится определение переносимости продуктов питания по слюне человека. Это позволяет установить перечень непереносимых продуктов питания индивидуально для каждого пациента, выявить нейтральные продукты, не оказывающие негативного действия на организм.

3. *Биорезонансный медикаментозный тест.* Определяет индивидуальную чувствительность

(переносимость) медикаментов, материалов и т. д., а также позволяет провести подбор индивидуальной дозы на прием препаратов. Благодаря наличию информоблока, этот банк данных может постоянно пополняться самостоятельно пользователем аппаратуры.

Реализуемая с помощью данного метода ранняя и точная диагностика невозможна при использовании других способов обследования: УЗИ, рентген, ЯМР, компьютерная томография или любых других методов аппаратной диагностики, которые могут обнаружить лишь уже вполне сформировавшийся патологический процесс.

В настоящее время нами разрабатывается методика индивидуального подбора стоматологических материалов методом резонансной диагностики, что позволит устранить несовместимость биоматериалов при ортодонтическом, хирургическом и терапевтическом лечении.

Есть еще один аспект применения биорезонансных методик. Известно, что при установке имплантатов необходимо хирургическое удаление зубов с полным заживлением десен после перенесенной операции. Часто этот процесс вследствие слабой иммунной системы и плохого кровотока в костных тканях затягивается, причиняя значительный дискомфорт и болезненные ощущения пациенту. На помощь приходит биорезонансное лечение, которое становится дополнительным фактором стимуляции образования новых тканей в ротовой полости. Эффективность подобного метода составляет около 80 %, и в большинстве случаев уже после 3–5 сеансов все процессы восстановления тканей активизируются на клеточном уровне и заживление проходит в оптимальных условиях за более короткие сроки.

Данная методика эффективна и безопасна, поскольку она неинвазивна, безболезненна, дает быстрый и стойкий результат, является методом выбора в тех случаях, когда не удается добиться эффекта с помощью общепринятой терапии, абсолютно безопасна (не имеет противопоказаний при беременности, заболеваниях иммунной системы, новообразованиях); лечение без применения медикаментов (фармакологических), великолепно сочетается с гомеопатическими

препаратами, отсутствуют побочные эффекты (рис. 2).



Рис. 2. Проведение исследования пациента с помощью аппарата «Лидомед-БИО»

Положительный эффект при использовании метода биорезонансной терапии достигается за счет активизации собственных защитных сил организма и механизмов самоздоровления.

#### ВЫВОДЫ

Биорезонансные методики являются эффективным и перспективным средством решения ряда проблем в стоматологии. Они позволяют точно установить диагноз стоматологического заболевания, подобрать стоматологические материалы и их сочетания для различных клинических случаев, оптимизировать процесс восстановления организма после проведения лечения с использованием биоматериалов.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Козин В. Н. Использование стоматологических сплавов с минимальным риском возникновения проявлений непереносимости / В. Н. Козин, В. К. Леонтьев // XII Междунар. конф. «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». — М.: Имедис, 2006. — С. 372.
2. Комплексный подход к проблеме индивидуальной непереносимости стоматологических конструкций из различных материалов / Б. П. Марков, Н. В. Козин, Ю. А. Джириков [и др.] // Стоматология. — 2003. — № 3. — С. 47–51.
3. Марков Б. П. Клинические проявления непереносимости металлических зубных протезов / Б. П. Марков, Ю. А. Джириков, Е. П. Пустовая // Проблема нейростоматологии и стоматологии. — 1997. — № 1. — С. 56–59.
4. Старикова С. Л. Перспективы применения биорезонансной терапии в стоматологии / С. Л. Старикова, М. Н. Плехова, В. В. Стариков // Укр. стоматологічний альманах. — 2010. — Т. 2. — № 2. — С. 115–116.
5. Brügemann. H. Bioresonance and Multiresonance Therapy (BRT): New, Forward-Looking Forms of Therapy with Ultrafine Body Energies and Environmental Signals / H. Brügemann. — Editions Haug International. — 1993. — 277 p.
6. Pitman. M. Bioresonance: Fundamentals of Practice / M. Pitman. — Life Works Health Clinic. — 2010. — 347 p.