

Nikoli ne veste, kaj vse je v vodi, ki priteče iz vodovodne pipe

35 % manjša genotoksičnost

Aprila se začne iz Ljubljane svetovna prodaja švicarsko-slovenskega izdelka za filtriranje in revitalizacijo pitnih vod; moči sta združila švicarski filter Aquasy in Transformer, povsem nov slovenski izdelek za oživljanje vode, ki je narejen po tehnologiji Hydronic. (www.bullboss.com) Oba skupaj sta namenjena izboljšavi oporečnih vodovodnih pitnih vod, ki jih je vse več tako pri nas kot po vsem svetu. Filter, aktivno oglje z impregniranim srebrom, pomaga zmanjšati kloride, pesticide in nekatere druge zdravju škodljive snovi v vodah, Transformer pa z informacijami, ki jih oddaja, poskrbi za dodatno izboljšavo vode. Sam filter, merjeno z genotoksičnimi testi, zmanjša njeno strupenost za približno 9 odstotkov, skupaj z obročkom pa pade strupenost za 35 odstotkov. Če tako pripravljeno vodo natočimo še v informirani kozarec, smo storili veliko, da pijemo čim manj oporečno vodo, saj pade genotoksičnost za več kot 40 odstotkov.

Skrb za čim bolj neoporečno pitno vodo ob sami pipi je vse bolj potrebna po vsem svetu. Saj je zelo nenavadno, pa vendar resnično, da nikoli ne vemo, kaj priteče iz vodovodne pipe. Če na steklenici vode še lahko preberemo podatke vsaj o nekaterih snoveh, ki so v vodi, nam podjetje, ki mu plačujemo vodovodno vodo, še nikoli ni povedalo, kaj je v vodi, ki nam jo toči. Prodajalci, ki vodo prodajajo na litre, in tisti, ki jo računajo na kuhične metre nam seveda zagotavljajo, da je voda kontrolirana in da je v skladu s pravilniki, ki opredeljujejo, kaj je še voda, ki je v skladu s pravilnikom. To je najpogosteje

Bolj ko je voda onesnažena, več ljudi zboleva. In več ljudi jemlje zdravila in več ostankov zdravil se nabira v vodi. In zboli več ljudi...

sicer res, je pa vseeno še zelo daleč od tega, da voda, ki je v skladu s pravilnikom, ne bi načejala našega zdravja.

Predpisi, ki urejajo kakovost pitnih voda, določajo, koliko nekaterih snovi je še lahko v vodi, da je voda primerna za pitje. Poudarek je na besedici nekaterih,

kajti v laboratorijih iščejo točno določene snovi, tiste pač, ki jih navajajo predpisi, torej nekaj deset anorganskih in organskih snovi, čeprav je v vodi mogoče najti nekaj sto različnih snovi, ki škodujejo zdravju. Med zelo močnimi in večno prikrivanimi onesnaževalci so predvsem ostanki zdravil. Bolj ko je voda onesnažena, več ljudi zboleva. In več ljudi jemlje zdravila in več ostankov zdravil (človeško telo ne presnovi niti polovico zdravil, kar ne porabi, izloči in se seveda znajde na koncu v vodi) se nabira v vodi. Ljudje, ki skrbijo za zdravo vodo, se včasih tega zavedajo, včasih ne, vedno pa imajo polna usta besed, da ravnajo po pravilniku. Tako je zelo udobno, njihova vest, da tudi vede zastrupljajo sebe in prijatelje, jih ne gane. Navadno so tisti, ki so najbolj glasni, tudi moralno najbolj krivi. Uradno pa je vse po pravilniku.

Ljudem, ki se zavedajo, da jim vsakodnevno vnašanje strupov, med njimi velike doze ostankov hormonov, pomirjeval, protibolečinskih in protivnetnih zdravil ter pomirjeval in drugih strupov uničuje zdravje, pač ne preostane nič drugega, kot da sami poskrbijo, da čim manj teh snovi, ki lahko zelo močno ogrozijo zdravje, tudi zdravje šele prihajajočih generacij, posežejo po sredstvih, s katerimi zmanjšajo strupeno učinkovanje celokupnih snovi, ki se odlagajo v vodi. Teh snovi ni malo, meriti se jih da v delcih na milijon, čeprav toksikologi vedo, da posledice teh snovi na zdravje ljudi, pa tudi živali in rastlin, niso v sorazmerju s količino teh snovi, saj včasih bolezen lahko sproži že samo ena molekula strupa. Toda več je molekul, večja je možnost, da nas zadane.

