

Gottfried Troy

# Biofísica Instrumental em Implantologia

Qualidade de cicatrização melhorada e acelerada pela impressão de materiais finos em implantes de cerâmica - o novo caminho sem titânio!

Enquanto a tecnologia atual alcançou um nível de desenvolvimento muito alto nos métodos de medição física, ainda está em seus primórdios em relação aos métodos de medição biofísica. O prefixo "Bio" apresenta um desafio aqui, pois parâmetros puramente biológicos são muito difíceis de medir. Assim, para medir processos biofísicos, muitas vezes é necessário que o ser humano faça parte de um dispositivo para poder "medir" algo. Testes cinesiológicos, pêndulos, radiestesia, Eletroacupuntura segundo o Dr. Voll (EAV), todos esses instrumentos incluem o terapeuta no processo de medição.

## O Espírito da Matéria

Na física quântica, os sinais estão se multiplicando de que o que podemos captar com instrumentos de medição físicos são apenas efeitos de um universo, o microcosmo, que é na maioria das vezes nem visível nem mensurável no momento. Físicos quânticos, portanto, estão mais dispostos do que outros cientistas a investigar fenômenos além do que é fisicamente mensurável hoje. A matéria, que percebemos como sólida, segue leis que contradizem nossa percepção, seja direta ou através de instrumentos de medição. Apenas considerando as relações de tamanho dentro dos átomos, a visão de mundo é abalada: se o núcleo de um átomo fosse ampliado para o tamanho de uma ervilha, os elétrons estariam localizados a 2,5 quilômetros de distância. Isso significa que, com uma bola de mármore de cinco quilômetros de diâmetro, você está, na verdade, lidando com matéria do tamanho de uma ervilha. Essa ervilha pesa os milhões de toneladas que compõem o peso de tal bola de mármore, e os elétrons, orbitando o núcleo em alta velocidade,



Figura 1: Modelo atômico

criam a ilusão de uma superfície de bola sólida. (Veja Figura 1).

Em relação aos seres humanos, isso significa: 300 bilhões de pessoas poderiam caber nessa bola de mármore de cinco quilômetros. Isso é cinquenta vezes seis bilhões de pessoas ou cinquenta vezes a população mundial inteira. Em outras palavras:

**Uma pessoa pesando 60kg corresponde em matéria apenas à trezentos bilionésima parte de uma ervilha!**

Algo tão minúsculo não pode nem ser visto sob um microscópio comum; apenas um microscópio eletrônico de varredura com ampliação de mais de 50.000 vezes pode torná-lo visível. Os seres humanos não são realmente feitos de matéria, mas são uma projeção tridimensional dela.

## O Sistema

Periódico No entanto, não são apenas as relações de tamanho dessa projeção que são surpreendentes, mas também o mecanismo. Todos os tipos de matéria, sejam metais, não-metais ou gases, são compostos pelos mesmos blocos de construção - essencialmente prótons e nêutrons no núcleo e elétrons nas órbitas. Isso pode ser bem ilustrado usando oxigênio e mercúrio como exemplos. O oxigênio (O) tem 8 prótons em seu núcleo e, portanto, está posicionado em oitavo no sistema periódico. Mercúrio (Hg) tem 80 prótons em seu núcleo e é posicionado de acordo.

10 átomos de oxigênio agora têm exatamente os mesmos componentes de um átomo de mercúrio com um total de 80 prótons, 160 nêutrons e 80 elétrons. (Veja Figura 2).

**Os componentes do mercúrio são, portanto, tão não tóxicos quanto os do oxigênio!**

A diferença não está no tipo de componentes, nem mesmo em seu número, mas apenas na sua disposição: No mercúrio, os oitenta elétrons orbitam apenas um núcleo, enquanto nos dez átomos de oxigênio, oito orbitam dez núcleos. É a disposição, e com ela a informação e a vibração, que tornam o mercúrio tóxico para os seres humanos e não os componentes dos quais é feito.

## Diodos de Ruído Branco

Métodos de medição biofísica definitivamente deveriam incluir esse "mecanismo de projeção", que o físico alemão Max Planck

chamou de "o espírito da matéria", em suas medições:

"Não há matéria como tal. Toda a matéria origina e existe apenas por uma força que coloca as partículas do átomo em vibração e mantém o menor sistema solar do átomo unido. No entanto, como em todo o universo não existe uma força inteligente nem eterna, devemos presumir por trás dessa força uma mente consciente, inteligente. Essa mente é a matriz de toda a matéria." (Max Planck 1927)

Hoje, a física quântica vê nesse espírito da matéria, nessa finura, o princípio superior, e a matéria como a percebemos apenas como uma das possíveis expressões desse espírito.

**Diodos de ruído branco provaram em mais de trinta anos de pesquisa universitária que podem servir como instrumentos de medição além da matéria projetada.**

Dispositivos que funcionam com tais diodos podem escanear tais campos bio e, se necessário, também re-informá-los.

Figura 2: O Sistema Periódico

## O exemplo atual: Implantes de cerâmica em odontologia

Há mais de vinte anos tenta-se substituir os implantes de titânio, usados há trinta anos. Embora o titânio seja caracterizado por alta compatibilidade e bom comportamento de corrosão, os estudos que indicam que o titânio também pode ser prejudicial à saúde estão aumentando.

O implantologista Dr. Volz de Meersburg no Lago de Constança agora desenvolveu uma nova geração de implantes de cerâmica e registrou uma patente para eles, que foi usada com sucesso em mais de setenta pacientes. Além dos componentes puramente materiais, ele também queria aumentar a compatibilidade e biocompatibilidade de seus implantes de zircônio e prevenir reações de rejeição pelo sistema imunológico de seus pacientes. Através de seu trabalho com QUANTEC®, um dispositivo cuja tecnologia é baseada no diodo de ruído branco, ele estava ciente da importância dos componentes finos e informou seus implantes de zircônio com as vibrações correspondentes antes da inserção. Subsequentemente, sua descrição:

### Suporte bioenergético com QUANTEC®

"Após a esterilização e antes do uso nos pacientes, os implantes de óxido de zircônio foram tratados com QUANTEC® para melhorar o comportamento de regulação na área da mandíbula implantada e para aumentar e acelerar a qualidade de cicatrização. (Veja Figura 3).

Para isso, os implantes foram informados em sua embalagem estéril com as vibrações das seguintes entradas: Arnica D4, Symphytum D3, Substância compacta D2, Regulação harmônica LM 50. Além disso, a cada 4 horas por 10 segundos, um programa determinado pelo diodo com ruído branco é executado continuamente com as seguintes entradas:



Figura 3: Implantes de Zircônio

1. O implante cicatriza perfeitamente em cada paciente e permanece estável por toda a vida
2. Homeopatia – Cálcio
3. Mineral – Zircônio
4. Alfabeto do Sucesso – Aprofundar amizades
5. Alfabeto do Sucesso – Equilíbrio, Harmonia
6. Desintoxicação – Eliminar metais pesados – alimentação básica
7. Flores de Bach – Oak
8. Melhoria do fluxo de Chi - 30%

A entrada 1) foi formulada livremente, as entradas 2) a 8) representam uma seleção de 31 entradas determinadas por QUANTEC® como sensatas para uma transmissão a longo prazo. Particularmente interessante apareceu a entrada 3) Zircônio, que foi a única entrada no conjunto de dados "Minerais" determinada de forma independente pelo diodo de ruído branco de um banco de dados de 254 entradas!

O comportamento de cicatrização, a estabilidade e a taxa de sucesso até agora são promissores – particularmente interessante é o fato de que nas próteses de zircônio cresceu gengiva saudável como um trilho guia, algo que não pudemos observar nessa medida nem em dentes naturais nem em implantes de titânio, e que representa uma grande vantagem estética (veja Figura 4)" Até aqui o Dr. Volz.

### Conclusões

Os implantes são geralmente reconhecidos pelo organismo como estranhos. A pesquisa moderna conseguiu desenvolver ou usar materiais que causam as reações imunológicas mais fracas possíveis, mas mesmo com materiais como o titânio, isso não pode ser completamente suprimido.



Figura 4: Coroas de Zircônio

No início deste artigo, foi explicado que o componente material mais se assemelha à projeção da matéria do que à matéria como a percebemos. Se, portanto, na reação dos sistemas biológicos, a vibração, a informação de uma substância desempenha um papel decisivo, por que não trazer esse material para uma vibração adequada aos organismos-alvo, de modo que a cicatrização seja melhorada e acelerada? O Dr. Volz escaneou seus implantes com o diodo para incompatibilidades finas para seus pacientes e, em seguida, os informou com os remédios propostos. O resultado não é apenas que os implantes cicatrizaram bem e rapidamente em seus pacientes, mas também foi observado que em apenas seis meses cresceu gengiva saudável nos implantes – e este é um processo que nem mesmo é visto nessa medida em dentes saudáveis. A reação do organismo mostra que os implantes são aceitos como parte do corpo; o organismo biológico mostra que não se importa apenas com o material, mas também com a impressão fina desse material.

Assim como o "doutor da água" Plocher (ZDF) reviveu lagos inteiros, que haviam "virado", espalhando areia de quartzo comum, que havia sido apenas vibrada com a informação do oxigênio, qualquer material pode ser fornecido com qualquer informação. A homeopatia há muito tempo aproveita isso, transferindo as vibrações potencializadas para soluções de álcool-água ou grânulos de lactose (glóbulos). Após a transferência, estes últimos são exatamente o mesmo lactose de antes – a diferença é "apenas" a impressão, a informação.

Diodos de ruído branco podem, como aconteceu na clínica dentária do Dr. Volz, examinar automaticamente qualquer objeto para distúrbios, exibir remédios adequados por meio de um computador e transferi-los diretamente, se desejado. Após os sucessos com implantes na área dentária, agora seguirão mais estudos com implantes de ossos e articulações.

Autor:

Gottfried Troy

### Mais informações em:

QUANTEC GmbH  
Wilhelmshöhenstraße 16  
82319 Starnberg

info@quantec.eu  
+49 (0)8104/62 90 88