

INTERVIU CU DOCTORUL EMILIAN DOBREA DESPRE NOI METODE SI INVENTII IN DOMENIUL MEDICAL

Gabriel Teodor GHERASIM¹

Summary: This is an interview with Dr. Emilian Dobrea about his new medical researches and invention in the field of Medical Science and Bio-Engineering. Dr. Dobrea is presenting his invention of an electronic device used in bio-rezonance functional medicine (European Patent Application EP1791594/**USPTO Application # : 20080039905**) This electronic device is generating electric signals controlled by a microprocessor that can detect the presence of a micro-organism inside the human body and to eliminate this micro-organism respectively, using its own database or the professional support of the specialized medical personnel, characterized by generating and transmitting to the patient of a procedure, function or treatment personalized according to telemedicine standards requirements.

Despre impresionantele succese în domeniul medicinei secolului XXI ale doctorului Emilian Dobrea vom afla mai multe pe parcursul acestui interviu. Să menționăm numai pentru început că doctorul Dobrea este de peste 20 de ani de zile medic consultant al multor spitale de prestigiu europene și de pe continentul nord-american, că este specializat în Endocrinologie, Ginecologie, Medicină de Biorezonanță și Ambientală, că este colaborator asiduu la diverse



institute de cercetare internațională, că este invitat de onoare la multe conferințe din Italia, Germania, Mexic, România ș.a. Menționăm că a participat ca expert la multe programe de televiziune, în diverse țări, unde subiectul medicinei progresive a fost abordat. Este consultant științific și inventator a mai multor aparate prin care se cercetează, diagnostichează și se prescriu tratamente la diverse boli, pe baza non-vaziva, geognostica și holistica.

¹ Colaborator la ziarul „Meridianul Romanesc” din California

L-am rugat pe doctorul Dobrea să ne acorde un interviu pentru a discuta mai amplu o invenție de factură internațională la care este co-autor, și cu ajutorul căreia s-ar putea cerceta, diagnostică și trata pe sistem integrativ (holistic), foarte multe probleme de sănătate.

Gabriel T. Gherasim: Stimate domnule doctor Dobrea, ce este “dispozitivul electronic medical utilizat în medicina de biorezonanță” pe care l-ați co-brevetat la nivel european în 2006?

Dr. Emilian Dobrea: Practic este un “function generator”, adică un generator de funcții, cu două canale care fac legătura cu corpul uman, până la șase circuite, care poate să facă un diagnostic complet asupra prezenței de micro-organisme în organism, în sensul de paraziți, de viruși, de micro-plasme și de nano-bacterii. Aparatul nu este un “function generator” pasiv; este un aparat care este activ, prin “bio-feedback”, stabilit prin legi de electro-fiziologie. Asta înseamnă că există un dialog între corp și mașină, care face măsurători de bio-rezonanță, prin fereastra biologică a fiecărui organism în parte. Fiecare organism are o amprentă vibrațională, în care el există. Aceste unde care variază între 100 Hertz până la 700 de Kiloherț, fac ca micro-organismele să vibreze într-o gamă de frecvențe care sunt de 1.000 de ori mai joase decât vibrațiile celulelor umane. Deci asta ne permite, în mod non-invaziv, să intrăm în corpul uman, folosind un anumit grafic pentru diagnostic, și să manevrăm activitatea acestor micro-organisme înspre eliminarea lor din corpul uman. S-au făcut în acest sens cercetări numeroase, înspre codificarea acestor micro-organisme. Dat fiind că multe din aceste micro-organisme servesc ca agenți patogeni în corpul uman, rezultă că identificarea și eliminarea acestora din organism duce și la eliminarea bolilor create de acestea.

Se pot deci trata boli la oameni după diagnosticarea frecvențională a micro-organismelor, prin niște algoritmi pe bază de unde pozitive speciale, care produc franje de interferență, creând un efect descoperit deja în anii ‘50 la San Diego, numit “electro-porosiion”, aplicarea căruia duce la dezintegrarea din organism a micro-organismelor nocive. Această eliminare de micro-organisme nocive se face atât eficient, cât și fără efecte colaterale negative față de pacient, după cum a fost dovedit în numeroase rânduri prin experimente “double-blind”, unde nici persoanele testate, nici persoanele care administrează testul nu cunosc când se fac diagnosticul și tratamentul prin metodele noastre, și când se fac sub placebo (grupul de control). Vorbim aici în special de micro-organismele mai greu de identificat și tratat din corp, cele mai insidioase și care merg dincolo de sistemul de secreții. Vorbim de cele pentru care trebuie în metodele tradiționale de făcut biopsie pentru a le depista.

Prin sistemul nostru non-invaziv, avem imediat posibilitatea de a le descoperi și diagnostică. Testul se poate face rapid, după care terapiile se pot face și cu antibiotice ulterior, după ce știi care este problema. Testele se mai pot face și pe bază de anti-biogramă electronică. De subliniat că în cazul bacteriilor, a fungilor, există deja produse care să fie eficiente în tratament, însă pentru anumite virusuri, farmacologia prezentă nu poate să ajungă la aceștia și să-i elimine în mod definitiv. Medicamentele pot să ralenteze multiplicarea acestora, dar nu și să-i dezintegreze. Aparatul co-brevetat de mine poate să accelereze cercetările în micro-biologie și virusologie ca să găsească soluții contra acestor infecții. Însă pentru aceasta trebuie de găsit

metode de co-interesare a celor în stare de a produce asemenea tratamente cu interesul lor de câștig în minte, pentru că altminteră, din păcate, nu se va investi în găsirea de soluții la aceste maladii grave.

Gabriel T. Gherasim: Cum ajută invenția dv. la însănătoșirea oamenilor?

Dr. Emilian Dobrea: Cu această invenție putem să ne concentrăm atât la distrugerea micro-organismelor nocive la nivel microscopic, intracelular, cât și la detoxificarea corpului de metalele grele, care foarte des saturează corpul în detrimentul sănătății omului. Deci se poate face și o depurare a corpului de aceste substanțe care sunt foarte dăunătoare metabolismelor. Altfel, ele continuă să blocheze producerea enzimelor și se crează inflamații cronice. Din momentul în care se face un diagnostic individualizat și se crează o terapie personalizată, forța mamei nature, poate să restabilească circuitele bio-cibernetice, în bio-comunicația celulară originară a organismului, iar organismul reîncepe a se autoregula în mod armonios; în alte cuvinte, a se face sănătos. Încercăm să tratăm CAUZA, nu simptomul problemei și prin asta reușim să evităm și condiția de iatrogenie din pacient, adică a efectului vătămător derivând din cauza influxului de medicamente cu efecte colaterale grave pentru pacient, fie la nivel psihologic, fie la nivel fizic. Iatrogenia poate să aducă și la o diagnosticare greșită, cum ar fi în cazul bolii lui Lyme (*Borrelia burgdorferi*), unde este o rată de diagnosticare greșită la laboratoare până la 50%.

Este necesar să creăm o conștiință sănătoasă despre aceste bio-tehnologii, precum cea prezentă în această invenție, unde diagnosticarea se poate face mult mai ușor și precis decât prin metodele până acum convenționale.

Gabriel T. Gherasim: Există contraindicații de folosință a acestei mașini la pacienți?

Dr. Emilian Dobrea: Nu este recomandată în tratamentul persoanelor gravide, la cei care au “pacemaker” (defibrilator) și la cei care au anevrisme arteriale, datorită faptului că aceasta este o regulă pentru toate aparatele de electro-fiziologie.

Gabriel T. Gherasim: Ce v-a motivat să inventați acest aparat?

Dr. Emilian Dobrea: Era necesară invenția acestui aparat pentru că până în prezent, pacientul depindea de laboratoare cu specializări diverse, cum ar fi cele de parazitologie, virusologie, care studiază micoplasme, micro-paraziți ș.a.m.d., pe când cu acest aparat, diagnosticarea se face în mod rapid, sigur și numai de la o singură prezentă.

Gabriel T. Gherasim: Cine a fost inginerul Tomescu și de ce ați decis să colaborați cu el la această invenție?

Dr. Emilian Dobrea: Inginerul Tomescu a fost un mare geniu al aeronauticii românești, cotate în *Who's Who in România* ca al doilea inventator ca importanță după Henri Coandă, în aeronautica română. A avut 14 brevete mondiale în aeronautică. A creat Centrul de Comandă și Control al Traficului Aerian din România. O ultimă invenție prezentată la Monterey în 2006, înainte de decesul său prematur, a fost apreciată de către specialiștii americani, ca una revoluționară. Datorită faptului că aveam nevoie de un inginer de excepție care să transpună în sistemul Microsoft informațiile descoperite de mine pentru medicina de bio-rezonanță, l-am contactat pe acest inginer de aeronautică să lucrăm la invenție. Îmi trebuia un specialist să creeze un soft și un hard, care prin bio-feedback, biorezonanță și electro-fiziologie, să facă un sistem ca și navigația aeriană. El a avut ideea genială să pună în aparat, un sistem de tele-medicină, care există în programul nostru, pentru transportul informațiilor prin satelit. Asta permite să se facă diagnosticarea pacientului de departe, chiar și în zone unde nu există spitale. Se poate face cu ajutorul unui modem și cu accesul prin internet sau prin satelit. Datorită faptului că el a avut o bază de cercetare și de producție de aparate în România (care se numește S.C. Gemini Hardware S.R.L.), ne-a fost destul de ușor să începem cercetarea noastră și să obținem în scurt timp, rezultatele care au fost după aceea verificate în spitale. Am obținut astfel certificatul european de folosire a mașinii pe corp uman.

Gabriel T. Gherasim: De ce ați ales România ca punct de brevetare?

Dr. Emilian Dobrea: Pentru că inginerul Tomescu avea baza de cercetare în România, și pentru că am avut posibilitatea ca în anul 2006, datorită ministrului Sănătății, Dr. Nicolăescu, să ni se aprobe testele în spitale, atât din punct de vedere legal, cât și logistic și material. Fiind și eu român și dorind ca și inginerul Tomescu să facem brevetul în Țara Românească, noi am decis să brevetăm invenția în România și să îl testăm tot în România. Acum sunt interesat să dăm amploare acestui nou-născut și doresc să intrăm în contact cu cei interesați în domeniul biotehnologiei, care este teritoriul medicinei secolului XXI.

Gabriel T. Gherasim: Care ar trebui să fie aportul presei la amplificarea și la propagarea acestei invenții de excepție până la producția ei în masă?

Dr. Emilian Dobrea: Datorită faptului că presa are o destul de mare putere de pătrundere în conștiința oamenilor, inclusiv a politicianilor și a investitorilor, ne trebuie atât sprijinul autorităților administrative, cât și a unor investitori serioși, care să ne ajute să creăm pe teritoriul României o bază solidă, cu o școală de bio-rezonanță puternică, unde mai mulți medici și alți cercetători să poată cunoaște aceste metode și să participe la pornirea producției în masă a acestei invenții atât de benefice pentru omenire. În acest an electoral, aduc aminte politicianilor, cu ajutorul presei, că au o șansă de a sprijini unul din proiectele care aduc mândrie școlii de medicină românești, și investitorilor români, că pot aduce profit atât lor, cât și națiunii noastre, prin investirea într-un proiect de mare valoare. Sugerez și coordinatorilor de la Microsoft Vista București să fie interesați la un contact personal cu mine, să le demonstrez posibilitățile acestei

tehnologii, pentru co-interesarea fundației domnului Bill Gates, în rezultatele proiectelor de sănătate publică cu care se ocupă, mai ales că acest sistem este din domeniul bio-tehnologiei, cu Microsoft în medicină și cu posibilități de utilizare a Microsoft în tele-medicină.

Gabriel T. Gherasim: Cum vă pot contacta politicienii și investitorii care sunt interesați în invenția dumneavoastră?

Dr. Emilian Dobrea: Poti contacta pe doamna Gela Tomescu, la adresa e-mail: *itomescu@yahoo.com* pentru subiecte de finanțare și tehnice, iar pe mine pentru subiecte medicale: *dobrea@libero.it*.

Gabriel T. Gherasim: Ce planuri aveți de viitor?

Dr. Emilian Dobrea: Dorința mea este să creăm în România un foarte puternic Institut de Bio-rezonanță, care să poarte numele Doctorului Inginer Ion Tomescu, unde medici și terapeuți români să învețe metodologia și să aplice în spitale și la cabinetele lor, în cazistica pe care o au, fie diagnosticarea, fie tratarea pacienților, care să ne lărgească banca de date a rezultatelor avute deja statistic (evidence based medicine). După aceea, doresc să putem exporta această știință în afara României, menținând însă baza în România.

Gabriel T. Gherasim: Ați mai avea vreun mesaj pentru cititorii noștri?

Dr. Emilian Dobrea: Mulțumesc anticipat cititorilor pentru interesul acordat acestui subiect, care are de fapt de-a face și cu sănătatea noastră, cât și a copiilor noștri. Această invenție este oportunitatea de-a investi în viitor, pentru că aceasta este medicina viitorului.

Gabriel T. Gherasim: Mulțumim și noi pentru acordarea interviului și vă dorim mult succes! Din brevetul de invenție nr. 121800, citam: *“Domeniul în care se folosește invenția este domeniul medical, paraclinic, în laborator, pentru studii micro-biologice, ambientale, alimentare, clinic (atât în medicina umană, cât și veterinară), diagnostic și tratament”*. Dr. Emilian Dobrea a colaborat în ultimii 8 ani cu mare frecvență în Clinica și Fundația Ana Aslan din Ciudad de Mexico, condusă de eminenta Dr. Maria Magdalena Ionescu, a participat ca invitat de onoare la numeroase cursuri și conferințe, cum ar fi la Catedra de Igienă Ambientală, Politecnico din Milano, la American Biologics, USA & Europe, din Lisabona, la Instituto Politecnico Nacional, Escuela Superior de Medicina, din Ciudad de Mexico, la Societa Italiana di Medicina Funzionale, din Milano, la German Institute for Psycho-Neuro-Immunology, din Berlin, la Centro Europeo Recherche Mediche Applicate, din Milano, la Universita Internazionale della Nuova Medicina, din Milano ș.a.

Bibliografie :

„Meridianul Romanesc” din California – Decembrie, 2008