

ENERGETSKA POLJA VODE

Akademik Olga Zorić, Mr Milan Mlađenović, Ing.Vojkan Stanković, Aleksandar Panajotov

Abstrakt: Mnogobrojni naučni eksperimenti su dosada pokazali da u prirodi sva živa bića okružuje određena vrsta energetskog polja. Bez obzira da li je reč o čoveku ili drugom živom biću, pored evidentiranih elektromagnetnih procesa, bez kojih je život nezamisliv, posebnu ulogu igra voda. Voda u svakom živom organizmu, što uključuje sve telesne tečnosti ljudskog organizma, čini jedinstvenu celinu koja predstavlja nosač informacija o stanju živog organizma i svim procesima koji se unutar njega odvijaju. Interakcija vode i žive materije, tj. energetska polja žive materije i njeni efekti, prestavljaju ključno polje istraživanja ovog rada.

Abstract: A variety of scientific experiments have proven that all creatures living in nature are surrounded by some kind of an energy field. It doesn't matter if the case are humans or other living beings, despite electro-magnetic processes that have been observed, without whom life is unthinkable, a special part in all those processes is played by water. In every living organism water, that includes all bodily fluids of the human organism, makes an unique whole which is a specific carrier of information about the state of the living organism and all the processes that carry on inside of it. The interaction between water and the living substance, that is the energy field of the living substance and its effects, are the main article of research for this scientific work.

1. Uvod

Zvanične i opšte primenjivane metode fizičko-biološko-hemijske analize kvaliteta vode za piće, nisu se menjale poslednjih 25 godina. Po još uvek važećem "Pravilniku o higijenskoj ispravnosti vode za piće" (Sl.list SFRJ, br.33/87) kao i dopunama koje su do 1990. godine uradile dve komisije tadašnjeg Saveznog zavoda za zdravstvenu zaštitu, usvojena je i na dalje, do današnjih dana, primenjivana analitička metodologija koju čine:

- 121 metoda za određivanje kvaliteta vode za piće kroz određivanje 64 fizička, fizičko-hemijska i radiološka indikatora
- 15 metoda za dokazivanje 15 bakterioloških indikatora za ocenjivanje higijenske ispravnosti.

Navedene metode analize daju preko 250 hemijsko-biloških parametara kvaliteta vode za piće. Medju nema nema parametara bioenergetske prirode.

S druge strane, savremena nauka kroz svoje nove naučne grane, biofiziku, nanotehnologiju, bioinformatiku i dr., u svojim osnovnim naučnim metodologijama bavi se energetskim poljima materije, biopoljima živih bića, energetskih uticaja i odaziva, promenama energetskih polja i sl.

Ipak, sama energetska uredjenost i promene energetskog polja vode su i u ovim ispitivanjima slabo zastupljena. Razlog nije u neprepoznavanju i nepriznavanju vode kao osnove i nosioca

energo-informacionih razmena i kretanja u prirodi, već u njenoj kompleksnosti i nesposobnosti trenutne nauke da je bar i delimično razume i spozna.

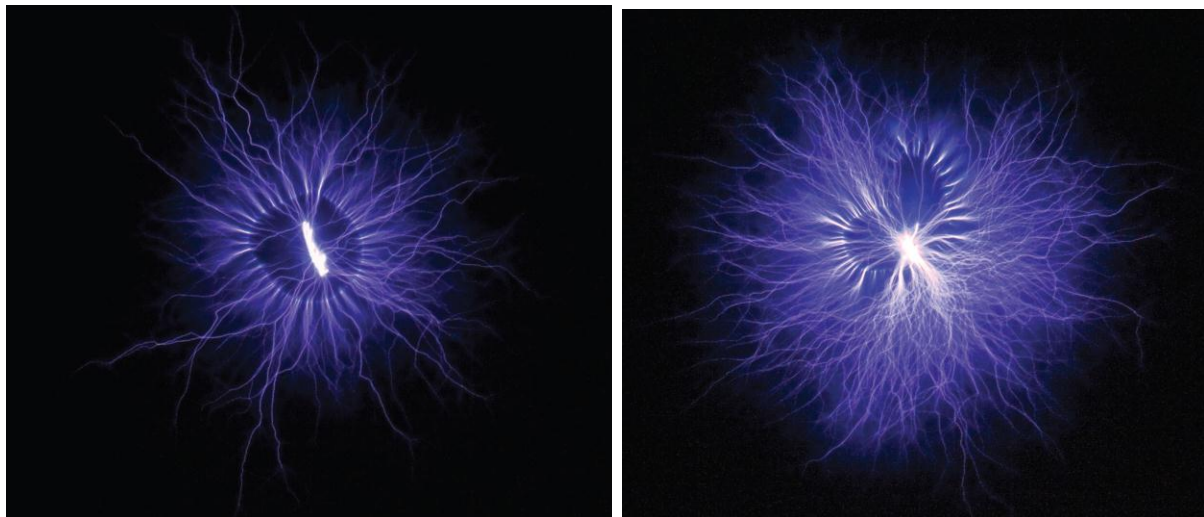
U želji da doprinesemo razvoju novonaučnog pogleda na vodu kao na jedinstvenom bioinformaciono-energetskom jedinjenju na našoj planeti i u svim živim bićima na njoj, u ovom radu ćemo dati prikaze nekih od do sada dostignutih naučnih metoda i rezultata na temu energetskog polja vode.

2. Voda i Kirlianova fotografija

Kirlianov efekat ili Kirlianova fotografija se odnosi na fotografije napravljene pomoću vrste fotograma pod naponom. Naziv je dobio po Semjonu Kirlianu, koji je tokom 1939. godine slučajno otkrio da, ako je objekat na fotografskoj ploči povezan sa izvorom napona, na fotografskoj ploči se formira slika. Kirlianova tehnika predstavlja kontaktnu fotografiju, kod koje je predmet u neposrednom kontaktu sa filmom stavljen na metalnu ploču pod naponom.

Korišćenje ove metode u analizi strukturalnih energetskih promena vode je jedna od prvih alternativnih metoda. Osim direktnog praćenja promena kirlianovog fingerprinta kapi vode pre i posle energetskog bioinformacionog tretmana vode, ova metoda je korišćena i u analizi promena biopolja ispitanih pre i posle konzumiranja strukturalno obogaćene vode.

U ovom radu ćemo dati oba primera.



Slika 1¹

Na prethodnim slikama uradjenim od strane laboratorije kompanije World Living Water Systems Ltd, date su Kirlianove fotografije kapi vode pre i posle bioenergetskog tretmana. Na osnovu osobina ove metode i poznatih tumačenja, jasno se uočava kvalitativni i kvantitativni energetski prirast uzorka koji se direktno održava na životnost vode i dobrobit pri korišćenju.

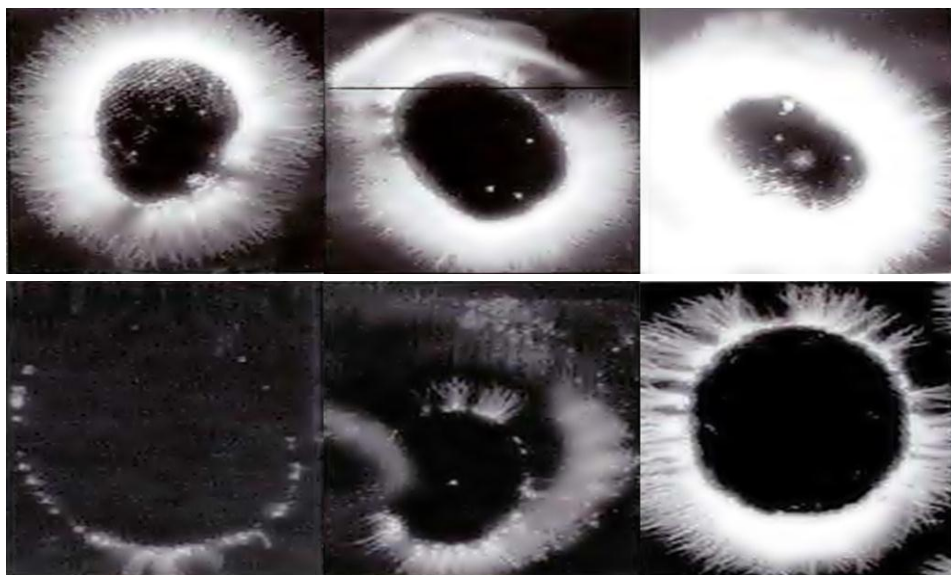
¹ Slike preuzete sa sajta: http://www.medicalbiophysics.dir.bg/en/water_memory.html

Drugi prikaz se odnosi na vezu biopolja čoveka i energetskog polja vode pri samom korišćenju.

1.

2.

3.



Slika 2²

U navedenim slikama je dat prikaz promena energetskog otiska prsta dva ispitanika pre konzumiranja energetski obogaćene vode (1), pet minuta (2) i sat vremena nakon konzumiranja (3). Ispitivanja su radjena za englesku kompaniju REVITALIZED, od strane nezavisne laboratorije pod vodstvom Dr.Sophia Blank.

Ispitivanja su radjena 30 dana, sa grupnim i pojedinačnim učesnicama i bez njihovog upoznavanja sa prirodom uzorka vode koji su konzumirali (Blind Test).

Zaključak koji se nameće je da energetski obogaćena voda ima trenutno dejstvo na biopolje čoveka u pozitivnom, oporavljajućem smislu. Pozitivna bioinformacija, odgovorna za energetski prirast samog biopolja vode, se skoro trenutno prenosi na biopolje čoveka. Time se nameće mogući zaključak da je voda nosilac energetske raspodele u telu čoveka.

3. Voda i PIP kamera

Pre više od 25 godina, Harry Oldfield je u svet grafičke analize energetskih promena uveo metodu nazvanu Polycontrast Interference Photography ili skraćeno PIP. U literaturi se može naći da je posredi upotreba posebnog skenera sa specifičnim procesorom ali se sada već zna da je posredi upotreba klasične digitalne kamere u boji sa binarnim zapisom koji se obradjuje posebnim računarskim programom.

² Slike preuzete sa sajta: <http://www.thiaoouba.com/kir.htm>

Od tada se ova metoda sve više primjenjuje u proučavanju energetskih promena živih bića ali i objekata i procesa. U ovom radu, navećemo jedan slučaj praćenja promena energetskog polja vode snimanjem PIP kamerom toka tretmana.

Radi se o eksperimentu urađenom od strane laboratorije, Oldfield Systems Ltd England gde je usnimljena promena energetskog polja vode u običnoj staklenoj čaši, pre, u toku i nakon psihoenerskog tretmana od strane poznatog britanskog bioenergetičara, George E Lockett-a.



Slika 3³

Slikovno prikazani tretman je sproveden u laboratorijskim uslovima i pod nadzorom specijalista za korišćenje PIP metode. U razmaku od nekoliko minuta je čaša obične, pijaće vode, podvrgnuta bezdodirnim energetskim uticajem (oblik Rekonekcije), G.E.Locket-a uz jedan snimak medjustanja od početka do kraja eksperimenta.

Promene koje PIP metoda pokazuje na priloženim snimcima se, pre svega, odnose na evidentnu promenu tipa bioenergije pre i posle i to od nižeg ka višem stepenu kvaliteta. U našem slučaju, eksperiment potvrđuje mogućnost vode da zaprili poslat joj bioenergetski snop, lokalno ga usvoji i zadrži do sledeće promene.

4. Energetske karakteristike vode sadržane u Ramanovim spektrima

Prof.dr. Aleksandar S. Tomić iz Beograda je razvio originalan metod za dijagnostiku kancera *in vivo* neinvazivnom optičkom metodom (nepublikовано, рећ је о patentу који је у процесу регистрације). На основу те методе, а уз посебну примену, извршена су мерења energetskih karakteristika vode на више узорака. У овом раду, дат је приказ сличности и разлика између узорка пijaće vode Beogradskog vodovoda из региона Novog Beograda, ul.Omladinskih brigada i energetski struktuirane vode, komercijalanog brenda, Biserne kapi, sledećih biohemijskih karakteristika: (Voda je bez mirisa, ph 7,2 do 8,2 tvrdoće manje od 0,5 stepeni dH, sadrži hlora

³ Slike preuzete sa sajta: <http://www.electrocrystal.com/pip.html>

manje od 0,5 mg/l. magnezijuma manje od 0,4 mg/l, kalcijuma manje od 1,0 mg/l, natrijuma manje od 50 mg/l kalijuma manje od 0,34 mg/l, sulfata manje od 10,0 mg/l.)

Kako je ovaj metod do objave patenta nedostupan javnosti, informacija je svedena na najosnovnije podatke. Metod predstavlja specifičnu (novu) vrstu primene Ramanovih spektara. Dakle, polazna osnova je poznati spektar kojim se tretira uzorak i dobija modifikovani spektar refleksijom sa uzorka. Razlika potiče najvećim delom od karakteristika uzorka.

Ovim povodom ističemo interesantno poređenje, koristeći činjenicu da je metod osmišljen i realizovan za potrebe medicine. Dakle, jedna od mogućnosti je poređenje energije u R, G, B spektrima koje smo uneli i koje smo pretvorili u informaciju posle refleksije na uzorku.

Uzorak je voda u sloju od oko 2cm, u beloj keramičkoj posudi. Maksimumi - amplitude R,G,B korišćenog spektra su prvi podaci. Oni se ovde izražavaju u relativnim (međusobno identičnim) jedinicama. Iste te veličine se koriste za oba spektra, s tim da je varijabilna veličina samo reflektovani spektar.

Dakle, u konkretnom slučaju, kada im se u reflektovanom spektru odrede položaji i relativne amplitude maksimuma, poređenje sa poslatim spektrom daje manjak ili višak energije i informacije. Kao primer, navodimo dobijene rezultate u navedenom slučaju .

	oblast	Biserne kapi	Novi Beograd	
	spektra	obradjena	vododovod	
	R	0,0280	0,0280	
O	G	0,0200	0,0200	maksimumi
	B	0,0292	0,0292	amplituda
	R	0,0573	0,0526	
S - O	G	0,0883	0,0615	Maksimum
	B	0,1066	0,0692	Amplitude
	R	0,3268	0,3273	
S - O	G	0,3565	0,3540	površina =
	B	0,4098	0,4082	Energija

Očigledno je da se energija drugačije rasporedila u nisko mineralnoj obogaćenoj vodi i u vodi iz gradskog vodovoda, ali ista energije poslata jednoj i drugoj vodi u jednakim količinama u

interakcijama sa njima ostaje vezana. (Ipak, Biserna voda pojačava magnetizam u smeru koji odgovara tkivu čoveka.)

Posebnu pažnju privlači činjenica da tako tretirane obe ove vode imaju energetske optički aplicirane i merene energije raspoređene u gotovo potpuno istoj energetskoj podeli kao i u zdravoj koži čoveka, što iskreno rečeno, ipak nismo očekivali. Koža i voda na oko 26 celzijusa su optimalno usklađene – na nivou molekula, po rezultatima naših sopstvenih teorijskih i eksperimentalnih istraživanja, pa to ipak nije iznenađenje za nas.

Ovo je od posebnog interesa za biomedicinski inženjering, jer homeopatijska je prisutna kao metod koji deluje. Sada smo dobili mogućnost vrednovanja primenjivanih procedura, sa stanovišta narušavanja strukture zdravog tkiva unosom ili drugim, indirektnim dejstvom na tkivo. Time se već bavi ozbiljan tim lekara u saradnji sa autorom metoda.

5. O-Ring metoda

BDORT (Bi-Digital O-Ring Test) je zasnovan na rezonanciji elektromagnetskih talasa, tj. 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 Kolumbijskom Univerzitetu u Njujorku. Svoja istraživanja vezana za primenu BDORT-a objavio je u visoko indeksiranom medicinskom časopisu: Acupuncture & Electro-Therapeutics Research, The International Journal. 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.

U slučajevima ispitivanja energetskog polja vode, ova metoda se može koristiti kao posredni pokazatelj uticaja bioenergetski oplemenjene vode na ljudsko biopolje i organizam u celini.

Izvodjenje O Ring testa je jednostavno. Osim ispitanika, potreban je i pomoćnik koji će da sprovodi sam test. Ispitanik, svoj palac i srednji prst spoji u O formu uz najsnazniji mogući stisak. U drugu ruku, naizmenično, drži čažu sa običnom i energetski oplemenjenom vodom. Pomoćnik mu u oba ta slučaja, pokušava sa svoje dve ruke, spojene prste rastaviti. Veličina otpora koju Ispitanik pruža u oba slučaja, je u direktnoj korelaciji sa energetskim statusom oba uzorka vode. U zavisnosti od ispitanika i kvaliteta energetskog polja oplemenjene vode, jačina stiska se povećava i do 10 puta. Objašnjenje rezultata je, ukratko, u direktnom pozitivnom uticaju bioenergije uzorka vode na svu vodu u organizmu ispitanika analogno, te time i povećanjem stepena iskorišćenja bioenergetskih i neuroloških procesa u telu.

6. Uticaj promena energetskog polja vode na njene kvalitativne osobine

Pored prethodno navedenih metoda eksperimentalnog utvrđivanja promena bio-energije, postoje i drugi pokazatelji promena tretiranih voda. Neki od lako proverivih i primenjivih načina je i merenje promena svetlopropustljivosti vode, tvrdoće, PH vrednosti i dr. Ovi parametri predstavljaju posredne mere promene nivoa bioenergetskog polja voda ali su, prema našim spoznajama, u direktnoj medjusobnoj zavisnosti. Iz svega toga se može zaključiti da su promene u fizičkom uredjenju vode kao materije, usko povezane sa promenama u njenom energetskom polju i obratno.

Direktni dokazi za ove tvrdnje nalaze se u našim sprovedenim eksperimentalnim merenjima i ispitivanjima.

1. Allium test - *Rezultati testiranja vode Allium anafazno-telefaznim testom na genotoksičnost*, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", Beograd, 22.12.2010. godine.

Laboratorijska merenja obavljena na ovom institutu na uzorcima bioenergetski tretirane i netretirane vode su pokazala da:

- a) Tretiranje vode energetskim bioinformacionim izvorom je značajno smanjilo toksičnost vode.
- b) Smanjenje toksičnosti je praćeno i značajnim smanjenjem genotoksičnosti
- c) Netretiran uzorak vode je pokazao visoko izraženu citotoksičnost (smanjen broj ćelija u deobi), koja je nestala nakon tretiranja.

Sem ispitivanja Allium testom uzorci vode uporedjeni su sušenjem kapi na mikroskopskim pločicama. Rezultati poredjenja (uvećanje 400 X) pokazuju razbijanje agragata kamenca u vodi nakon tretiranja.



2. Sertifikat *GOST standarda Ruske federacije, br.5955385, izdat od STADARTSERTIS, ROSS RU 0001.11PB01, Moskva, RF*, 29.07.2004. godine

U skladu sa sprovedenim merenjima u laboratoriji GOST instituta, sertifikat potvrđuje smanjenje nivoa i perioda granulacije krečnjaka u struktuiranoj vodi. Time potvrđuje mogućnost efikasnijeg transporta ovakve vode kroz standardnu vodovodnu infrastrukturu, jer bi se smanjio nivo krečnjačkog kondenzata na cevima i ventilima sistema prenosa.

7. Zakljucak

Bioinformaciono delovanje na vodu, predstavlja metod direktne kvalitativne promene u pozitivnom, životvornom smeru. Oblik energije delovanja u ovom smeru ne možemo nazvati niti jednom prostom definicijom jer ne predstavlja čisto magnetni, eletromagnetni, svetlosni, a niti bilo koji drugi klasični metod energetskog uticaja. Najbliža moguća definicija je *bioinformaciono energetsko delovanje*. Njime se mogu uprošteno objasniti fenomeni primanja, skladištenja i prenosa energetskog polja vode pod uticajem vremenski definisan zapisa skalarnog talasa zatvorenog oblika, prilagodjenog željenoj bioinformaciji.



Slika 1: Prikaz skalarnog talasa⁴

Ovakav Energetsko-frekventni zapis je moguće proizvesti i naneti na nosilac. Kao progresivan i energetsko-hijararhijski viši, nadredjen je svim ostalim bioenergetskim stanjima materije koje svojim uticajem može preoblikovati u biopozitivnom smeru.

Svaki materijal ima osobinu primanja i skladištenja određenog inteziteta ovakvog zapisa dok sama voda predstavlja, po svojoj specifičnosti, jedan od najboljih medija za takav prijem, skladištenje i prenos bioenergetskog polja. Pored svih drugih anomalija kojima se odlikuje, ova osobina vodu dodatno čini unikatnom u prirodi. Kao takva, ona je najbitniji činilac svih prirodnih procesa na našoj planeti i nosilac života na njoj.

8. LITERATURA

- Miroslav Marković, *Čuda i misterije vode i vere*, Edicija Sirius, Ub, 1997.
- Dejan Raković, *Osnovi biofizike*, IASC & IEFPG Beograd 2008
- Lynne McTaggart, *Polje*, Hrvatski tisk, Internet izdanje, 2007
- *Rezultati testiranja vode Allium anafazno-telefaznim testom na genotoksičnost*, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", Beograd, 22.12.2010. godine.
- *Analyses of effect of water treatment with coded magnets using Allium anapheses-telophases test*, International conference New Science of Consciousness, Ljubljana, Slovenija, 2000 godine. Koautori: Milan Mladjenović, Jelena Blagojević i Mladen Vujošević
- Mr Franjo Čoha, Voda za piće - Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Privredni pregled Beograd, 1990
- Internet sajtovi: www.bdort.org, www.bdort.net, www.cognizantcommunication.com, www.electrocystal.com, www.thiaouba.com, www.medicalbiophysics.dir.bg, www.ashtarcommandcrew.ne,

⁴ Slike preuzete sa sajta: www.ashtarcommandcrew.ne