



INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR ELECTROSMOG RESEARCH IGEF LTD
MEĐUNARODNO UDRUŽENJE ZA ISTRAŽIVANJE ELEKTROSMOGA (IGEF LTD)

ISTRAŽIVANJE

EFIKASNOSTI PROIZVODA RAYGUARD

Naručilac istraživanja:

Günter Gasser GmbH; Lettenstraße 21; A-6973 Höchst

Datum objavljivanja rezultata: 28. decembar 2020.

Sedište kompanije: 26/27 Upper Pembroke Street, Dublin, Irska. Registrovana u Kancelariji za registraciju, Bloom House, Gloucester Place Lover, Dublin 1, matični broj: 637124

Sedište u Španiji: IGEF KANCELARIJA Tenerife, Calle Los Lavaderos 29, E-38360 El Sauzal, Tenerife / Espana, Telefon 0034-922-562334

Direktori IGEF Ltd: Dipl.-BV Vulf-Dietrich Rose (diplomirani ekonomista), Sarah Rose - PDV broj: N.I.F.

N8261104G Informacije i komunikacija na mreži: www.elektrosmog.com - E-pošta: igef-office@elektrosmog.com

1.0. Formulisanje problema

Raznovrsna upotreba savremene tehnologije koja je danas svakodnevica nije moguća bez električne energije i visokofrekventnog elektromagnetnog zračenja. Upravo zbog toga, postavljeni su brojni pogoni za generisanje i distribuciju ove električne energije: elektrane, trafostanice, dalekovodi, kablovi za napajanje...

Čitava ova mreža za napajanje generiše elektromagnetna polja, a posledica toga je pojava štetnog elektromagnetnog zračenja koje se još naziva i elektrosmog.

Za potrebe mobilne komunikacije, radio i televiziju, za potrebe rada radara, realizacije vojnog nadzora, prenos podataka, brojni moćni predajnici emituju elektromagnetne talase, pa se visokofrekventni elektrosmog praktično više ne može izbeći.

I ovo je tek početak, pošto se broj bežičnih uređaja iz dana u dan ubrzano povećava. Tu su i složene računarske mreže koje informacije prenose preko radio talasa, standardni bežični telefoni se koriste u gotovo svim domovima, iako i oni emituju mikrotalase, čak i kada ih ne koristimo.

Globalni razvoj pete generacije telekomunikacije - 5G mreža - donosi nam novo povećanje nivoa visokofrekventnog elektromagnetnog zračenja.

Krajem maja 2011. godine, Svetska zdravstvena organizacija (SZO) klasifikovala je visokofrekventno elektromagnetno zračenje kao „moguće kancerogeno“. Do ovog zaključka došla je grupa stručnjaka iz Međunarodne agencije za istraživanje raka u Lionu. 31 stručnjak iz ukupno 14 zemalja je u Lionu procenilo „gotovo sve dostupne naučne dokaze“.

Visokofrekventno elektromagnetno zračenje, između ostalog, utiče na kvalitet sna, gubitak energije, dovodi do pojave glavobolje, šuma u ušima (tinitus), poteškoća sa koncentracijom, smanjene mentalne i fizičke snage, povećanog opterećenja kardiovaskularnog sistema. Ujedno, ovo međunarodno istraživanje govori o teškim bolestima, povećanom riziku od pojave raka, genetskih mutacija i promena imunog sistema i centralnog nervnog sistema.

Tehnički strukturirani nivo radio-komunikacijskog zračenja koje danas tipično imamo u gradovima premašuje prirodno elektromagnetno zračenje koje nam je nužno za život za čak 10 miliona do čak milijardu puta.

Ovakvo stanje dovelo je do toga da smo svi konstantno izloženi elektromagnetnom zagađenju, bez obzira na to gde se nalazimo, bez obzira na vrstu i intenzitet korišćenja uređaja. Opasnost od ovog novog zagađenja životne sredine nastaje zbog činjenice da i samo naše telo i njegov informacioni sistem radi uz izvestan nivo elektromagnetnih signala, mada na nivou energije koja je milion puta manja.

Ovakav nalet tehničkog elektromagnetnog zračenja uzrokuje biološke poremećaje u prirodi, među životinjama i ljudima, usled spajanja tehničkih elektromagnetnih signala sa prirodnim okruženjem i informacionim sistemom naših ćelija, biološkog sistema i pojedinačnih organa.

Oko 100 milijardi ćelija u ljudskom telu međusobno komunicira putem složenih, niskofrekventnih elektromagnetnih signala. Na ovaj način se prenose informacije, što dovodi do biohemijskih reakcija u ćelijama. Ako je neko telo stalno izloženo veštačkom električnom, magnetnom ili elektromagnetnom zračenju, ova ćelijska komunikacija može biti teško oštećena ili prekinuta, što dovodi do poremećaja metabolizma i konačno do razvoja bolesti.

Zamislite kaos koji nastaje kada dođe do sloma komunikacijskih kanala u jednom prosečnom gradu. U našem telu, vrlo sličan kaos nastaje na ćelijskom nivou, ukoliko se poruke više ne prenose na pravi način putem kanala i biohemijski procesi su ometeni. Rad ćelija se pogoršava, ćelijske membrane postaju tvrđe, hranljivi sastojci se ne apsorbuju, a toksini se ne eliminišu iz našeg tela.

Svaka osoba drugačije reaguje na elektromagnetno zagađenje u okruženju. S jedne strane, ovo zavisi od intenziteta i trajanja izloženosti, kao i modulacija ovog zračenja. S druge strane, zavisi i od naših naslednih osobina, prethodnih oboljenja ili mogućeg narušenog zdravlja, zbog čega je naš imunitet oslabljen, kao što zavisi i od sposobnosti našeg organizma da reaguje na stres kojem je izložen, kao i na otpornost na spoljašnje uticaje.

Ipak, uprkos tome što visokofrekventno elektromagnetno zračenje dokazano predstavlja rizik po naše zdravlje, upotreba elektronskih i elektrotehničkih proizvoda kao što su mobilni telefoni, u današnjem društvu je postala neizbežna. Ovi uređaji su postali sastavni deo naših života. To je, naravno, razumljivo, kao što je i razumljiva potreba za istraživanjem, razmatranjem i procenom tih efekata i traganjem za načinima da se od štetnih efekata elektromagnetnog zračenja zaštitimo.

Istraživanje koje je pred vama je imalo za cilj da ispita da li i u kom stepenu proizvodi koji su tema ispitivanja nude zaštitu od štetnog dejstva visokofrekventnog elektromagnetnog zračenja, kao što je zračenje od svih mobilnih uređaja (uključujući i trenutno merljive 5G frekvencije (pametni telefoni, računari, laptopi, tableti, bežični telefoni i slično).

Testirani uređaji su Rayguard uređaji proizvođača koji je zadužen i za proizvodnju PhoneChip-a.

2.0 Energetsko-medicinska ekspertiza

Ova naučna studija sadrži seriju testova koji su korišćeni i koji podrazumevaju opšte prihvaćenu HRV metodu (Heart Rate-Variability method) za procenu bionergetskih efekata u slučajevima korišćenja uređaja koji primenjuju RayGuard tehnologiju.

Rađena je uporedna analiza sa placebo efektom pri čemu je korišćen uređaj sličnog oblika.

Izloženost elektromagnetnom zračenju je obezbeđena upotrebom 5G mobilnog telefona proizvođača Huawei company (Huawei P40 Lite 5G – Smartphone 128GB, 6GB RAM, Dual SIM, Midnight Black, 2.400 GHz). Telefon je korišćen za poziv koji je trajao 2 minuta i više, pri čemu je isti bio naslonjen na levo uvo ispitanika.

Testiranja su sprovedena sa namerom da postignu sledeća četiri cilja:

- A. Procenu bioenergetskih efekata prilikom upotrebe placebo uređaja bez izloženosti elektrosmogu;
- B. Procenu bioenergetskih efekata prilikom upotrebe placebo uređaja prilikom izloženosti 5G elektrosmogu;
- C. Procenu bioenergetskih efekata prilikom upotrebe zaštitnog RayGuard uređaja bez izloženosti elektrosmogu, i
- D. Procenu bioenergetskih efekata prilikom upotrebe zaštitnog RayGuard uređaja uz izloženost 5G elektrosmogu.

Broj ispitanika: 10 (slučajno odabrani, različitog pola i broja godina.

Vreme testiranja: novembar 2020.

Mesto testiranja: Holistic Centar, Abtwil, Švajcarska.¹

¹Dr. med. Manfred Doepp, HolisticCenter, CH 9030 Abtwil, Hauptstr. 13
Tel. +41 (0)79-9240088, E-Mail: holisticcenter1@yahoo.de, www.drdoepp.org

Metode:

HRV metoda (Heart Rate Variability) pomoću TimeWaver Cardio-Pulse uređaja, uključujući medicinsko ispitivanje.

TimeWaver Cardio Pulse

Kardio-pulsni sistem TimeWaver dizajniran je da pruži kvalifikovanu dijagnozu u odnosu na celokupan vegetativni sistem i organizam kao celinu, tako da možete razviti individualnu i pouzdanu strategiju terapije.

Ukupno 15 parametara programa TimeWaver Cardio-Pulse možemo podeliti u četiri glavne grupe:

- vegetativni nervni sistem;
- ukupna energija;
- odnos simpatikus / parasimpatikus;
- sistem (napetost / opuštanje).

Ovo sve pokazuje regulatorni kapacitet ljudskog organizma, uz parametre akutnog i hroničnog stresa.

Dobijamo kombinovani prikaz varijabilnosti srčane frekvencije.

U pitanju je stanje ljudskog organizma prilikom izloženosti stresu sa šest parametara koji se odnose na psiho-neuro-endokrino imunološki sistem (um, nervi, hormoni, imunološki sistem).

Šta je tačno varijabilnost srčane frekvencije?

Naše srce ne kuca ujednačeno. Interval između dva otkucaja srca često varira. Ovo pokazuje fleksibilnost srca kao organa i ta osobina našeg srca je jako bitna, jer omogućava srcu da adekvatno reaguje na spoljašnje stimulacije i izazove, među kojima je i stres.

Naš organizam registruje stres na nivou nervnog sistema i on može dovesti do disbalansa između simpatičkog i parasimpatičnog nervnog sistema, što dalje može da ima snažan uticaj na dinamiku i ritam otkucaja našeg srca.

Upravo zbog toga, HRV analiza ima za cilj da odredi parametre pomoću kojih ćemo identifikovati stanja stresa u našem telu i našoj psihi i ujedno nastoji da odredi odgovarajuće mere za smanjenje nivoa stresa.

Pored toga, sistem interpretira procenjene podatke kako bi obezbedio uvid u takozvanu „biološku starost“ pacijenta.

TimeWaver Cardio-Pulse određuje 15 različitih parametara kako bi odredio moguće korelacije promena u organizmu sa prisustvom stresa. Displej prikazuje manjak regulacije ili njenu preteranu prisutnost, kao i u kojim se oblastima parametri stresa ili relevantne promene kreću ka kitičnom nivou.

Prezentovanje „biološke starosti“ organizma

TimeWaver Cardio-Pulse je kroz godine dokazao svoju medicinsku dijagnostičku efikasnost. Sistem procenjuje najvažniju od svih fizioloških oscilacija (otkucaje srca), a zatim rezultate prezentuje preko pomenutih parametara.

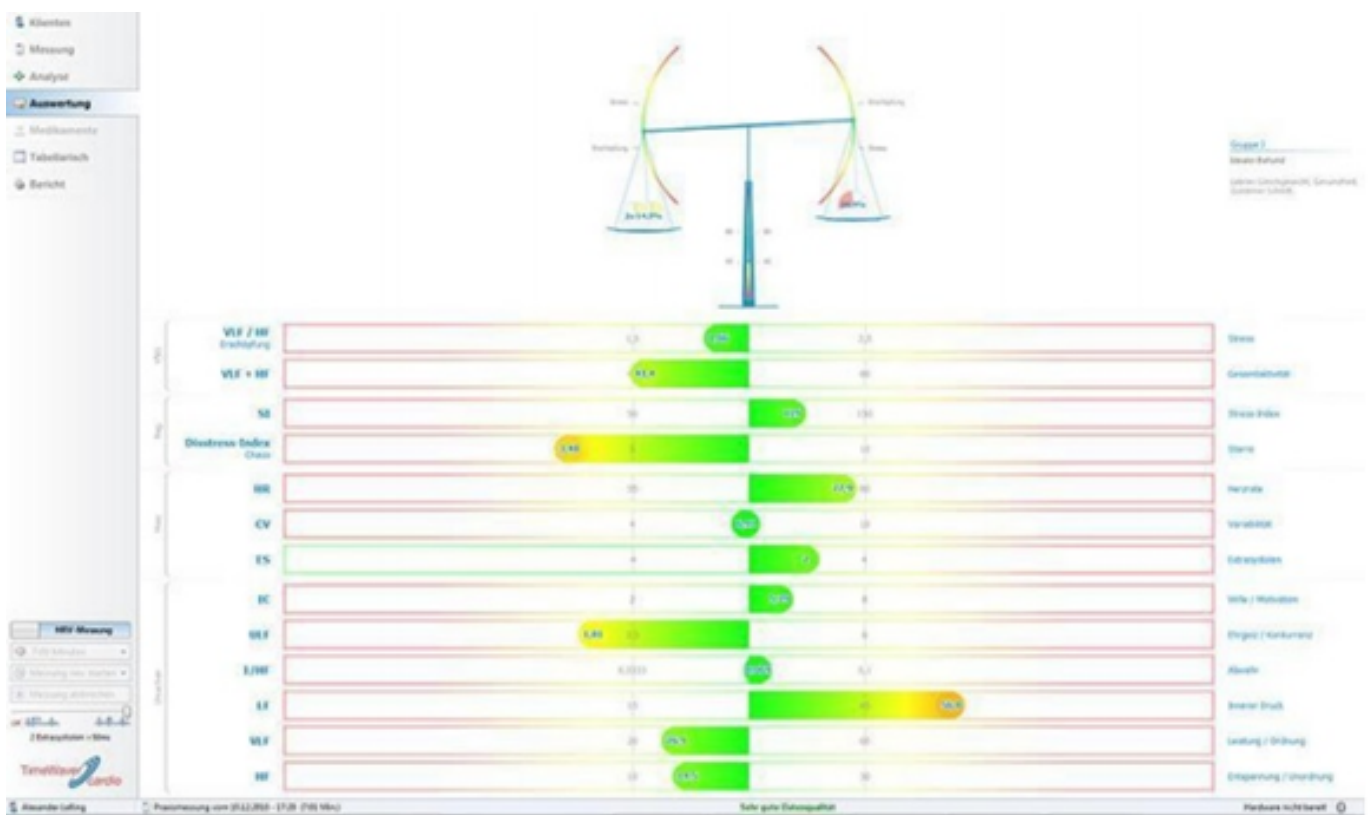
Detaljna i značajna analiza je praćena i podržana konciznim i jednostavnim procenama koje su jasne i laicima, kako bi omogućila brzi uvid u nivo stresa, kao i u posledice koje on ostavlja na naše srce, telo i psihu. Postoji stara kineska mudrost koja kaže: kada otkucaji srca postanu redovni kao detlić koji kljuca stablo, to je znak da će čovek živeti još samo nekoliko dana. To je ono što smatramo rigidnošću ovog organa, uz odsustvo prilagodljivosti.

15 parametara i njihova fizička i psihološka korelacija

1. VLF / HF Niske frekvencije / povezanost između simpatikusa i parasimpatikusa i visoke frekvencije / između iscrpljenosti i stresa.
2. VLF + HF Veoma niske frekvencije plus visoke frekvencije i visok nivo stresa za sve aktivnosti i regulatorne vegetativne kapacitete.
3. Indeks stresa.
4. Akutni stres / kapacitet za akutnu regulaciju stresa
5. Indeks visokog nivoa hroničnog stresa / kapacitet za hroničnu regulaciju
6. HR Otkucaji srca / puls
7. CV (Cardio Variability) varijabilnost srčane frekvencije, parametri koji ukazuju na rigidne ili haotične promene
8. ES (Extrasystoles Shows) - parametri koji pokazuju tendenciju ka haosu
9. IC (Index of Centralization) - stanje stresa u limbičkom sistemu (volja, motivacija)
10. ULF (Ultralow Frequencies Regulatory) - stanje različitih hormonalnih žlezdi
11. 1 / HF 1 / (High Frequencies Stress) - stanje imunog sistema
12. LF (Low Frequencies Stress) - stanje u odnosu na solarni plexus (sopstveni unutrašnji pritisak)
13. VLF (Very Low Frequencies) - stanje simpatičkog nervnog sistema (nadbubrežne žlezde, snaga, napetost, aktivnost, rigidnost)

14. HF (High Frequencies Stress) - stres visoke frekvencije. Ovaj parametar podrazumeva stanje parasimpatičkog nervnog sistema (mir, intuicija, opuštenost, kreativnost, tendencija ka haotičnosti)
15. BA - biološka starost pacijenta.

Na fotografijama su dati primeri istraživanja FRV metodom





Priprema ispitanika

Primarna provokacija reakcije organizma se vrši pomoću laserskog pokazivača (usmerenost na telo traje najduže 30 sekundi).

Razlog za ovakav pristup je činjenica da su ljudi u današnje vreme gotovo neprestano izloženi elektrosmogu i u privremenom ili trajnom stanju „prebacivanja“. Stalni uticaji, izazovi i podsticaji usmereni su na naše telo.

Posledica ovoga može biti nepovezanost, fragmentisanost ili desinhronizacija različitih delova mozga koji imaju različita zaduženja. Ovakav, fragmentirani mozak je u stanju disharmonije, informacije koje prenosi nazivamo dezinformacijama, a sve ovo može dovesti do haosa, u skladu sa Gausovom distribucijom² u frekvencijskoj distribuciji bioloških podataka.

Vežbe i ispitivanja koja se vrše provociraju mozak i pokreću ga, kako bi se pratila uspešnost sa kojom se izvode zadaci. Ovo provocira i sukobljenost između intelekta (leve moždane kore) s jedne strane i naših osećanja i osećaja (središnjeg dela mozga) s druge strane. Takva sukobljenost onemogućava (ili makar otežava) našem centralnom nervnom sistemu i imunom sistemu da proceni šta je dobro, a šta štetno za ljude.

² U statistici se Gausova, ili normalna, distribucija koristi za karakterizaciju složenih sistema sa mnogim činiocima. U ovom slučaju, ti sistemi bi bili mozak i čovekov organizam i narušena normalnost distribucije informacija unutar njih.

U većini slučajeva, iako ne uvek, vežba sinhronizacije izaziva defragmentaciju i podeljenost. Ako za rezultat imamo organizam ispitanika koji pokazuje iracionalno ponašanje (telo odobrava toksine i ne brani se od njih, odbacujući sredstva za detoksikaciju, na primer), onda je to osnova da se pretpostavi da je organizam u stanju desinhronizacije.

Nakon uspostavljanja balansa i ponovne sinhronizacije, ovi rezultati se normalizuju.

Dinamika testiranja:

HRV

1. Priprema ispitanika;
2. Bazična merenja;
3. Cilj ispitivanja A;
4. Cilj ispitivanja B;
5. Cilj ispitivanja C;
6. Cilj ispitivanja D.

Komentari:

Merenja 3, 4, 5 i 6 se sprovode nasumično, bez jasnog reda. Ovo se radi tako da bi se osigurao jedinstven tretman i da bi se uspešnije ispratile varijante. Testovi se izvode kao jednostavni „slepi“ testovi.

Uređaj TimWaver Cardio podrazumeva izvođenje medicinskog testiranja. U toku prve dve minute utvrđuju se osnove za izvođenje rezultata. Svaki ispitanik u desnu ruku uzima uređaj (placebo ili RayGuard) i sve vreme se prate promene ili novonastale situacije. Telefonski poziv koji ispitanik obavlja treba da traje dva minuta. Dve trake od po jednog minuta mere srednju vrednost u toku trajanja poziva.

Odlučujući kriterijumi za ocenu HRV rezultata se kombinuju i konačni rezultat je predstavljen kao traka koja se poredi sa prethodnim testom. Zelene trake na gore označavaju poboljšanje celokupnog stanja, dok crvene koje idu na niže označavaju pogoršanje celokupnog stanja.

Stres do kojeg dovodi elektrosnog utiče na pogoršanje, dok nestresna situacija poboljšava rezultat stanja ispitanika.

Rezultati:**Predmet: HRV testiranje**

- A. Procena bioenergetskih efekata koji se uočavaju prilikom primene placebo uređaja na desnu ruku, bez izlaganja ispitanika elektrosmogu;
- B. Procena bioenergetskih efekata kada ispitanik u desnoj ruci drži placebo uređaj, uz izlaganje 5G elektrosmogu;
- C. Procena bioenergetskih efekata u slučaju kada ispitanik u desnoj ruci drži pravi RayGuard uređaj, bez izlaganja elektrosmogu;
- D. Procena bioenergetskih efekata u slučaju kada ispitanik u desnoj ruci drži pravi RayGuard uređaj i izložen je elektrosmogu.

Objašnjenje:

minus (-) vrednosti = označavaju povećanje streesa

plus (+) - vrednosti = označavaju smanjenje nivoa stresa kod ispitanika

Tabela sa pregledom rezultata istraživanja data je u nastavku:

Changes of the HRV results				
Tests	A	B	C	D
Test person 1 (f, 33)	-3.4	-4.7	-2.8	+5.1
Test person 2 (m, 49)	-1.3	-7.3	+3.6	+10.5
Test person 3 (m, 23)	+5.6	+0.3	+1.9	-1.4
Test person 4 (f, 60)	+2.1	-11.4	-3.5	+3.6
Test person 5 (f, 74)	-3.8	-6.8	+5.8	+1.8
Test person 6 (m, 46)	+2.5	-1.3	+3.9	+5.4
Test person 7 (f, 31)	-5.1	-7.9	+1.6	+2.6
Test person 8 (f, 56)	+0.5	-2.0	-0.1	+4.0
Test person 9 (m, 19)	-4.7	-12.5	+6.8	+5.2
Test person 10 (m, 69)	+3.0	-10.2	+8.1	+2.9
Average	-0.46	-6.38	+2.53	+3.97
Standard deviations	3.6	2.8	3.9	3.1

Napomena: ispitanik pod rednim brojem 3 ostao je u stanju reagovanja, i posle prekida ispitivanja.

STATISTIČKO OBJAŠNJENJE ANALIZE REZULTATA

Vrednosti navedene u tabeli nemaju uvek jednak značaj. One u međusobnom odnosu beleže HRV promene i raspon njihovog značenja je sledeći:

HRV promene	A vs. B:	$p < 0.01$ promene velikog značaja
HRV promene	A vs. C:	$p < 0.05$ promene uobičajenog značaja
HRV promene	A vs. D:	$p < 0.05$ promene uobičajenog značaja
HRV promene	B vs. C:	$p < 0.01$ promene velikog značaja
HRV promene	B vs. D:	$p < 0.005$ izuzetno značajne promene
HRV promene	C vs. D:	$p > 0.05$ beznačajne promene

STRUČNA INTERPRETACIJA SADRŽAJA GORNJE TABELE

A - Procena bionergetskih efekata prilikom korišćenja placebo uređaja i njegovog držanja u desnoj ruci, bez izlaganja ispitanika elektrosmogu: uočavaju se blago negativni efekti unutar normalne distribucije.

Zaključak: nema uticaja.

B - Procena bioenergetskih efekata prilikom korišćenja placebo uređaja u desnoj ruci, uz izlaganje 5G elektrosmogu.

Zaključak: čist negativni uticaj.

C - Procena bioenergetskih efekata prilikom korišćenja pravog RayGuard uređaja (uređaj se drži u desnoj ruci), bez izlaganja ispitanika elektrosmogu.

Zaključak: uočavaju se umereni pozitivni efekti.

D - Procena bionergetskih efekata prilikom korišćenja pravog uređaja (držanje u desnoj ruci) uz izlaganje ispitanika 5G elektrosmogu.

Zaključak: uočava se čist pozitivan efekat.

Značenje:

Placebo uređaj ne dovodi ni do kakvih značajnih pozitivnih efekata, dok pravi RayGuard uređaj direktno dovodi do čistih pozitivnih efekata. Ovaj uređaj čak konvertuje negativne efekte 5G elektro-smoga u pozitivne.

Diskusije i razmatranja

Generalne informacije o metodama merenja i situacija

Osnovna merenja

Osnovna, polazna merenja su gotovo irelevantna za kasnije testiranje, budući da ona prezentuju stanje kompenzacije organizma - telo kompenzuje i maskira svoju slabost.

Otud je direktna provokacija neophodna, kako bi demaskirala lažno stanje i evocirala stvarno stanje organizma.

Provokacija podrazumeva usmeravanje lasera ili akupunktorno delovanje na ciljanu tačku

Efektivna provokacija reakcije organizma obezbeđuje specifične informacije i vrši se crvenim laserom (680 nm < 0,5 mW) koji je generisan klasičnim laserskim odašiljačem. Svetlo je usmereno na najvišu tačku tela, u kineskoj kulturi poznatu kao „tačka potpunog Yang-a“. Odatle, svetlosna energija nastavlja da se širi duž čitave mreže meridijana.

U slučajevima kada nema blokada, energija će teći, širiti se i popunjavati deficite. Ovo je pozitivna reakcija i obično se primećuje kod zdravih ljudi.

U slučajevima kada blokade ipak postoje, patološki nalazi su pojačani, iako u početku nisu očigledni. To je ono što nazivamo negativnim reakcijama.

Telo se stimuliše nakon što je isprovocirano i na taj način će se reakcije na podsticaje i pitanja jasnije uočavati i beležiti.

Sinhronizacija podataka

U današnje vreme, od ukupnog broja stanovnika velikih gradova se kod čak 30% njih može uočiti stanje „prebacivanja“ napetosti, kao rezultat stalne izloženosti elektrosmogu. To je manje primetno kod ljudi koji žive u ruralnim predelima.

Ljudi koji ne koriste sredstva mobilne komunikacije ispoljavaju samo 5% ovih simptoma i reakcija (stanje stvari od pre 20 godina).

„Prebacivanje“ konkretno znači da su mozak i naš cerebralni sistem (kao što je vegetativni nervni sistem ili ono što nazivamo meridijanima) „prebačeni“ i nisu u stanju da prepoznaju i odobre pozitivne stvari, kao ni da odbace i brane se od negativnih uticaja. „Prebačena“ osoba može štetiti sebi, pribegava upotrebi nikotina, alkohola, droga i drugih sredstava koja izazivaju zavisnost. Ukoliko naš centralni nervni sistem (CNS) nije sinhronizovan, naše reakcije mogu biti iracionalne, pa čak i paradoksalne.

Velika količina tehničkog elektrosmoga je danas jedan od glavnih uzroka za postojanje ovakvog stanja kod ljudi.

Naša procedura za sinhronizaciju je vežba koja pokazuje da li je centralni nervni sistem defragmentisan ili sinhronizovan kako bi omogućio normalne reakcije. Nakon toga, ispitanik je (u više od 90% slučajeva) spreman da bude testiran (sa izuzetkom ispitanika u tabeli navedenog pod brojem 3).

Predmet broj 1

Moglo bi se pretpostaviti da su ljudski vegetativni ili nervni sistem postali nestabilni, usled postojanja svepristunog elektrosmoga, posebno u gradovima takozvanog „Prvog sveta“.

Ovo može za rezultat da ima kaos, a u većini slučajeva, to je združeno sa cerebralnim problemima kao što su poremećaji lateralnosti i prebacivanja kao izraz desinhronizacije (vidi Goodheart, 1976). Naročito teška stanja podrazumevaju zavisnosti, stanja kada organizam veruje da ne može da živi bez spoljašnjeg činioca. Ljudi sa ovakvim problemima, pretežno mlađeg uzrasta, imaju simptome zavisnosti onda kada se elektrosmog ukloni ili povuče.

U filozofiji nauke, postoji sledeća bazična konvencija: ako se dva metoda, koja nisu još uvek prepoznata od strane konvencionalne nauke pokažu podudarne rezultate, one međusobno potvrđuju vrednost jedna drugoj. Ovde je to slučaj.

Predmet broj 2

Mnoge ranije studije su pokazale da razgovor u toku kojeg se mobilni telefon drži blizu do uva dovodi do brojnih negativnih posledica. Prosto termičko objašnjenje jednostavno nije dovoljno. Efekti se moraju posmatrati kao ometanje sopstvenih obrazaca elektronskih stimulacija ljudskog tela i obrazaca spoljašnjih elektromagnetnih frekvencija. Te promene nastupaju nakon, odokativno, dva minuta i nakon četiri minuta maksimalna vrednost je asimptomatski prisutna.

Ova studija pratila je takve rezultate. RayGuard tehnologija ne samo da kompenzuje negativne efekte, već ih delimično transformiše u pozitivne. Ovo je moguće objasniti jedino oslanjajući se na fiziku kao nauku, naročito se držeći teorije magnetnog vektora potencijala po kojoj živi biološki objekti reaguju bazično.

Synopsis

Efekat ovakvog magnetnog vektora potencijala (MVP) je infomacionog tipa i u kontrastu sa energetskim efektima polja sila. U isto vreme, informacija je superiorna u odnosu na energiju i, čak, materiju. Ipak, do sada je ovo moguće dokazati jedino indirektno, prateći efekte i posledice.

Ljudsko biće, predmet ispitivanja, ima puni prioritet i ljudski organizam kao celina je zato izložen bojnim strukturama koje mogu da prenose zračenje i sa kojima organizam može da reaguje.

Na ovaj način, ljudsko telo se posmatra kao šupljinski rezonator, dok koža odražava i spoljašnje i unutrašnje talase. Upravo iz ovog razloga, stvorenja na zemlji su uspela da prežive do danas, uprkos ogromnom kosmičkom zračenju. Brojni procesi električne stimulacije odvijaju se u unutrašnjosti tela. Zbog njihove nepostojanosti emituju se kao talasi, a zatim ih naša koža reflektuje. Rezultat ove interferencije su stojeći talasi („otkucaji“) čiji se čvorovi pojavljuju kao meridijani bodova. Dakle, unutrašnje telo čini celinu i reaguje u skladu sa tim – na holistički način, kao celina.

Uređaj koji koristi RayGuard tehnologiju ponaša se slično koži, može se opisati kao dielektrik. Transferi se odvijaju uprkos naizgled neopterećenom medijumu i praćeni su polarizacijama. Ovo objašnjava nalaze do kojih smo došli prilikom ovog ispitivanja.

Kako bi se izbegao utisak da se ovde radi o ezoteričnim konceptima, navodimo odlomke iz fizičke enciklopedije („Lexikon der Physik“).

Ovi odlomci ukazuju na sledeće teme: potencijali (naročito skalarni i vektorski potencijali), rezonanca i vektor (autor: R. Knerr, Faktum Lexikon Institut, Bertelsmann Lexikon Verlag, Gueterloh/Munich, Germany, 2000).

Citati iz navedene enciklopedije

Citat 1.

„U fizici se potencijal naziva potencijalnom energijom koja je standardizovana jedinica. Ova definicija se takođe odnosi na takozvane skalarne potencijale, kao što je elektrostatički potencijal ili gravitacioni potencijal.“ (str.499.)

Citat 2

„Polja sile bez izvora opisana su kao soledoidna polja. Sve linije polja su dakle zatvoreno magnetno polje. Ova polja se takođe mogu pripisati potencijalu sa vektorskim karakterom. Odbijanje vektorskog polja može izgledati složeno, ali ipak ima smisla pri primeni teorije relativnosti, gde se skalarni i vektorski potencijali stapaju u četiri potencijala.“ (str. 500)

Citat 3

„Rotacija je mera polja zatvorenih linija, tj. vrtloga. Solenoidna vektorska polja imaju nultu divergenciju, dok irotaciona vektorska polja imaju nultu rotaciju.“ (str. 672)

Ovo sve implicira da čisto materijalni testovi ne mogu pokazati – ili radije ne smeju pokazati - pozitivne rezultate, iz prostog razloga što nula ne može biti dokazana. Ovakva oblast zahteva drugačije metode. Oni koji imaju sumnju u ovakve nalaze nisu još uvek u dovoljnoj meri prihvatili stanje i razvoj fizike kao nauke još od 1930. godine, već se pozivaju na zastarelo stanje u nauci koje mora biti odbačeno kao nenaučno.

Objašnjenje efekata korišćenja uređaja RayGuard tehnologije

Svi uređaji ove kompanije su identični po konstrukciji i sastavu. Jedina razlika se tiče radijusa dometa. Najvažniji sastojci su kombinacija kristala, silikata, prah poludragog kamenja i meteorskih stena.

Ovo ima fizičko svojstvo apsorpcije emitovanih talasa, zraka i elektrona (koje se koristi i u čipovima, poluprovodnicima, diodama i slično).

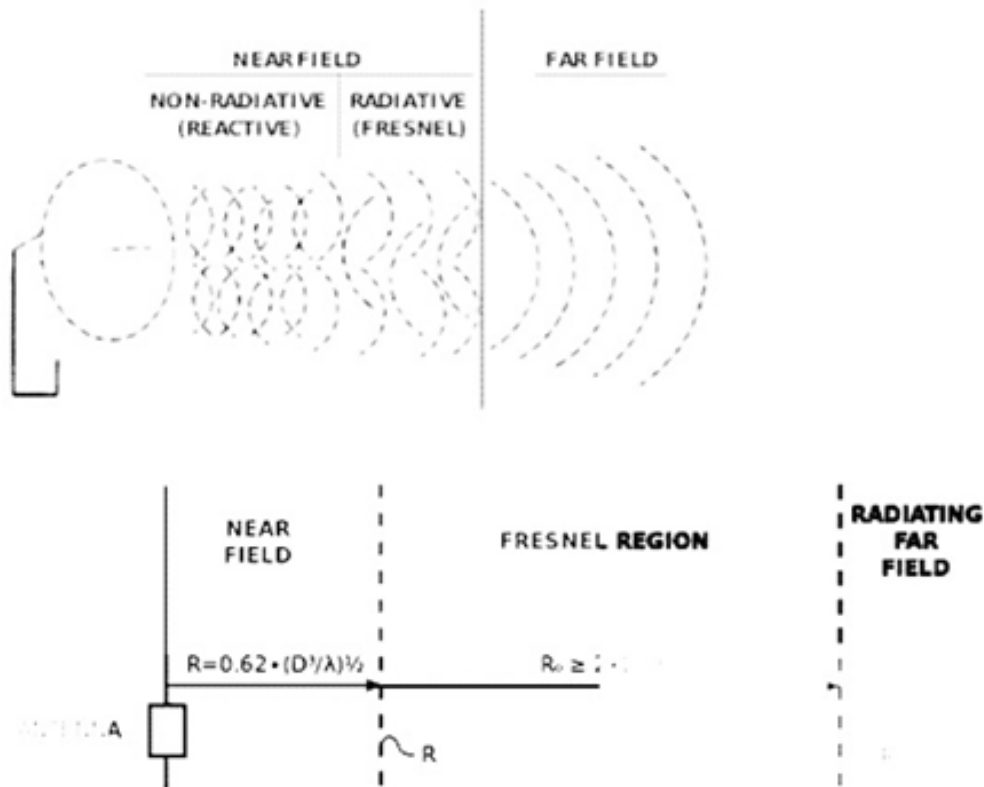
Ovde, kod RayGuard proizvoda, među kojima je i PhoneChip, njihov zadatak je da apsorbuju talase i vrtloge tehničkog elektrosмога i pretvore ih u biološki pozitivne ili makar inertne statične talase.

Ovo se posebno tiče haotičnih vrtloga skalarnih talasa u blizini polja, koji su locirani u blizini antene ili mobilnog telefona i koji su štetni, za razliku od analognih talasa i informacija koje prenose nehaotični skalarni talasi, koji se koriste u biologiji.

Talasi koje emituju kristali nadmeću se sa haotičnim tehničkim talasima i tako stvaraju statične, stojeće talase. Zato oni više ne prodiru do unutrašnjosti glave, tako da je izloženost zračenju koje šire tehnološki uređaji minimizirana, a biološko, nehaotično zračenje je automatski povećano.³

(Videti: https://en.wikipedia.org/wiki/Near_and_far_field)

³ Harold A. Wheeler: The Radian Sphere Around a Small Antenna. Band 47. Proceedings of the IRE, Institute of Radio Engineers, August 1959, S. 1325–1331



REZIME:

1. Testirani Rayguard uređaji ispunjavaju bionergetske medicinske kriterijume kao što su zaštita od elektrosмога prilikom poziva putem 5G mobilnog telefona. Pozitivni rezultati dejstva ovog uređaja kreću se od statistički značajnih do veoma (visoko) značajnih.
2. Povećanje vegetativne stabilnosti se primećuje i kada je RayGuard uređaj prislonjen na desni dlan sve vreme trajanja poziva, pri čemu se poziv putem 5G mobilnog telefona vrši prislanjanjem telefona na levo uvo. Nivo stresa koji izaziva elektrosmog je smanjen.
3. Razgovor prilikom kojeg se telefon drži na levom uvu (bez RayGuard uređaja) izaziva ometajuće situacije koje se tiču vegetativnog nervnog sistema. Držanjem RayGuard uređaja (u drugoj ruci), ovi biološki efekti ne samo da su neutralisani, već i transformisani u pozitivne efekte.

Zahvaljujući značaju rezultata ove studije, uređaju RayGuard se može pripisati pozitivno

4. biološko-energetsko dejstvo u vezi sa 5G zračenjem.



Dr. med. Manfred Doepp

November 30th, 2020

Holistic Center®

Napomena:

Dr. med. Manfred Doepp je recezent za sledeće velike institucije:

International Society on Systemics Cybernetics and Informatics;

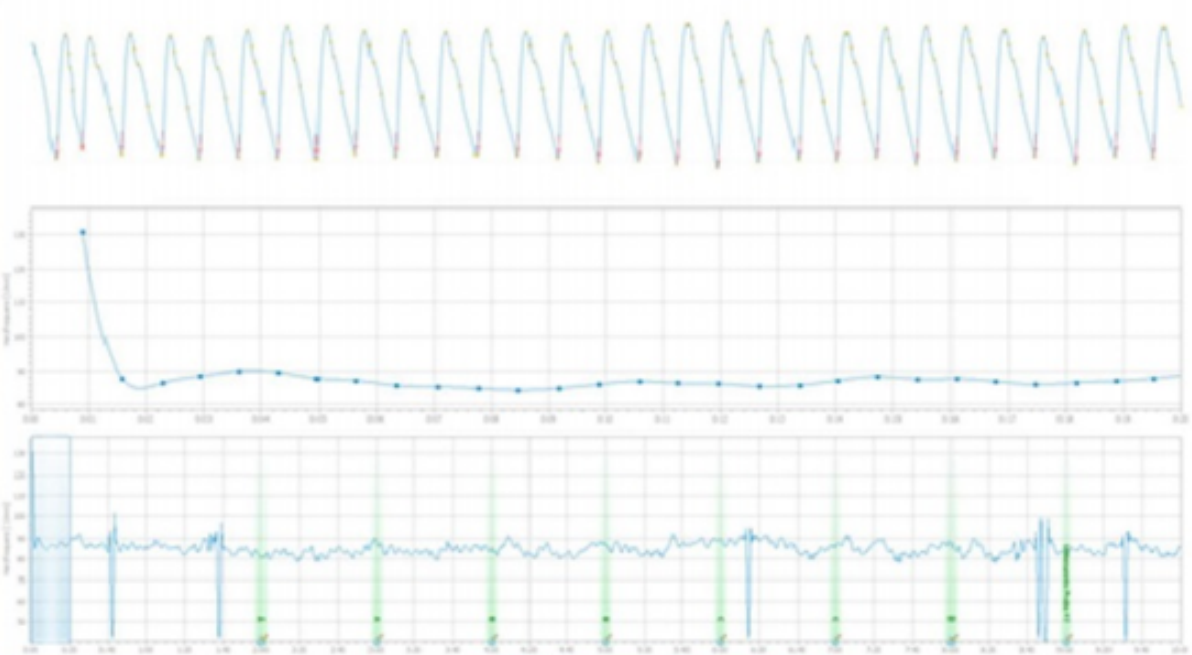
International Society on Computer, Communication and Control Technology

Dr. med. Manfred Doepp je potpredsednik nemačkog Društva za energetske i informacione medicinu (DGEIM)

HRV: rezultat desetominutne serije testiranja koja je tipična za utvrđivanje stresa (primer)



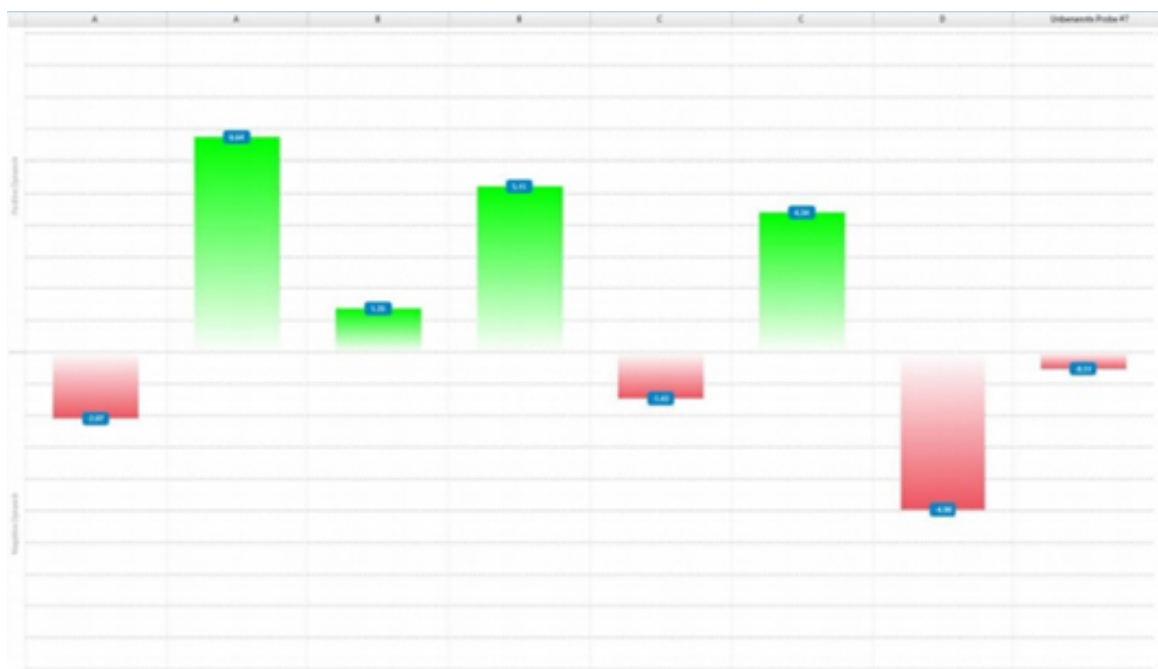
Još jedan primer ispitivanja (10 minuta medicinskog testiranja)



Medicinsko testiranje HRV (Heart Rate Variability), putem TimeWaver Cardio Pulse uređaja

Osam različitih traka predstavljaju četiri različite testirane situacije (kombinuju se po dve različite trake u svakoj pojedinačnoj situaciji)

Zelena boja označava pozitivan, a crvena negativan efekat u toku HV merenja



3.0 Sažetak procene nalaza istraživanja za potrebe sertifikovanja Rayguard proizvoda

Nalazi biofizičkog istraživanja sprovedenih pod nadzorom dr. med. Manfred Doepp, izvedenih u Holističkom centru potvrđuju da su proizvodi koji koriste RayGuard tehnologiju odgovarajući i da pružaju zaštitu protiv štetnih efekata visokofrekventnog elektromagnetnog zračenja, poput onih koji su, na primer, izazvani mobilnim komunikacijama, uključujući i trenutno merljive 5G frekvencije, pametne telefone, tablete, PC/laptopove, Wi-Fi i bežične telefone.

Tako su uslovi Međunarodnog udruženja za istraživanje elektrosmoga (IGEF) za dodelu sertifikata zadovoljeni i ispunjeni.

RayGuard proizvodi nakon ovog istraživanja dobijaju potvrdu o testiranju ovog udruženja.



Proizvodi Rayguard dobijaju IGEF potvrdu o testiranju, na osnovu sporazuma sa Međunarodnim udruženjem za istraživanje elektrosmoga, a za komercijalnu upotrebu IGEF oznake za testiranje, u skladu sa načinom na koji je ta upotreba zakonski regulisana.

Dipl.-BW Wulf-Dietrich Rose (degree in economics)
International Society for Electrosmog Research IGEF
IGEF certification authority