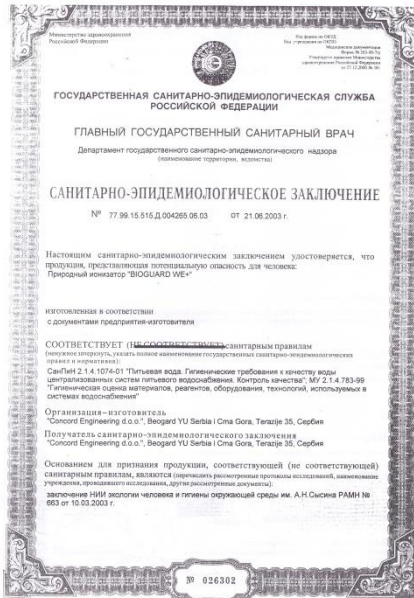


REFERENCE BIOINFORMACIONIH UREDJAJA KOJI KORISTE 3E METOD



Naučni rad: *The influence of mobile telephones on human bioelectromagnetic field*, Measering Energy Fields, International Scientific Conference Kamnik, Slovenija, 2007 godine. Igor Kanonenko, Zoran Bosnić, Boštjan Žgajnar.

Rad je zasnovan na merenju i analizi pozitivnog uticaja uređaja za zaštitu od negativnog zračenja mobilnih telefona, *Biogard*, nosioca patenta Milana Mladjenovića. Na grupi od 84 dobrovoljaca je izvršeno praćenje uticaja ovog uređaja kao i uređaja *Field Shield*, patentiranog od strane terapeuta Minie Hein iz Perua.

Za merenje i praćenje je korištena Kirlianova kamera *Crown-TV* i praćene su promene na biopolju, koroni tela uzorka. Dokazana je potpuna zaštita upotreboom oba ova uređaja s time da je Biogard pokazao i dodatno isceljujuće dejstvo.



Rezultati testiranja uzoraka vode *Allium*
anafazno-telefaznim testom na genotoksičnost

Uvod i napomena:
Analize uzoraka vode koje se danas kod nas rade, obuhvataju samo ispitivanje njene kemijske i mikrobiološke sировине. Ovakva analiza samo delimično oslikava kvalitet vode. U procenjivanju kvaliteta vode veoma važan komponenta je njena biološka kvaliteta. Biologija vode je uključujuća razne organizme, uključujući i mikroorganizmi, životinje i neorganički jedinjenja koja stvaraju nove kombinacije, a njihove eventualne mutageničke (i karakteristike) karakteristike mogu se prepoznati samo biološkim testovima. Ovi testovi omogućavaju da se odredi da li je voda u skladu sa standardima za vodu na naseleđu čarobu čoveka i živog sveta u vodi.

Analiza vode je uobičajeno sistem veoma podesan za ispitivanje uzoraka vode: česmenna, redna, jezeraka, otpadnih voda i istoplenog snega (Royal Swedish Academy of Sciences, Stockholm, Sweden, 1983). Analiza vode je uobičajeno i u medicini (Falkenberg, 1989; 1993, I Rank i Nielsen, 1993) označenici kao *Allium anaphase-telephase genotoxicity assay*. Za svaki uzorak i dve kontrole (kontrola pozitivna je pozitivna, a kontrola negativna je negativna) se ispituju u komadijama vodi u uslovima: temperaturi od 25°C. Zemlji sa posuđem za ispitivanje vode. Dašči za test su trajao 48 časova uz zamenu uzorka svaka 24 časa.

Rezultati testiranja su dobiveni u obliku broja lukaformica po 10 lukaformica. Od 15 kontrole napravljeni su mikroskopski preprezari za analizu genotoksičnosti. Kao pozitivne rezultate korišćeni su medil metan sulfonat – MMS (SIGMA M-640) u koncentraciji od 10 µg/ml. Negativna kontrola je bila voda proverenog kvaliteta. Tokom rada svi uzorci vode dozvani su u uslovima ne -> C.

Naučno-laboratorijska analiza: Rezultati testiranja vode *Allium anafazno-telefaznim testom na genotoksičnost*, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", Beograd, 22.12.2010. godine.

Uporednom analizom uzoraka pijaće vode iz sistema vodosnabdevanja tretiranih informisanim magnetima (Vodovod Grocka, Upravna zgrada Narodne banke Srbije, DIF Beograd, vodovod Banovo brdo) se dokazalo da svi uzorci vode iz tretiranih sistema imaju visok kvalitet u pogledu bioloških karakteristika ali i toksičnosti i genotoksičnosti. Pojedini uzorci su svojim karakteristikama prevazilazili i kvalitet negativne kontrole.



Sertifikat: Bioguard – Naravni Ionizator vode, br. 00033, izdat od Instituta za bioelektromagnetiku i novu biologiju doo, Ljubljana, Slovenija, 27.12.2007.godine.

Sprovedene analize i merenja su dokazala pozitivan uticaj uredjaja na životnost vode sa povećanjem kvaliteta i dugotrajnosti vode za piće. Zaključak sertifikacionog tela je da testirani proizvod zadovoljava sve potrebne standarde zaštite od efekata nejonizirajućeg zračenja, klase III. Ovim sertifikatom je samo dodatno potvrđena osobina uredjaja u neutralisanju štetnog elektromagnetskog zračenja mobilnih telefona i drugih EM uredjaja i time očuvanja, zaštite i reparacije biopolja čoveka i njegove okoline.



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

Sertifikat je izdat za patent Biogard, prirodni jonizator u primeni na zatvorene sisteme vodosnabdevanja sa hladnom i topлом vodom, sa dokazanim efektima povećanja kvaliteta pijače vode, smanjenja kamenca i korozije i zaštite i produženja veka trajanja ventila i cevovoda.

Uredaj je napravljen od materijala koji dozvoljava kontakt sa pijaćom vodom.