

Gottfried Troy

Biophysique instrumentale en implantologie

Qualité de cicatrisation améliorée et accélérée par l'empreinte fine-matérielle des implants en céramique – la nouvelle voie sans titane !

Alors que la technologie actuelle a atteint un très haut niveau de développement dans les méthodes de mesure physiques, elle en est encore à ses balbutiements en ce qui concerne les méthodes de mesure biophysiques. Le préfixe « Bio » pose ici un défi car les paramètres purement biologiques sont très difficiles à mesurer. Ainsi, pour mesurer les processus biophysiques, un humain doit souvent faire partie d'un dispositif pour pouvoir « mesurer » quelque chose. Les tests kinésiothérapeutiques, les pendules, la radiesthésie, l'Électroacupuncture selon Dr. Voll (EAV), tous ces instruments incluent le thérapeute dans le processus de mesure.

L'Esprit de la Matière

En physique quantique, les signes se multiplient que ce que nous pouvons capturer avec des instruments de mesure physiques ne sont que les effets d'un univers, le microcosme, qui est pour la plupart ni visible ni mesurable actuellement. Les physiciens quantiques sont donc plus enclins que d'autres scientifiques à étudier des phénomènes au-delà de ce qui est physiquement mesurable aujourd'hui. La matière, que nous percevons comme étant solide, suit des lois qui contredisent notre perception, directe ou via des appareils de mesure. Juste en considérant les rapports de taille dans les atomes, la vision du monde est ébranlée : si le noyau d'un atome était agrandi à la taille d'un pois, les électrons seraient situés à 2,5 kilomètres de distance. Cela signifie qu'avec une boule de marbre de cinq kilomètres de diamètre, vous avez essentiellement affaire à de la matière de la taille d'un pois. Ce pois pèse les millions de tonnes qui composent le poids d'une telle boule de marbre, et les électrons, orbitant le noyau à grande vitesse,



Figure 1 : Modèle d'atome

créent l'illusion d'une surface de boule solide. (Voir Figure 1).

En relation avec les humains, cela signifie : 300 milliards de personnes pourraient tenir dans cette boule de marbre de cinq kilomètres. C'est cinquante fois six milliards de personnes ou cinquante fois la population mondiale entière. Autrement dit :

Une personne pesant 60kg correspond en matière seulement à la trois-cent-milliardième partie d'un pois !

Une chose si minuscule ne peut même pas être vue sous un microscope ordinaire ; seul un microscope électronique à balayage avec un grossissement de plus de 50 000 fois peut la rendre visible. Les humains ne sont pas vraiment faits de matière, mais sont une projection tridimensionnelle de celle-ci.

Le Tableau

Périodique Pourtant, non seulement les rapports de taille de cette projection sont étonnants, mais aussi le mécanisme. Tous les types de matière, qu'il s'agisse de métaux, de non-métaux ou de gaz, sont constitués des mêmes blocs de construction – essentiellement des protons et des neutrons dans le noyau et des électrons sur les couches. Cela peut être bien illustré en utilisant l'oxygène et le mercure comme exemples. L'oxygène (O) a 8 protons dans son noyau et est donc placé huitième dans le tableau périodique. Le mercure (Hg) a 80 protons dans son noyau et est positionné en conséquence.

10 les atomes d'oxygène ont maintenant exactement les mêmes composants qu'un atome de mercure avec un total de 80 protons, 160 neutrons et 80 électrons. (Voir Figure 2).

Les composants d mercure sont donc tout aussi non toxiques que ceux de l'oxygène !

La différence ne réside pas dans le type de composants, ni même dans leur nombre, mais uniquement dans leur arrangement : Dans le mercure, les quatre-vingts électrons orbitent juste un noyau, tandis que dans les dix atomes d'oxygène, huit orbitent autour de dix noyaux. C'est l'arrangement, et avec lui l'information et la vibration, qui rendent le mercure toxique pour les humains et non les composants dont il est fait.

Diodes à Bruit Blanc

Les méthodes de mesure biophysiques devraient définitivement inclure ce «mécanisme de projection», que le physicien allemand Max Planck

a désigné comme «l'esprit de la matière», dans leurs mesures :

« Il n'y a pas de matière en soi. Toute matière origine et existe seulement par une force qui met les particules d'atome en vibration et maintient ensemble le plus petit système solaire de l'atome. Cependant, puisqu'il n'y a ni force intelligente ni force éternelle dans tout l'univers, nous devons supposer derrière cette force un esprit conscient, intelligent. Cet esprit est la matrice de toute matière. » (Max Planck 1927)

Aujourd'hui, la physique quantique voit dans cet esprit de la matière, dans cette fine-matérialité, le principe surplombant, et la matière telle que nous la percevons seulement comme une des expressions possibles de cet esprit.

Les diodes à bruit blanc ont prouvé dans plus de trente ans de recherche universitaire qu'elles peuvent servir d'instruments de mesure au-delà de la matière projetée.

Les dispositifs qui fonctionnent avec de telles diodes peuvent scanner de tels champs bio et, si nécessaire, également les réinformer.

Figure 2 : Le Tableau Périodique

L'exemple actuel : Implants en céramique en médecine dentaire

Depuis plus de vingt ans, des tentatives sont faites pour remplacer les implants en titane, utilisés depuis trente ans. Bien que le titane se caractérise par une haute compatibilité et un bon comportement à la corrosion, les études augmentent selon lesquelles le titane peut également être nocif pour la santé.

L'implantologue Dr. Volz de Meersburg sur le lac de Constance a maintenant développé une nouvelle génération d'implants en céramique et déposé un brevet pour eux, qui a été utilisé avec succès chez plus de soixante-dix patients. En plus des composants purement matériels, il a également voulu augmenter la compatibilité et la bio-compatibilité de ses implants en zirconium et prévenir les réactions de rejet par le système immunitaire de ses patients. Grâce à son travail avec QUANTEC®, un dispositif dont la technologie est basée sur la diode à bruit blanc, il était conscient de l'importance des composants fine-matériels et a informé ses implants en zirconium avec les vibrations correspondantes avant l'insertion. Par la suite, sa description :

Soutien bioénergétique avec QUANTEC®

"Après stérilisation et avant leur utilisation sur les patients, les implants en oxyde de zirconium ont été traités avec QUANTEC® pour améliorer le comportement de régulation dans la zone de la mâchoire implantée et pour augmenter et accélérer la qualité de cicatrisation". (Voir Figure 3).

À cette fin, les implants ont été informés dans leur emballage stérile avec les vibrations des entrées suivantes : Arnica D4, Symphytum D3, Os compact D2, Régulation Harmonique LM 50. En outre, toutes les 4 heures pendant 10 sec., un programme déterminé par la diode à bruit blanc fonctionne en continu avec les entrées suivantes :



Figure 3 : Implants en zirconium

1. L'implant cicatrise parfaitement chez chaque patient et reste stable à vie
2. Homéopathie – Calcium
3. Minéral – Zirconium
4. Alphabet du Succès – Approfondir les amitiés
5. Alphabet du Succès – Équilibre, Harmonie
6. Détoxification – Éliminer les métaux lourds – alimentation basique
7. Fleurs de Bach – Oak
8. Amélioration du flux de Chi - 30%

L'entrée 1) a été formulée librement, les entrées 2) à 8) représentent une sélection parmi 31 entrées déterminées par QUANTEC® comme sensibles pour une diffusion à long terme. L'entrée 3) Zircon, qui était la seule entrée dans l'ensemble de données "Minéraux" déterminée indépendamment par la diode à bruit blanc à partir d'une base de données de 254 entrées, a paru particulièrement intéressante !

Le comportement de cicatrisation, la stabilité et le taux de succès jusqu'à présent sont prometteurs – particulièrement intéressant est le fait que des gencives saines ont poussé le long des implants en zirconium comme un rail de guidage, ce que nous n'avons pas pu observer à cet égard ni sur les dents naturelles ni sur les implants en titane, et qui représente un grand avantage pour l'esthétique (voir Figure 4) Jusqu'ici Dr. Volz.

Conclusions

Les implants sont généralement reconnus par l'organisme comme étrangers. La recherche moderne a réussi à développer ou à utiliser des matériaux qui provoquent les réactions immunitaires les plus faibles possibles, mais même avec des matériaux comme le titane, cela ne peut pas être complètement supprimé.



Figure 4 : Couronnes en zirconium

Au début de cet article, il a été expliqué que le composant matériel ressemble plus à la projection de matière qu'à la matière telle que nous la percevons. Si donc, dans la réaction des systèmes biologiques, la vibration, l'information d'une substance joue un rôle décisif, pourquoi ne pas amener ce matériel à une vibration adaptée aux organismes cibles, de sorte que la cicatrisation soit améliorée et accélérée ? Dr. Volz a scanné ses implants avec la diode pour les incompatibilités fine-matérielles pour ses patients et les a ensuite informés avec les remèdes proposés. Le résultat n'est pas seulement que les implants ont bien et rapidement cicatrisé chez ses patients, mais aussi qu'il a pu être observé que des gencives saines ont poussé sur les implants en seulement six mois – et c'est un processus qui n'est même pas vu dans cette mesure chez les dents saines. La réaction de l'organisme montre que les implants sont acceptés comme faisant partie du corps ; l'organisme biologique montre qu'il se soucie non seulement du matériel, mais aussi de l'empreinte fine-matérielle de ce matériel.

Tout comme le "docteur de l'eau" Plocher (ZDF) a ramené à la vie des lacs entiers, qui avaient "basculé", en répandant du sable de quartz ordinaire, qui avait été seulement balancé avec l'information de l'oxygène, tout matériel peut être pourvu de toute information. L'homéopathie a longtemps profité de cela en transférant les vibrations potentialisées sur des solutions d'alcool-eau ou des granules de lactose (globules). Après le transfert, ces derniers sont exactement le même lactose qu'avant – la différence est "seulement" l'empreinte, l'information.

Les diodes à bruit blanc peuvent, comme cela s'est produit dans la clinique dentaire du Dr. Volz, examiner automatiquement tout objet pour des perturbations, afficher des remèdes appropriés via un ordinateur et les transférer directement si désiré. Suite aux succès avec les implants dans le domaine dentaire, d'autres études avec des implants d'os et d'articulations suivront maintenant.

Auteur :

Gottfried Troy

Plus d'informations sous :

QUANTEC GmbH
Wilhelmshöhenstraße 16
82319 Starnberg

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