

Bi-Digital O-Ring-Test (BDORT)

Bi-Digital O-Ring Test (BDORT), ili rezonantna dijagnostika, je jedna od metoda **Kvantne medicine** koja je priznata novim Zakonom o zdravstvu Republike Srbije, delom koji reguliše primenu Tradicionalne medicine, i svrstana u grupu: **Kvantna medicina i srodne grane**. (www.quanttes.org.rs)

BDORT (www.bdort.org, www.bdort.net) je zasnovan na rezonanciji elektromagnetnih talasa, na fenomenu koji je otkrio poznati fizičar, naučnik našeg porekla, **Mihajlo Pupin**. Ideju da fenomen rezonancije primeni u dijagnostičke svrhe i uvede u medicinsku kliničku praksu, dobio je pronalazač ove metode:

Prof. Dr Sci. med Yoshiaki Omura,



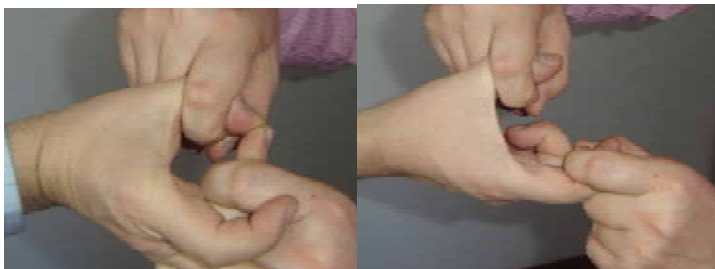
1977. godine, radeći projekat, upravo, na Pupinovom Institutu za fiziku na Kolumbija Univerzitetu u Njujorku. Svoja istraživanja vezana za primenu **BDORT-a** objavio je u visoko indeksiranom medicinskom časopisu: *Acupuncture & Electro-Therapeutics Research, The International Journal* (www.cognizantcommunication.com). Prvi radovi su objavljeni 1981.godine. 1993. god. dobija Američki patent za pronalazak: **Bi-Digital O-Ring Test for Imaging and Diagnosis of Internal Organs of a Patient** , Patent No. 5,188,107

Prof. Dr Sci. med Yoshiaki Omura je dobio mnoga svetska priznanja za svoj naučni rad, a 2008. biva izabran za **Počasnog člana Akademije Medicinskih Nauka Srpskog Lekarskog Društva**.

BDORT-om mogu da se bave Doktori medicine, Doktori stomatologije i Licencirani akupunkturolozi, posle adekvatne teoretske i praktične edukacije, dobijajući titulu cert-MD ORT.

Udruženje za primenu Bi-digital O-Ring Testa u dijagnostici i terapiji formirano je 2000.godine u Beogradu (www.bdort.org.rs), kao prvo udruženje u Evropi.

BDORT je neinvazivna dijagnostičko-terapeutska metoda. Može biti: **direktna**, kada lekar radi dijagnostiku sam sa pacijentom, ili **indirektna**, koja se najčešće primenjuje. Ovde pregled rade dva lekara. Jedan lekar-asistent služi kao „medicinski aparat“ i on jednom rukom, elektrodom ili laserom, prelazi preko tela pacijenta, a na drugoj ruci pravi stisak prstiju u obliku slova-O. Za to vreme drugi lekar meri mišićnu snagu tog stiska, pokušavajući da otvori stisnute prste. Tokom pregleda menja se mišićna snaga u zavisnosti od informacija koje se dobijaju fenomenom rezonancije iz elektromagnetnog polja pacijenta.



Mehanizam BDORT-a zasniva se na promeni mišićne snage stiska prstiju, koja se menja zbog promene aktivnosti enzima N-Acetil Serotonin-Transferaze i koncentracije neurotransmitera serotonina u pinealnoj žlezdi, pri aktivaciji receptora za rezonanciju.

Pregled traje u proseku 30-60 minuta, i pri pregledu se koriste dijagnostičke pločice sa referentnim supstancama koje se proizvode u Japanu. Senzitivnost i specifičnost dobijenih podataka procenjuje se da dostiže 90%. Posle izvršenog pregleda dobijene informacije se proveravaju standardnim laboratorijskim i kliničkim testovima. Zbog dijagnostike nekih oboljenja pre pojave simptoma, mnogi ovu metodu vide **kao preventivnu, za ranu dijagnostiku** i prevenciju nastanka mnogih hroničnih oboljenja kao što su: endokrina (diabetes, oboljenja štitne žlezde..), neurološka, reumatska, ginekološka, maligna i druga.

BDORT je metoda koja objedinjuje znanja iz **Naučne i Komplementarnih grana medicine**. To je danas trend medicine u svetu, gde se radi na stvaranju tzv. **Integrativne medicine**, koja ne bi trebala da bude samo prosti spoj, već novi kvalitet u dijagnozi i lečenju (www.integrativnamedicina.org).

Primena BDORT-a:

- rana dijagnostika mnogih hroničnih oboljenja;
- otkrivanje uzroka mnogih teških oboljenja i pokušaji etiološkog lečenja nekih, do sada nelečivih oboljenja;
- otkrivanje i testiranje odgovarajućih lekova, određivanje optimalne individualne doze i testiranje interakcije (pozitivne ili negativne) lekova koji se koriste za lečenje;
- Selective Drug Uptake Enhancement Method- metod kojim lek upućujemo u obolelo područje, povećavajući efekat lečenja i smanjujući štetna dejstva lekova u organizmu;
- otkrivanju uzroka alergija i intolerancija (inhalatorni, nutritivni i kontaktni alergeni);
- detekciji i lokalizaciji patoloških promena u organizmu, posebno infekcija, vrste i aktivnosti (virusa, bakterija itd.), što je teško dijagnostikovati standardnim testovima, posebno u nedostupnim delovima tela (centralni nervni sistem itd.);
- detekciji i lokalizaciji toksina u organizmu (Autizam, Alzheimer, MS, maligna oboljenja, reumatska oboljenja, endokrina oboljenja, infertilitet i sterilitet...);
- detekciji toksina u okruženju pacijenta (stan, hrana, garderoba, šminka, farbe ze kosu, dečije igračke...);
- detekciji i proceni uticaja na zdravlje različitih vrsta, pre svega nejonizujućih zračenja zračenja u okruženju: u stanu, radnom mestu...(zračenje mobilnih telefona, kompjutera, raznih elektronskih uređaja, zračenja baznih stanica i drugih predajnika radio talasa, trafo stanica, geopatogena zračenja, detekcija prisustva statičkog elektriciteta itd.);
- tačna lokalizacija i detekcija akupunkturnih tačaka i akupunkturnih kanala;
- detekcija refleksnih zona organa preko kojih je moguće postavljanje dijagnoze i lečenje itd.

Kontakt: mail: momirdunjic@yahoo.com; www.bdort.org.rs

Ass.dr sci. med Momir Dunjić, Predsednik: „Srpskog udruženja za primenu Bi-Digital O-Ring Testa u dijagnostici i terapiji“, Spec. ginekologije i akušerstva, Načelnik odeljenja za ginekološku endokrinologiju; F.I.C.A.E., cert MD-ORT.; Potpredsednik udruženja „Quanttes“, Član Research Comettee, Society for Integrative Oncology, Sekretar Sekcije za Akupunkturu i Potpredsednik aktiva za Kvantnu medicinu SLD-a.