

VEZA NOVIH TEHNOLOGIJA I SVE VEĆEG BROJA KANCEROGENIH OBOLJENJA

Štetnost mikrotalasnog zračenja

Povećan broj obolelih od kancera treba povezati sa ekspanzijom tehnoloških uređaja, smatra Svetislav Jordović inženjer i konstruktor apsorpcionog zaštitnika od mikrotalasnog zračenja

Do danas nije nađen uzročnik kanceroznih oboljenja čoveka, a broj obolelih i umrlih se iz godine u godinu povećava, smatra inž. Svetislav Jordović, konstruktor apsorpcionog zaštitnika od mikrotalasnih zračenja. Ovo se naročito odnosi na oboljenja dojke, jer je rak dojke poprimio razmere epidemije. Između 1970. i 1996. godine prema podacima Jordovića broj obolelih žena povećao se za 171 odsto. U istom ovom vremenskom periodu broj umrlih žena od raka dojke povećao se za 47 odsto.

Kako objasniti ovako veliko i brzo povećanje broja obolelih i umrlih za relativno kratak vremenski period od 26 godina? Ovo se ne može objasniti time da se nešto dogodilo u imunološkom sistemu čoveka, pa je naglo postao nedovoljno efikasan da ga zaštiti. Vremenski period od četvrt veka je ipak zanemarivo vreme kada je u pitanju evolucija čoveka. U nekoliko proteklih decenija došlo je do naglog razvitka elektronike i njene široke primene u mnogim oblastima nauke i tehnike što je dovelo do brze ekspanzije uređaja koji emituju visokofrekventna zračenja. Naglo povećanje broja električnih i elektronskih uređaja uljučujući i brzi porast telekomunikacionih sistema povećalo je mogućnosti veće ekspozicije ljudi elektromagentnim zračenjima sve viših frekvencija. a samim tim i štetnih efekata na zdravlje čoveka objašnjava Jordović.

Od kraja šezdesetih godina, po rečima Jordovića, dolazi do sve veće upotrebe mikrotalasnih frekvencija što se nastavlja do današnjih dana, uvođenjem u rad mobilne telefonije i pejdžer veza.

Nije slučajna podudarnost vremena početaka brzog povećanja broja obolelih od karcinoma sa počecima upotrebe uređaja koji emituju mikrotalasna zračenja. Nije slučajna ni podudarnost povećanja broja obolelih od karcinoma kože se slabljenjem ozonskog omotača oko naše planete. Sada se treba upitati zašto su dojke najpodložnije kanceroznim oboljenjima? Nije li zato što je najveći deo dojke najizloženiji štetnim

uticajima iz spoljnog okruženja. Da ovo je ispravan zaključak, dokaz je i to da su oboljenja na dojci najčešća sa spoljne strane - spoljna gornja četvrtina dojke. Medicinska nauka nema objašnjenje zašto su češća oboljenja na levoj dojci nego na desnoj, kaže Jordović.

Moja istraživanja i iskustvo pokazuju da je razlog tome što ženi najčešće sa desne strane u postelji leži muž, što ima za posledicu da je desna dojka zaklonjena sa te strane tj. od eventualnog snopa zračenja elektromagnetnog polja. Kod žena koje spavaju odvojeno u posebnim posteljama oboljenja leve i desne dojke su podjednaka čak je oboljenje desne dojke za koji procenat češće. U poslednje tri godine kontrolisao sam postelje 272 žene, koje su operisale dojku ili umrle od karcinoma dojke. U sva 272 slučaja našao sam da su u postelji bile izložene zračenju elektromagnetnog polja koje se prostiralo u visini grudi i dolazilo sa strane obolele dojke, objašnjava Jordović.

Dalja istraživanja, po rečima Jordovića, treba da preuzmu fizičari, inženjeri, hemičari, agronomi i drugi stručnjaci iz oblasti tehničkih nauka, jer je njihova delatnost i dovela do promena u čovekovoj životnoj sredini i oni o tim promenama najviše znaju.

M. R.