

Gottfried Troy

Biofísica Instrumental en Implantología

Calidad de curación mejorada y acelerada por la impresión de materiales finos en implantes de cerámica - ¡el nuevo camino sin titanio!

Mientras que la tecnología actual ha alcanzado un nivel de desarrollo muy alto en los métodos de medición física, todavía está en sus inicios en cuanto a los métodos de medición biofísica. El prefijo "Bio" presenta un desafío aquí, ya que los parámetros puramente biológicos son muy difíciles de medir. Así, para medir procesos biofísicos, a menudo es necesario que el ser humano sea parte de un dispositivo para poder "medir" algo. Las pruebas kinesiológicas, los péndulos, la radiestesia, la Electroacupuntura según el Dr. Voll (EAV), todos estos instrumentos incluyen al terapeuta en el proceso de medición.

El Espíritu de la Materia

En física cuántica, se multiplican las señales de que lo que podemos captar con instrumentos de medición físicos son solo efectos de un universo, el microcosmos, que es en su mayoría ni visible ni medible en este momento. Los físicos cuánticos, por lo tanto, están más dispuestos que otros científicos a investigar fenómenos más allá de lo que es físicamente medible hoy. La materia, que percibimos como sólida, sigue leyes que contradicen nuestra percepción, ya sea directa o mediante instrumentos de medición. Solo considerando las relaciones de tamaño dentro de los átomos, la visión del mundo se tambalea: si se ampliara el núcleo de un átomo al tamaño de un guisante, los electrones estarían a 2,5 kilómetros de distancia. Esto significa que, con una bola de mármol de cinco kilómetros de diámetro, en realidad estás tratando con materia del tamaño de un guisante. Este guisante pesa los millones de toneladas que componen el peso de tal bola de mármol, y los electrones, orbitando el núcleo a alta velocidad,

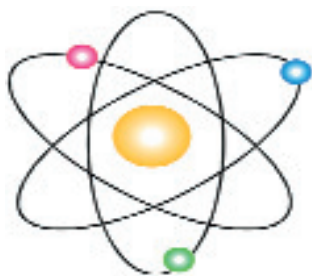


Figura 1: Modelo atómico

crean la ilusión de una superficie de bola sólida. (Ver Figura 1).

En relación con los seres humanos, esto significa: 300 mil millones de personas podrían caber en esta bola de mármol de cinco kilómetros. Eso es cincuenta veces seis mil millones de personas o cincuenta veces la población mundial entera. En otras palabras:

Una persona de 60 kg corresponde en materia solo a la trescientos mil millonésima parte de un guisante!

Algo tan minúsculo ni siquiera puede ser visto bajo un microscopio común; solo un microscopio electrónico de barrido con un aumento de más de 50.000 veces puede hacerlo visible. Los seres humanos no están realmente hechos de materia, sino que son una proyección tridimensional de ella.

El Sistema

Periódico Sin embargo, no son solo las relaciones de tamaño de esta proyección las que son asombrosas, sino también el mecanismo. Todos los tipos de materia, ya sean metales, no metales o gases, están compuestos por los mismos bloques de construcción - esencialmente protones y neutrones en el núcleo y electrones en las órbitas. Esto se puede ilustrar bien usando oxígeno y mercurio como ejemplos. El oxígeno (O) tiene 8 protones en su núcleo y, por lo tanto, está posicionado en el octavo lugar en el sistema periódico. El mercurio (Hg) tiene 80 protones en su núcleo y está posicionado de acuerdo.

10 los átomos de oxígeno ahora tienen exactamente los mismos componentes que un átomo de mercurio con un total de 80 protones, 160 neutrones y 80 electrones. (Ver Figura 2).

Los componentes del mercurio son, por lo tanto, tan no tóxicos como los del oxígeno!

La diferencia no está en el tipo de componentes, ni siquiera en su número, sino solo en su disposición: En el mercurio, los ochenta electrones orbitan solo un núcleo, mientras que en los diez átomos de oxígeno, ocho orbitan diez núcleos. Es la disposición, y con ella la información y la vibración, lo que hace al mercurio tóxico para los seres humanos y no los componentes de los que está hecho.

Diodos de Ruido Blanco

Los métodos de medición biofísica definitivamente deberían incluir este "mecanismo de proyección", que el físico alemán Max Planck

llamó "el espíritu de la materia", en sus mediciones:

"No hay materia como tal. Toda la materia surge y existe solo por una fuerza que pone en vibración a las partículas del átomo y mantiene unido al más pequeño sistema solar del átomo. Sin embargo, como en todo el universo no existe una fuerza inteligente ni eterna, debemos suponer detrás de esta fuerza una mente consciente e inteligente. Esta mente es la matriz de toda la materia." (Max Planck 1927)

Hoy, la física cuántica ve en este espíritu de la materia, en esta finura, el principio superior, y la materia como la percibimos solo como una de las posibles expresiones de este espíritu.

Los diodos de ruido blanco han demostrado en más de treinta años de investigación universitaria que pueden servir como instrumentos de medición más allá de la materia proyectada.

Los dispositivos que trabajan con tales diodos pueden escalear tales campos bio y, si es necesario, también re-informarlos.

Figura 2: El Sistema Periódico

El ejemplo actual: Implantes de cerámica en odontología

Desde hace más de veinte años se intenta sustituir los implantes de titanio, utilizados desde hace treinta años. Aunque el titanio se caracteriza por su alta compatibilidad y buen comportamiento ante la corrosión, los estudios que indican que el titanio también puede ser perjudicial para la salud están aumentando.

El implantólogo Dr. Volz de Meersburg en el Lago de Constanza ha desarrollado ahora una nueva generación de implantes de cerámica y ha registrado una patente para ellos, que ha sido utilizada con éxito en más de setenta pacientes. Además de los componentes puramente materiales, también quería aumentar la compatibilidad y biocompatibilidad de sus implantes de zirconio y prevenir reacciones de rechazo por parte del sistema inmunológico de sus pacientes. A través de su trabajo con QUANTEC®, un dispositivo cuya tecnología se basa en el diodo de ruido blanco, era consciente de la importancia de los componentes finos e informó a sus implantes de zirconio con las vibraciones correspondientes antes de la inserción. A continuación, su descripción:

Apoyo bioenergético con QUANTEC®

"Después de la esterilización y antes de su uso en pacientes, los implantes de óxido de zirconio fueron tratados con QUANTEC® para mejorar el comportamiento de regulación en el área de la mandíbula implantada y para aumentar y acelerar la calidad de curación. (Ver Figura 3).

Para ello, los implantes fueron informados en su embalaje estéril con las vibraciones de las siguientes entradas: Arnica D4, Symphytum D3, Sustancia compacta D2, Regulación armónica LM 50. Además de eso, cada 4 horas durante 10 segundos, se ejecuta continuamente un programa determinado por el diodo con ruido blanco con las siguientes entradas:



Figura 3: Implantes de Zirconio

1. El implante cura perfectamente en cada paciente y permanece estable de por vida
2. Homeopatía – Calcio
3. Mineral – Zirconio
4. Alfabeto del Éxito – Profundizar amistades
5. Alfabeto del Éxito – Equilibrio, Armonía
6. Desintoxicación – Eliminar metales pesados – alimentación alcalina
7. Flores de Bach – Oak
8. Mejora del flujo de Chi – 30%

La entrada 1) fue formulada libremente, las entradas 2) a 8) representan una selección de 31 entradas determinadas por QUANTEC® como sensatas para una transmisión a largo plazo. Particularmente interesante apareció la entrada 3) Zirconio, que fue la única entrada en el conjunto de datos "Minerales" determinada de forma independiente por el diodo de ruido blanco de una base de datos de 254 entradas.

El comportamiento de curación, la estabilidad y la tasa de éxito hasta ahora son prometedores – especialmente interesante es el hecho de que en los implantes de zirconio ha crecido encía sana como un riel guía, algo que no hemos podido observar en esta medida ni en dientes naturales ni en implantes de titanio, y que representa una gran ventaja estética (ver Figura 4) Hasta aquí el Dr. Volz.

Conclusiones

Los implantes generalmente son reconocidos por el organismo como extraños. La investigación moderna ha logrado desarrollar o usar materiales que causan las reacciones inmunológicas más débiles posibles, pero incluso con materiales como el titanio, esto no puede ser completamente suprimido.



Figura 4: Coronas de Zirconio

Al inicio de este artículo, se explicó que el componente material se asemeja más a la proyección de la materia que a la materia tal como la percibimos. Si, por lo tanto, en la reacción de los sistemas biológicos, la vibración, la información de una sustancia juega un papel decisivo, ¿por qué no traer ese material a una vibración adecuada para los organismos objetivo, de modo que la curación se mejore y acelere? El Dr. Volz escaneó sus implantes con el diodo para incompatibilidades finas para sus pacientes y luego los informó con los remedios propuestos. El resultado no es solo que los implantes han curado bien y rápidamente en sus pacientes, sino también se ha observado que en solo seis meses ha crecido encía sana en los implantes – y este es un proceso que ni siquiera se ve en esa medida en dientes sanos. La reacción del organismo muestra que los implantes son aceptados como parte del cuerpo; el organismo biológico muestra que no solo le importa el material, sino también la impresión fina de ese material.

Así como el "doctor del agua" Plocher (ZDF) revivió lagos enteros, que habían "volcado", esparciendo arena de cuarzo común, que había sido solo vibrada con la información del oxígeno, cualquier material puede ser provisto con cualquier información. La homeopatía ha aprovechado esto durante mucho tiempo, transfiriendo las vibraciones potenciadas a soluciones de alcohol-agua o gránulos de lactosa (glóbulos). Después de la transferencia, estos últimos son exactamente la misma lactosa de antes – la diferencia es "solo" la impresión, la información.

Los diodos de ruido blanco pueden, como ocurrió en la clínica dental del Dr. Volz, examinar automáticamente cualquier objeto para detectar perturbaciones, mostrar remedios adecuados a través de un ordenador y transferirlos directamente si se desea. Tras los éxitos con implantes en el área dental, ahora seguirán más estudios con implantes de huesos y articulaciones.

Autor:

Gottfried Troy

Más información en:

QUANTEC GmbH
Wilhelmshöhenstraße 16
82319 Starnberg

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