

MREŽE UZIMAJU DANAK

NEVIDLJIVI UBICA IZ KOMŠILUKA

ŠTETNA ZRAČENJA IZ ELEKTRIČNE MREŽE UZIMAJU DANAK

TIHI UBICA IZ KOMŠILUKA

Najopasnije su trafo-stanice iz kojih snopovi elektromagnetnog polja ubijaju na dve strane

Elektrostres, "virus" savremenog doba koji se mahom prećutkuje, a koji može da izazove i te kako opasna oboljenja poput raka ili leukemije, vreba nas na svakom koraku. Naime, štetna zračenja iz "bogom nam dane" električne mreže mogu vrlo lako da nas dovedu do ovog stanja, a neosporno je utvrđeno da nam najveća opasnost preti upravo od naših neizbežnih "sustanara" - trafo-stanica!

Situacija je što se tiče našeg podneblja još gora, s obzirom na činjenicu da je veliki broj trafo-stanica smešten u samim zgradama, a da problem bude veći mnoge sobe su projektovane tako da se nalaze direktno na vertikali iznad trafo-stanice.

Prema kazivanju inženjera Svetislava Jordovića, izumitelja zaštitnika protiv štetnog zračenja elektromagnetnog polja, nepobitna je činjenica da stanari ovih zgrada mnogo češće obolevaju od stanara koji se nalaze na vertikalama koje nisu iznad trafo-stanica.

Nemiran san

Naročito negativna strana trafo-stanica je u tome da svaki stub transformatora, odnosno sva tri njegova namotaja zrače snopove elektromagnetnog polja na obe strane po poprečnoj osi - objašnjava Jordović. Opasnost preti i kada su trafo-stanice smeštene izvan zgrade, kao posebne kućice. U tom slučaju, najugroženije su osobe koje borave u prostorijama koje se nalaze u direktnoj liniji sa prednje ili zadnje strane trafo-stanica.

Svuda u svetu pa i kod nas, ustanovljeni su propisi koliko radnici smeju da rade u trafo-stanicama. Naime, u toku jednog radnog dana vreme im je ograničeno, u zavisnosti od visine napona, na manje od 60 minuta. Ako je čovek duže izložen štetnom zračenju elektromagnetnog polja, naročito ako spava u krevetu iznad koga snop prelazi, pojava koja se javlja kao posledica toga je elektrostres. Prvi znaci oboljenja su jutarnji umor i malaksalost, "plitak" i nemiran san, zadebljanje zglobova na prstima, govor u snu,

škripanje zubima, drhtanje ruku, bolovi u potiljku ili čeonom delu glave, pojava mladeža na leđima, odnosno uopšte slabljenje organizma. Naročito su žene i deca jako osetljivi na ova zračenja, jer suviše duga izloženost zračenju može da izazove kancerозна oboljenja.

Moguća samozaštita

Negativno dejstvo trafo-stanica može lako da se utvrdi statističkim putem - naglašava Jordović. Potrebno je samo prebrojati bolesne i umrle od malignih obolenja u ovim stanovima, pa te podatke uporediti sa stanovima u susednim zgradama koje nisu izložene dejstvu trafo-stanica. Greška može biti vrlo mala jer su zgrade građene, dakle i stanari useljavani mahom u isto vreme. Ja sam utvrdio da postoji velika razlika u broju obolelih, a i lekari su odavno primetili učestalost malignih oboljenja kod stanara određenih zgrada i stanova.

EKOLOŠKA RIZNICA

Peti naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine održaće se od 9. do 12. juna u Lepenskom viru u okviru predavanja o ekologiji. Pored raznih izlagača, skupu će prisustvovati i inženjer Svetislav Jordović, koji će se predstaviti saopštenjem o apsorpcionom zaštitniku i njegovoj primeni u medicinskim ustanovama.

Međutim, naučna javnost najčešće zanemaruje ove podatke. Štaviše, veći je broj onih koji pobijaju ove tvrdnje, prvenstveno iz finansijskih razloga. Naime, u svetu je ustaljena praksa da se trafo-stanice ukopavaju u zemlju, pa štetna zračenja ne dopiru do stanova. Zanimljivo je da se taj način rada praktikovao i kod nas do pedesetih godina, ali je kasnije iz ko zna kojih razloga pređeno na bržu i kudikamo jevtiniju tehnologiju trafo-kućica ili njihovog ugrađivanja u stambene zgrade.

To je moguće i lako uraditi - kaže Jordović. - Pre svega, ne treba nipošto spavati u sobama koje su direktno iznad trafo-stanica, naročito ako se stanovi nalaze na prvom ili drugom spratu. Takođe, ako je trafo-stanica izvan zgrade, potrebno je detektovati sva tri snopa elektro-magnetnog polja i sa tih linija skloniti krevete. Ako to nije moguće, potrebno je pristupiti ugradnji apsorpcionih zaštitnika, koji su vrlo efikasni, a potrebna su najmanje tri, a najčešće šest apsorbera. Kod svih ljudi koji su primenili ove savete nakon samo mesec dana vrlo su primetna opšta psihofizička poboljšanja.

M. V. Stanojković