

22.09.2007 18:10

OTROVI Umirovljeni profesor na medicini Popović dao testirati krv, a na osnovi nalaza tvrdi:

Puni smo pesticida jer pijemo zagađenu vodu

Autor **SANDRA VELJKOVIĆ**



Foto: Boris Šćitar

Heksaklorobenzen, poliklorirani bifenili, lindan sve su te tvari, kojima stručnjaci nazivaju ono što laici jednostavno zovu pesticidima, pronađene u tijelu Zdenka Popovića iz Velike Gorice.

Inače zdrav

Taj umirovljeni profesor Medicinskog fakulteta, doktor znanosti, magistar biloških znanosti, internist i patofiziolog, s 35-godišnjim stažem profesora na Institutu za opću i patološku fiziologiju na zagrebačkom Rebru te fakultetima u Osijeku, Splitu i Banjoj Luci nije bolestan. Dapače, izvrsno se osjeća, no ipak se otišao testirati na prisutnost pesticida u tijelu.

Nisam pušač, ne pijem, niti sam poljoprivrednik. Odakle pesticidi u tijelu? Iz vode i hrane, dakako. Zašto kafići i restorani ne kontroliraju vodu? Zato što košta govori Popović koji, napominje, u posljednje vrijeme pije mineralnu vodu.

Djeca puna otrova

Zadnjih tjedana, potaknuta aferom Vrbani III., kvaliteta vode postala je top tema u Hrvatskoj. Jesu li vodocrpilišta ostala pošteđena zagađenjem, gradnjom na vodozaštitnim područjima, korištenjem kemikalija na poljoprivrednim površinama tik do njih? Koliko građana Hrvatske u sebi skriva opasnu kemijsku tempiranu bombu, upozorava Popović.

Tijela su nam zagađena pesticidima. Dok svijest o njihovoj opasnosti u svijetu raste, mi ih još zanemarujemo. Pesticidi su opake tvari. Neće te lupiti odmah, ali kad te poklope... kaže Popović.

Standardni test u Institutu za medicinska istraživanja pokazao je prisutnost četiriju od šest vrsta štetnih tvari. Iako su neke vrijednosti samo na izgled niske, Popović objašnjava: Kod pesticida nema referentnih vrijednosti kao, primjerice, kod leukocita. Pesticida jednostavno ne smije biti u tijelu. Oni su otrovi koji izazivaju teške posljedice za zdravlje, uključujući maligne bolesti, kromosomske aberacije...

Posebno ga zabrinjava drugi stupac na nalazima koji opisuje raspone pronađene u općoj populaciji Hrvatske. Znači li to da su i djeca puna otrova? pita se Popović.