

Gottfried Troy

Biofizyka instrumentalna w implantologii

Ceramiczne implanty – nowa droga bez tytanu!

Wysoka jakość przyjmowania implantów przez organizm dzięki pamięci delikatnej materii. Podczas gdy aktualne technologie fizycznych metod pomiarowych osiągnęły bardzo wysoki poziom, technologie pomiarów biofizycznych znajdują się w powijakach. Sam przedrostek „bio” powoduje u naukowców łamanie sobie głowy, ponieważ parametry czysto biologiczne są bardzo trudne do zmierzenia. Obecne metody funkcjonują tylko wtedy gdy człowiek sam jest częścią tego pomiaru: np. elektroakupunktura według dr. Voll (EAV), radiestezja, kinesiologia.

Duch materii

W fizyce kwantowej mnożą się znaki, że to, co mierzone jest fizycznymi instrumentami, to tylko następstwo czegoś niewidzialnego i obecnie jeszcze trudnego do zmierzenia kosmosu, mikrokosmosu. Naukowcy, pracujący w dziedzinie fizyki kwantowej wykazują też większą gotowość do badania fenomenów wykraczających poza to wyobrażalne i możliwe do ogarnięcia ludzkimi zmysłami. Materia – w naszym wyobrażeniu taka namacalna, rządzi się prawami, które zaprzeczają prawom zmysłowego poznania świata.

Już w momencie, kiedy przyjrzymy się stosunkom wielkości w atomach, chwije się nasza wizja rzeczywistości. Gdyby jądro atomu powiększono do wielkości ziarenka grochu elektrony znajdowałyby się w odległości 2,5km od jądra.



Oznacza to, że marmurowa kula o średnicy 5 km w rzeczywistości tylko tyle materii zawiera, ile mieści się w ziarenku grochu. Groszek ten waży miliony ton, które składają się na ciężar takiej kuli, a elektrony krążące po orbitach oddalonych od środka o 2,5km stwarzają iluzję całości. (Rysunek nr 1)

W odniesieniu do ludzi znaczy to: 300 miliardów zmieściłoby się w tej marmurowej kuli. To jest 50 razy cała ludzkość kuli ziemskiej.

Człowiek ważący 60 kg odpowiada materiałną masą tylko jednej trzystemiliardowej części ziarenka grochu!

Coś tak małego nie można zauważyć nawet pod mikroskopem. Człowiek nie składa się z materii jest tylko jej trójwymiarową projekcją.

Układ okresowy pierwiastków

Ale nie tylko stosunki wielkości tej projekcji są zadziwiające także ich mechanizm. Wszystkie rodzaje materii, czy to, metale, niemetale, gazy, zbudowane są z tych samych części – protony i neutrony w jądrze,

elektrony na orbitach. Na przykładzie tlenu i rtęci można to łatwo zaobserwować. Tlen (O) ma 8 protonów w jądrze dlatego zajmuje ósmą pozycję w układzie okresowym. Rtęć (Hg) ma 80 protonów i zajmuje osiemdziesiątą pozycję w tym układzie. 10 atomów tlenu posiada dokładnie 80 protonów, 160 neutronów i 80 elektronów. Dokładnie tyle, ile zawiera 1 atom rtęci. (Rysunek nr 2)

Czyli, części składowe rtęci są tak samo nietrujące jak części składowe tlenu. Różnica nie polega na rodzaju części składowych, nawet nie na ich ilości, ale ich uporządkowaniu.

Rtęć – 80 elektronów krąży wokół jednego jądra atomu.

Tlen – 80 elektronów krąży wokół 10 jąder atomów.

Dioda z białym szumem

Biofizyczne metody pomiarów, powinny wg fizyka Maxa Planck'a włączyć ten „mechanizm projekcji”, którego nazwał on „Duchem materii” do swoich badań.

„Nie ma materii samej w sobie. Cała materia powstaje i istnieje tylko dzięki sile, która wprowadza cząsteczki składowe atomu w stan wibracji i czyni sam atom małym systemem słonecznym. Ponieważ w całej przestrzeni kosmicznej nie ma żadnej inteligencji ani wiezionej siły, musimy przyjąć, że za tym działaniem stoi inteligentny świadomy duch. Ten duch jest przyczyną całej materii.” (Max Planck 1927)

Fizyka kwantowa widzi dzisiaj wyższość ducha materii (w niewidzialnym drganiu) ponad samą materią, którą postrzegamy naszymi zmysłami. Jest to tylko jedna z form wyrażania się tego ducha.

Diody z białym szumem udowodniły w ciągu trzydziestu lat badań uniwersyteckich, że nadają się do wykonywania pomiarów poza obszarem projekcji materii.

Urządzenia, które z takimi diodami pracują, potrafią skanować pola biologiczne i informować je na nowo.

Aktualny przykład: Ceramiczne implanty w stomatologii

Od ponad dwudziestu lat prowadzone są próby, aby implanty z tytanu zastąpić innym materiałem, ponieważ tytan nie jest obojętny dla organizmu. (zobacz www.zirkonimplantate-online.de)

Dr Volz – implantolog z Meersburga nad Jeziorem Bodeńskim zgłosił do opatentowania implanty ceramiczne (VOLZIRKON), które u ponad siedemdziesięciu pacjentów z powodzeniem zostały przyjęte przez organizm. Obok kompatybilności materiałowej chciał on też uzyskać kompatybilność delikatnych wibracji niematerii. Chodziło o zmniejszenie reakcji odrzucenia obcego ciała. Dr Volz pracuje z urządzeniem Quantec®, którego technika opiera się na diodzie z białym szumem. Ważność biofizycznej kompatybilności była dla doktora sprawą pierwszorzędową, dlatego też informuje on tą diodą cyrkonowe implanty. Poniżej opis jego próby:

Bioenergetyczne wspomaganie urządzeniem Quantec®

„ Cyrkonowe implanty, po poddaniu sterylizacji zostały naświetlone przez diodę z białym szumem. Miało to na celu przyspieszenie procesu gojenia się kości i ułatwienie przyswojenia protezy. (zobacz rysunek nr 3)

W tym celu naświetlano sterylnie zapakowane implanty częstotliwościami drgań następujących



zapisów: Amica D4, Symphytum D3, Os compactum D2, Harmonijna regulacja LM50. Poza tym co 4 godziny przez 10 s leci program stały wyszukany przez diodę z białym szumem:

1. Implant przyjmuje się doskonale u każdego pacjenta i pozostaje stabilny przez całe życie.
2. Homeopatia – Calcium
3. Mineral – Cyrkon
4. Alfabet sukcesu – pogłębianie przyjaźni
5. Alfabet sukcesu – równowaga, harmonia
6. Odrucenie – metale ciężkie wyprowadzić z organizmu – odżywianie alkalizujące
7. Ekstrakty dr Bacha – Dąb szypułkowy
8. Chi – przepływ – poprawa o 30%

Wpis nr 1 został dowolnie sformułowany, 2-8 wybrano z 31 baz danych wyszukanych przez Quantec®. Uważano, że nadają się do długotrwałego naświetlania. Szczególnie godny uwagi jest wpis nr 3. cyrkon, który został wybrany przez diodę z banku danych z 254 minerałami.

Gojenie się rany, stabilność implantów oraz zadowolenie pacjentów napawają optymizmem. Proszę zauważyć, że wzdłuż protezy narosło nowe dząsło, czego nie obserwuje się przy innych metodach leczenia. Duży postęp, jeśli chodzi o estetykę noszenia protezy. (Zobacz zdjęcie nr 4) " Tyle dr Volz.

Na zakończenie

Organizm rozpoznaje implanty jako ciało obce. Dzięki nowoczesnym badaniom i technologiom, udało się już wprowadzić tę immunologiczną reakcję organizmu osłabić, ale



całkiem ją wykluczyć, mimo zastosowania tytanu, jeszcze nie!

Na początku tego artykułu pokazaliśmy, że komponent materialny, bardziej jest projekcją samej materii niż materią, którą postrzegamy w rzeczywistości. Jeżeli reakcje biologicznych systemów zależne są od częstotliwości drgań (informacji) danego materiału, dlaczego wtedy nie poinformować ten materiał o potrzebach odbiorcy. Przyspieszy to proces gojenia się i przyswojenia ciała obcego przez organizm pacjenta. Dr Volz skanował implanty diodą z białym szumem zanim je zaaplikował pacjentom na stałe. Dioda wyszukała niezgodności w częstotliwościach drgań protezy i pacjenta i informowała materiał „ jaki powinien być ”, aby nie nastąpiła reakcja odrzucenia. W rezultacie osiągnięto to, że implanty doskonale przyjęły się w organizmach pacjentów. Poza tym w ciągu 6 miesięcy urosły dząsła, co nie zdarza się nawet przy zdrowych zębach. Reakcja organizmu mówi sama za siebie. Materiał został zidentyfikowany jako własny. Jest to dowód na to, że organizm wyczuwa doskonale drgania materii oraz częstotliwości drgań niematerii. Suma zgodności rezonansu organizmu i wszczepionego materiału decyduje o sukcesie.

Tak jak „ lekarz wodny ” pan Plocher (ZDF) ratował zanieczyszczone jeziora poinformowanym piaskiem kwarcytowym, tak samo informuje się każdą dowolną substancję. Homeopatia wykorzystuje tę metodę przekazu informacji już od 200 lat, informując roztwór wodno-alkoholowy lub granulki cukrowe.

Diody z białym szumem samodzielnie badają i analizują obiekt i za pomocą komputera informują go na nowo. Sukcesy w implantologii stomatologicznej dr Volza są motorem do dalszych prób z implantami kości i stawów.

Autor:

Gottfried Troy

gottfried.troy@c-b-o.net