



MOGU LI TOKSINI DA IZAZOVU BOLEST KAO ŠTO JE RAK?

Caroline Markolin, Ph.D.



„Skoro sve što stavite u usta puno je pesticida, herbicida, antibiotika, hormona rasta, genetski izmenjenog materijala ili hemijskih aditiva za hranu. **Čak i kada pojedete jabuku** vi unosite sve te **opasne hemikalije** korišćene za uzgajanje i održavanje te jabuke. Sve naše voće, povrće, žitarice, koštunjavo voće i semenke, gajene su uz primenu **veoma otrovnih** hemijskih đubriva, pesticida i herbicida. Čak i kada konzumirate sveže voće i povrće, **unosite u sebe male doze otrova**... Ovo sve važi i za meso... Isto je i sa mlečnim proizvodima... Kada jedete ribu, tu ste u samo malo boljoj situaciji... Pokušavam da istaknem da ste uveliko zatrovani i da konstantno unosite **otrove u telo, što je jedan od vodećih razloga za razvoj bolesti**” (Kevin Trudeau, *Natural Cures “They” Don’t Want You To Know About* [Prirodni lekovi za koje „oni” ne žele da znate]).

U nekoliko proteklih decenija, teorija da toksini izazivaju bolesti je postala široko rasprostranjeno uverenje. Kao i ostale konvencionalne teorije, i ova se zasniva na strahu više nego na naučnoj osnovi, i sprečava nas da spoznamo istinu o nastanku „bolesti” unutar nas samih. Teorija o toksinima kao izazivačima bolesti nam, takođe, duguje objašnjenje, zašto određeni toksini izazivaju različite bolesti kod različitih ljudi i zašto neki ljudi imaju reakcije a drugi ne.

Ne želimo da kažemo da su toksini bezopasni. Toksini u našoj hrani, u našoj životnoj sredini, u proizvodima koje konzumiramo, kao i elektro-magnetna zagađenja, naravno, mogu biti štetni. Hrana koja sadrži toksine (pesticide, herbicide, konzervanse, aditive i slično) iscrpljuje telo, što može dovesti do toga da proces isceljenja, uključujući i isceljenje kancera, bude veoma težak. Takođe, neurotoksini, na primer u zubnim plombama (živa) ili vakcinama (aluminijum, formaldehid) mogu prouzrokovati ozbiljna oštećenja nerava i neurološke poremećaje. **Otrovi** sadržani u **citotoksičnim lekovima** (hemoterapija) **mogu prouzrokovati ozbiljna oštećenja organa, što rezultira smrću.**

S obzirom na činjenicu da **svaki kancer počinje neočekivanim biološkim konfliktnim šokom** (DHS) koji uključuje mozak, odakle je koordinisan specifičan, predeterminisan, **smisleni biološki program** (SBS), **toksini mogu izazvati bolest kao što je kancer, samo ako su povezani sa DHS-om.** Konfliktni šok povezan sa toksinima, na primer, može biti izazvan čitanjem ili slušanjem da „...**čak i kada pojedete jabuku vi ste uneli sve te opasne hemikalije...**” (pogledati gornji citat Kevin Trudeau).

DHS povezan sa toksinima može izazvati brzi „konflikt nesvarljivog zalogaja” („ne mogu da svarim zatrovanu hranu”) rezultirajući „alergijama na hranu”, ili „konflikt strave-prestravljenosti” koji rezultira simptomima na respiratornim organima kao što je astma. Ovo objašnjava zašto „alergije” na razne vrste hrane i faktore iz okruženja pogađaju pre svega one ljude koji su najupućeniji u štetnost toksina, i stoga se najviše plaše.

Dr Hamerova otkrića objašnjavaju protivurečnost po pitanju zašto neki ljudi dobijaju rak ili neku drugu bolest iako se hrane pravilno, dok drugi koji ne vode zdrav život, pa čak i puše, nikada nisu bolesni.

Konsumiranje povrća ne sprečava

Eating Vegetables Doesn't Stop Cancer

BY TARA PARKER-POPE APRIL 8, 2010 7:08 AM



Randy Harris for The New York Times Eating more veggies probably won't prevent cancer, but it may improve your heart health.

A major study tracking the eating habits of 478,000 Europeans suggests that consuming lots of fruits and vegetables has little if any effect on preventing cancer.

Randy Harris za *New York Times*: Veći unos povrća verovatno neće sprečiti pojavu raka, ali će poboljšati vaše zdravlje.

Veliko istraživanje, koje prati prehrambene navike 478.000 Evropljana navodi, da konzumiranje velikih količina voća i povrća ima malo, ili nimalo uticaja na prevenciju raka.

Izvor: www.LearningGNM.com