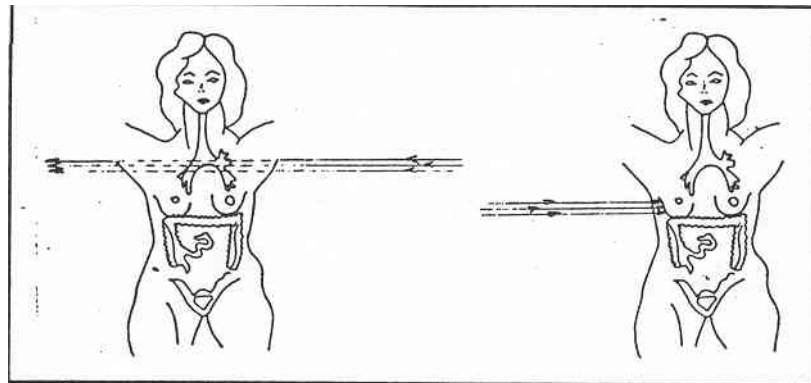


MIKROTALASNA ZRAČENJA U NAŠEM OKRUŽENJU

Nemirni snovi u ozračenoj postelji

Snopovi zračenja iz električnih i elektronskih uređaja uzročnik su teških bolesti, kod žena najčešće tumora dojke - tvrdi inženjer Svetislav Jordović. Najopasniji izvori elektrosmoga su trafo-stanice, mašine za rublje, kompjuteri, video-rikorderi, faks-aparati...

Od kada je na Četvrtoj svetskoj izložbi izuma, istraživanja i industrijskih inovacija u Briselu dobio zlatnu medalju za apsorber, zaštitnik za otklanjanje električnog i magnetnog polja iz električnih instalacija, beogradski inženjer Svetislav Jordović još intenzivnije radi na istraživanju zaštite od visokofrekventnih zračenja koja on popularno naziva "elektrosmogom".



Микроталасно зрачење и тумор дојке

Jezik statistike

U SAD od karcinoma godišnje oboli jedna od devet žena, a od toga najveći procenat odnosi rak dojke. U našoj zemlji teškom bolešću biva pogođena jedna od deset žena, a 59.000 godišnje je u rizičnoj grupi. Stopa povećanja obolevnja dojke je tri odsto godišnje.

Simptomi dejstva elektrosmoga

Jutarnji umor praćen bolovima u zglobovima i leđima, govor, škripanje zubima, ječanje i trzanje u snu, trnjenje udova grčevi u listovima nogu, srčane aritmije itd. Deca ustaju prestrašena iz postelje često mokre u krevetu i vrlo su osetljiva na zračenja elektro-magnetnog polja.

Ovog zagađivača, na žalost, ima svuda oko nas, u stanovima, kancelarijama, prostorima za zabavu, a potiče od isijavanja električnih i elektronskih uređaja u našoj neposrednoj okolini.

Dugogodišnjim praćenjem izloženosti ljudskih tela, naročito za vreme noćnog odmora, uticaju "elektrosmoga", utvrdio sam da on dovodi do raznih oboljenja, u

zavisnosti od toga koji deo tela je izložen snopu zračenja, koliko dugo i kakav je intenzitet zračenja - kaže inženjer Jordović.

Promenjeni rezultati

Za protekle dve godine apsorber, koji je veličine i oblika obične grafitne olovke, ugrađen je u više od 600 stanova, tri velika kliničko-bolnička centra, u TV stanicama i velikom broju radnih organizacija koje poseduju računске centre.

U bolnicama, opremljenim savremenim elektronskim uređajima, pre instaliranja apsorbera ispitivani su zdravstveni radnici u starosnoj granici između 22 i 47 godina i to oni koji su na radnim mestima duže izloženi dejstvu mikrotalasnog zračenja.

Na osnovu izjava ispitanika izloženih ovoj vrsti zračenja, konstatovano je da su osećali psiho-fizički zamor, klonulost, pospanost ili dugotrajnu nesanicu, nervnu napetost, pad emotivnih doživljavanja i negativno raspoloženje.

Posle instalacije antiradijacionih apsorbera simptomi su nestali, a detaljnija ispitivanja su utvrdila da im je učvršćen san, misli ubrzanije teku, prestala je glavobolja, poboljšala se potencija, povećao fertilitet, smanjila učestalost virusnih infekcija disajnih organa i upotreba alkohola i cigareta.

U objektivnom nalazu ispitanih zdravstvenih radnika navodi se da im se mesec dana posle ugradnje apsorbera povećala vrednost hemoglobina u krvi za 9 odsto. Broj leukocita i eritrocita zadržan je u fiziološkim granicama, a evidentiran je smanjen nivo šećera u krvi i do 26 procenata, a fibrinogena povećan do sedam odsto.

U svakodnevnoj praksi zaštite ljudi od negativnog uticaja zračenja Svetislav Jordović je primetio da su zbog izloženosti zračenju najviše ugroženi žene i deca. U uredno vođenom dnevniku zabeleženo je da je kod više od 260 pacijentkinja obolelih i lečenih u nadležnoj ustanovi od karcinoma dojke konstatovan snop zračenja preko postelje u visini grudi a koji je dolazio sa strane obolele dojke.

Uglavnom leva strana

U većini slučajeva oboljenje je zahvatilo levu dojku, a Jordović to objašnjava činjenicom da žene uglavnom spavaju na levoj strani bračne postelje dok im je s desne suprug, koji ih, na taj način, zaklanja od eventualnog izvora zračenja. Kod žena koje žive

same oboljenja leve i desne dojke su podjednaka. Tamo gde žena spava sa desne strane postelje, oboljeva desna dojka. Praksa je, takođe, pokazala da iz kreveta slobodnog od zračenja nije bilo obolelih žena.

Jordović ovo navodi i kao dokaz da su oboljenja dojke izazvana zračenjima elektromagnetnog

još ima u vidu da je oboljenje na dojci najčešće na spoljnoj gornjoj četvrtini, koja je i najviše izložena negativnim uticajima sa strane, onda je jasno da bolest nastaje od negativnog dejstva elektromagnetnog polja.

Snopovi elektromagnetskog zračenja neizbežno dolaze iz trafostanica, kućnih aparata, radio-budilnika, mašina za rublje, kompjutera, čak i ako se nalaze u zgradi preko puta našeg stana.

Kako ni teoretski, a još manje praktično, ne možemo da izbegnemo život u takvom okruženju, inženjer Jordović predlaže sledeća rešenja: pre polaska na počinak obavezno treba isključiti utikače električnih aparata, što je moguće više skratiti produžne gajtane i smanjiti broj razvodnika. Takođe je neophodno da se ispita da li je postelja izložena snopu elektromagnetskog zračenja i ako jeste, obavezno da se premesti na "zdravo" mesto. To naročito važi za lečene ili operisane pacijente koji, su po povratku kući nikako ne smeju da nastave spavanje u postelji na istom mestu kao pre obolevanja.

M.R.