

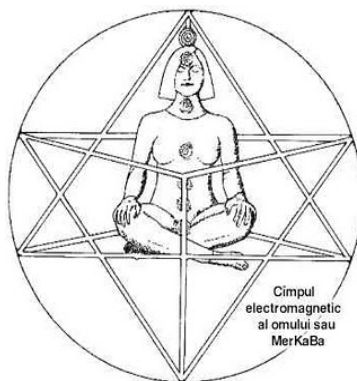
Explorarea biocâmpului uman

Psiholog Drd. Ionel Mohîrță

O întrebare a frământat omenirea din cele mai vechi timpuri până astăzi și anume **din ce suntem noi compuși?**

Încă din 1355 î.C. faraonul Akhunaton, vorbește despre câmpurile energetice din jurul corpului uman, care formează un vehicol luminos numit merkaba. În egipteana veche „Mer” definește câmpurile de energie care se rotesc, „Ka” înseamnă spirit și „Ba”, corp sau realitate, iar în limba ebraică Mercaba se traduce prin „trăsură” (adică vehicol luminos). Câmpurile de lumină ale unei MerKaBa, care se rotesc în direcții opuse constituie un vehicol care poate călători oriunde în timp și spațiu. (Stewart D., 1995)

O stea tetraedrică este alcătuită din 2 tetraedre, respectiv 2 piramide cu fețe triunghiulare întrepătrunse (astfel încât seamănă cu steaua lui David, numai că este tridimensională și are 8 colțuri). Cele 2 tetraedre reprezintă energia masculină (tetraedrul cu vârful în sus) și energia feminină (cel cu vârful în jos) aflate în balanță. Câmpul stelei tetraedrice mentale este de natură masculină și se rotește spre stânga. Câmpul stelei tetraedrice emoționale este de natură magnetică, feminină și se rotește spre dreapta. Câmpul stelei tetraedrice a corpului fizic nu se rotește. Există un „tub” care străbate organismul și care unește vârfurile celor 3 stele tetraedrice (ale corpurilor mental, emoțional și fizic). Dacă învățăm cum să circulăm energia („prana” sau „ka”) prin acest tub (interconectând corpul mental sau mintea, corpul emoțional sau inima și corpul fizic) printr-o rație geometrică specifică și cu o anumită viteză, determinăm și rotirea stelei tetraedrice a corpului fizic. Astfel, se ajunge la crearea unei MerKaBa, adică la rotirea în direcții opuse a câmpului electromagnetic care încorporează atât corpul fizic, cât și spiritul.



Această metodă de propulsie antigravitațională și vehicol spațiu-timp a fost folosită de mentorii spirituali sau măștrii tuturor timpurilor. Ceea ce cunoaștem din religie sub numele de ascensiune sau „înălțarea la ceruri” este de fapt, o metodă „de a te muta” în mod conștient dintr-o lume dimensională într-alta, luându-ți și corpul fizic cu tine, folosind principiul MerKaBa.

Steaua tetraedrică, semnul Ying și Yang, și bustul lui Zalmoxis au fost găsite și în templul de la Sinca Veche (Jud.Brașov) cunoscut ca și Templul Ursitelor vechi de aproximativ șapte milenii.

Mai târziu apare **Teoria umorală** sau **Teoria celor patru umori** care a fost introdusă de către medicii antici greci și romani, continuatori ai școlii lui Hippocrate, pornind de la *teoria elementelor* a lui Empedocle (c. 490 î.Hr. – c. 430 î.Hr.), în care elementele fundamentale erau: **pământul, apa, aerul, focul.**

În China, Zhou Yen (350-270 î.Hr.) este considerat a fi primul care a pus în legătură conceptul yin-yang și Sistemul celor Cinci Elemente: **lemnul, focul, pământul, metalul și apa.**

Tot în antichitate, Democrit (c. 460 - c.370 î.Hr.), a preluat teoria atomistă a dascălului său, Leucip, dezvoltând-o într-un adevărat sistem filosofic, conform căruia la baza lumii se află **atomii**, care coincid cu realul - plinul (*to on*), și vidul, neantul - golul (*to menon*). Atomii sunt particule solide, indivizibile, imperceptibile, necreate și eterne, în continuă mișcare; din combinarea lor, iau naștere toate lucrurile care alcătuiesc universul (atât corpurile materiale cât și sufletul uman).

Până la 1897 nu s-a mai descoperit nimic important în această privință, când J.J. Thomson, în urma cercetărilor sale privind razele catodice, a descoperit că atomii sunt, de fapt, divizibili, fiind parțial compuși din particule foarte ușoare încărcate negativ (dovedite a avea proprietăți identice indiferent de elementul chimic de la care proveneau), ce au fost numite mai târziu **electroni.**

De altfel J.J. Thomson propune primul model de atom, în care electronii sunt incluși într-o bilă cu sarcină pozitivă precum „stafidele într-un cozonac”.

În 1911, Ernest Rutherford a descoperit că electronii orbitează un nucleu compact. Tot Rutherford a descoperit că hidrogenul posedă cel mai ușor nucleu, pe care l-a numit proton (în limba greacă, *πρωτον* înseamnă „primul”). Pentru a explica de ce electronii „nu cad, în spirală, pe nucleu”, Niels Bohr a dezvoltat un model al atomului în care, folosind rezultatele mecanicii cuantice, electronii nu pot să parcurgă decât orbite circulare fixate.

Astăzi știm că atomi sunt compuși din trei tipuri de particule subatomice care guvernează proprietățile lor externe:

- electronii, care au o sarcină electrică negativă și sunt cele mai puțin masive particule subatomice;
- protonii, care au o sarcină electrică pozitivă și sunt de aproape 1836 ori mai masive decât electronii;
- neutronii, care nu au sarcină electrică și care sunt de aproximativ 1839 ori mai masivi decât electronii.
- Protonii și neutronii sunt formați din quarkuri (Murray Gell-Mann, 1964).

Totuși în urma noilor descoperiri observăm că:

- **Electronul este un vortex de unde** (Anne L'Huillier, 2008, Universitatea Lund, Suedia).
- **Quarkurile sunt goale** (Leon Lederman, 1997, FermiLab, Arizona).
- **Fotonii nu au masă.**

Având în vedere că distanța dintre electroni și nucleul atomic este foarte mare putem trage concluzia că în acest imens spațiu gol circulă particulele de lumină numite fotoni.

Cunoscutul fizician german Walter Schempp ne spune în același timp: „Atomii au auz și se comportă ca ministații radio schimbând informații între ei prin intermediul luminii și de aceea se poate vorbi despre un atom inteligent” (Walter Schempp, 1992).

Saturarea energetică a organismului uman este asigurată de sinteza a trei câmpuri: *magnetic, coulombic și torsionic*. Într-o ființă biologică, câmpul magnetic reprezintă substanța executivă, câmpul coulombic asigură ionicitatea (caracterul de plasmă) a materiei biologice reprezentând începutul asigurării vieții oricărei materii vii, iar câmpul torsionic asigură o parte din procesul gândirii, receptarea și transmiterea informației, alimentarea energetică a materiei vii și dirijarea câmpului magnetic.

În Psihometria cuantică cu ajutorul instrumentelor specifice, se studiază manifestările bioelectrice corelate unor stări sau solicitări psihice. Este o psihometrie dinamică care investighează transformarea matricei energoinformationale în spațiu-timp. Recunoșterea modelelor matricei conduce la crearea unui profil psihologic, util în cadrul psihodiagnozei în terapie.

Astăzi, cele mai cunoscute instrumente folosite pentru măsurarea câmpurilor umane electronofotonice și torsionice sunt:

- GDV(Gas Discharge Visualization) Camera (Korotkov, 1998)
- Win Aura 5500
- SCIO (Scientific Consciousness Interface Operations Sistem)

Corpul bioelectric trebuie privit ca o *extensie* a corpului fizic, iar corpul fizic ca o *expresie* a celui bioelectric. Starea de apogeu a sănătății depinde de capacitatea corpului bioelectric de a genera și de a stoca ENERGIA electrică! Electroreglarea câmpurilor de energie care alcătuiesc împreună corpul bioelectric duc la o *homeostazie electrică și informațională optimă*.

Astăzi datorită în special tehnicii și aparatului construit de Profesorul Konstantin Korotkov (Korotkov, 2002) putem afla dinamica acestui biocâmp uman în diferite momente ale vieții noastre.

Cunoașterea și organizarea prin diferite metode ale acestor câmpuri duce la o sănătate mentală și fizică optimă.

Bibliografie

Gell-Mann M., (1964). „A Schematic of Baryons and Mesons”. *Physics Letters* **8** (3): 214–215.

Korotkov K., (1998), *Aura and Consciousness - new stage of scientific understanding*. Federal Tech University SPIFMO, Kultura, St Petersburg.

Korotkov K. G., (2002), *Human Energy Field: Study with GDV Bioelectrography*, Backbone Publishing Company, USA.

Lederman L., (1977), *The Discovery of the b Quark at Fermilab in 1977: The Experiment Coordinator's Story*, DOE Technical Report, December 1997, FermiLab, Arizona.

Mauritsson J., Johnsson P., Mansten E., Swoboda M., Ruchon T., L'Huillier A., Schafer K. J., (2008) *Coherent Electron Scattering Captured By an Attosecond Quantum Stroboscope*, *Phys. Rev. Lett.* 100, 073003.

Schempp, W., (1992), *Quantum holography and neurocomputer architectures*, *Journal of Mathematical Imaging and Vision*, 2, 279-326.

Stewart D., (1995), *Akhunaton: The Extraterrestrial King*, Publisher Frog Books.