

Bazne postaje močno lomijo kromosome v celicah testnih čebulic

Norad povečuje biopolje

Pritožb zaradi sevanja mobilnih telefonov in baznih postaj je čedalje več. Na naši uredniški mizi pa sta se znašli dve novi poročili o meritvah v zvezi z mobilno telefonijo. Prvo se nanaša na učinkovanje zaščite Norad. Njeno delovanje so na človeško biopolje izmerili na ljubljanski Fakulteti za računalništvo in informatiko pod vodstvom prof. dr. Igorja Kononenka. Drugo poročilo, avtor je Peter Firbas, univerzitetni diplomirani biolog in raziskovalec, pa govori o biomonitoringu vpliva sevanja antenskega sistema mobilne telefonije, bazne postaje, ki je postavljena na strehi hiše v poslovni stavbi Ingrada v Celju.

Iz poročila o vplivu prenosnih telefonov z in brez zaščite na bioelektromagnetno polje (korone) ljudi povzema mo, da so s pomočjo Kirlianove kamere

Zaščita Norad torej ne le preprečuje neugodnih vplivov sevanja prenosnega telefona, glede na meritve lahko zapišemo, da celo stimulira, krepi človeški organizem.

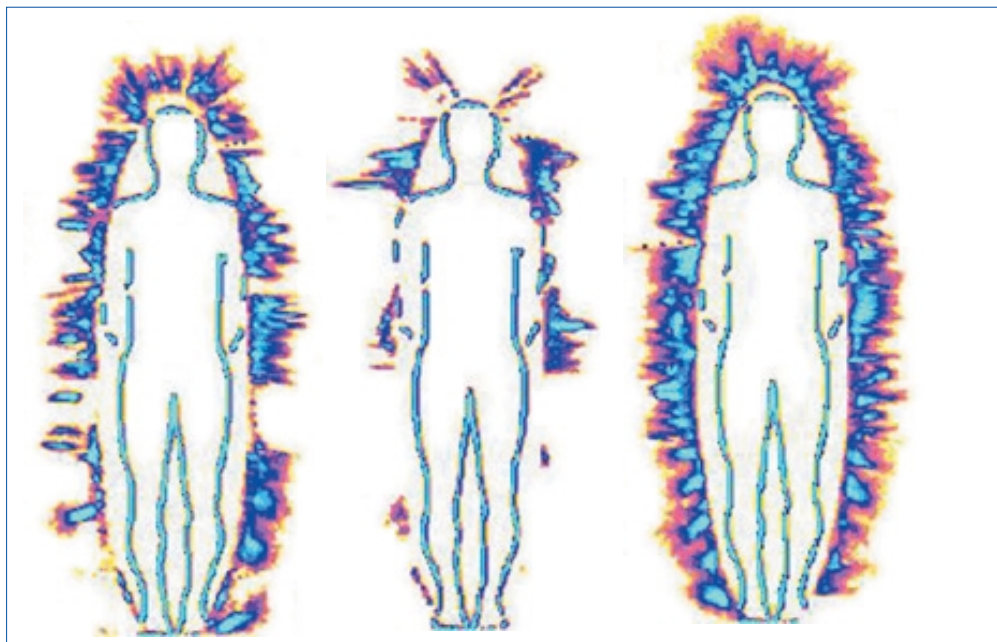
izvedli primerjalno analizo, da bi preverili učinkovitost zaščite Norad in pri tem ugotovili, da zaščita Norad nevtralizira vpliv mobilnih telefonov. Še več, glede na podatke merjenj bi lahko trdili, da Norad deluje tudi zdravilno, saj ne le ščiti pred sevanji prenosnega telefona, ampak še dodatno stimulira, torej ojača bioelektromagnetno polje človeka.

Študijo so na ljubljanski Fakulteti za računalništvo in informatiko izvedli tako, da so izmerili biopolje ljudi v kontrolni skupini, ki ni imela pri sebi nobenega telefona. V drugi skupini so ljudje nosili prenosni telefon brez zaščite uro pred merjenjem. V tretji skupini pa so ljudje nosili prenosni telefon eno uro skupaj z energijsko zaščito Norad.

Merjenja so opravili s Kirlianovo kamero Crown-TV v vseh treh skupinah, ki so šteje po 25 prostovoljcev. Poskus je bil slep, tisti ki so nosili telefone z zaščito niso vedeli, da je telefon zaščiten tako, da ščiti organizem pred slabimi vplivi sevanja telefonov. Ljudi so merili pred nošenjem vključenega prenosnega telefona, brez pogovora po telefonu, in po enournem nošenju telefona, ki so ga nosili obešenega okoli vratu v višini srca. Izjema so bile osebe v kontrolni skupini, ki v roku ene ure niso nosile prenosnega telefona.

Ker so osebe nosile prenosni telefon v višini srca, so z zdravnikovo pomočjo izbrali 22 sektorjev, ki po zemljevidu sektorjev ustrezajo organom, ki bi lahko bili pod vplivom sevanja prenosnega telefona. Izbrali so 4 sektorje za srce in po dva sektorja za žrelo in ščitnico, za možgane, za dorzalno hrbtenico, za krvni obtok, za limfo, za prsni koš, za glavo, za česariko in za dihala.

Rezultati so pokazali, da sevanje mobilnih telefonov brez zaščite zmanjšuje ploščino koron glede na kontrolno skupino, zaščita Norad pa jo celo nekoliko poveča. Sevanje mobilnih telefonov brez zaščite povečuje šum glede na kontrolno skupino, zaščita Norad pa ga nekoliko zmanjša; izkušnje kažejo, da je parameter, ki ga Norad nekoliko zmanjšuje, sorazmeren z nivojem stresa pri
(Nadaljuje se na 44. strani.)



Ponazoritev vpliva telefonske zaščite Norad na biopolje: Na prvi sliki levo je biopolje človeka brez prenosnega telefona, na drugi je biopolje človeka z mobilnim telefonom in na tretji z prenosnim mobitelom in zaščito Norad.

(Nadaljevanje iz 32. strani.)

človeku, torej telefonska zaščita tudi nekoliko zmanjšuje stres. Sevanje mobilnih telefonov brez zaščite povečuje razpršenost in nehomogenost korone glede na kontrolno skupino, zaščita Norad pa jo nekoliko zmanjša.

Zaščita Norad torej ne le preprečuje neugodnih vplivov sevanja prenosnega telefona, glede na meritve lahko zapišemo, da celo stimulira, krepi človeški organizem.

Manj optimistično pa je poročilo o meritvah sevanja bazne postaje v Celju. Na petnadstropni stavbi, grajeni iz vlitega betona, gre za sistem predalčne gradnje (notranje stene med prostori so lesene), je postavljena klasična bazna postaja.

Peter Firbas je testne čebulice postavil v peto, zadnje nadstropje pod anteno, v četrto nadstropje in v drugo nadstropje. V četrtem nadstropju je postavil

dve seriji testnih čebulic, ena je bila izpostavljena sevanju tako kot tista v petem in drugem nadstropju, drugo pa je zaščitil s Faradejevo kletko.

Po 72 urni rasti koreninic je pregledal celice v fazi metafazne delitve in ugotovil, da bazna postaja v petem nadstropju zelo močno poškoduje kromosome, poškodovane celice ima kar vsaka tretja celica v metafazni fazi delitve, nadstropje nižje je poškodovana vsaka peta, v drugem nadstropju pa ima poškodovane kromosome vsaka šesta celica.

Zanimivo pa je, da je Faradejeva kletka skoraj povsem (98%) prepečila okvare kromosomov.

O morebitni uspešni zaščiti pred sevanjem baznih postaj (razen z uporabo Faradejeve kletke) bomo poročali v eni naslednjih številkk Misterijev. Do zaključka redakcije meritve še niso bile zaključene.

J.V.

(Nadaljevanje iz 12. strani.)

tehnike vzpodbudijo telesne zdravilne mehanizme. Pravi: " ... Zdravilci imajo dar, da svoj električni kontrolni sistem uporabijo za produkcijo zunanjega elektromagnetnega polja, ki interferira s pacientovim. Popravek pacientovega magnetnega polja pomaga telesu, da se reflektorno opomore in ozdravi." Zakaj se to zgodi? Energetsko polje, ki obdaja človeka, imenuje dr. Becker morfogenetsko polje (po Rupertu Sheldrakeu), ki ima svojo lastno inteligenco in kontrolira rast, razvoj in zdravje celic in tkiv.

Skratka na voljo je precej raziskav, ki potrjujejo nove, paralelne poti do zdravja in nove dimenzije zavedanja. Da jih mnogi niti ne opazijo, so krivi predsodki in filtriran način informiranja in samocenzura. Kdor se je povzpel čez lastno majhnost, bo skromnejši pri presojanju človekovih mej in sposobnosti. Zavedati se moramo, da nimamo enovite teorije o naravi človeka in vesolja, o našem začetku, smislu in poti. Znanim in neznanim ljudem se dogaja, da napačno presojujejo novitete in zavračajo dejstva, ki ne ustrezajo njihovi predstavi. Edison je imel težave s Teslo in izmeničnim tokom in genialni Einstein ni nikoli sprejel kvantne mehanike. Rekel je svoj slavni stavek: "Bog ne kocka."

Zato je teoretični fizik Stephen Hawking svojo knjigo o zgodovini časa začel s štiriimi vprašanji: "Kaj je bilo prej, piščice ali jajce? Ali ima vesolje začetek? Kaj je bilo pred tem, če ima začetek? Odkod je prišlo vesolje in kam gre?" Knjigo zaključuje brez odgovora: "Morda obstaja ena sama enotna teorija, po kateri lahko obstajajo tako zapletene zgradbe, kot so ljudje, ki raziskujejo zakone Vesolja in se sprašujejo o naravi Boga ... Če bomo odkrili popolno teorijo, jo bo v kratkem okvirno lahko razumel vsakdo, ne samo maloštevilni raziskovalci. Potem bomo vsi lahko sodelovali v razpravi o vprašanju, zakaj obstajamo mi in vesolje. Če bomo našli odgovor na to, bo to največji uspeh človeškega razuma - potem bomo poznali božjo misel."

Matjaž Lesjak



Meritve sevanja bazne postaje je Peter Firbas opravil v poslovni stavbi Ingrada, z naslovom Lava 7, v Celju, ki ima na strehi običajno bazno postajo.