



NOVO RAZUMEVANJE KARCINOMA DOJKE

Caroline Markolin, Ph.D.

Germanska Nova Medicina (GNM) upućuje nas na otkrića Dr med. Ryke Geerd Hamer-a, koji nam je u poslednjih dvadeset godina obezbedio inovativna empirijska istraživanja o poreklu, razvoju i lečenju bolesti. Da biste razumeli pravu prirodu karcinoma dojke, najpre ću vam predstaviti osnovne principe Germanske Nove Medicine.

Dr Hamer je otkrio da svaka bolest počinje doživljavanjem šoka koji nas zatiče potpuno nespremne. Ovakav neočekivani događaj nazvao je DHS (Dirk-Hamerov sindrom) po svom sinu Dirku, čija je iznenadna i tragična smrt bila uzrok pojave karcinoma kod njega samog. Neočekivani događaj ne mora uvek da bude nešto spektakularno. To se jednostavno može dogoditi kad padnemo na važnom ispitu, ili kad nas pogodi nečija oštra primedba. Važno je razumeti da se DHS uveliko razlikuje od čisto psihološke „stvari”. DHS je biološki događaj, koji se dešava ne samo u psihi, već istovremeno i u mozgu, i u odgovarajućem organu. U momentu kad doživimo DHS, konfliktni šok utiče na specifično područje u mozgu stvarajući oštećenje koje se jasno vidi na skenu mozga, kao skup oštih koncentričnih krugova izgleda mete. Pošto je svako područje mozga povezano sa određenim organom, mesto oštećenja u mozgu određuje koji organ će biti pogođen. Drugim rečima, specifični biološki konflikti izazivaju specifične fizičke odgovore u telu, kao što su karcinom, dijabetes, astma, srčane bolesti, itd. Na osnovu znanja o evoluciji čoveka, dr Hamer je otkrio da su ovi odgovori programirani u mozgu kao rezultat biološkog procesa adaptacije koji se odvijao milionima godina. Pošto se svako ljudsko biće rađa sa ovim iskonskim programima, Germanska Nova Medicina ih naziva „specijalni biološki programi”, što je očigledno suprotno nazivu „bolest”, koji upućuje na poremećeno i loše funkcionisanje organizma.

Prema nalazima dr Hamera, svaki specijalni biološki program („bolest”) protiče u dve faze, pod uslovom da je obezbeđeno razrešenje konflikta. Dozvolite mi da ovaj dvofazni obrazac bolesti objasnim na primeru raka dojke. Recimo da žena sa svojim detetom hoda trotoarom. Iznenada, dete istrčava na ulicu, i udari ga automobil. Prirodno, majka je u potpunoj panici. U biološkom smislu, ona doživljava „konflikt-brige-majka-dete”, i istog trenutka se aktivira specijalni biološki program baš za tu situaciju. Sa doživljajem šoka, ona ulazi u prvu fazu, fazu aktivnosti konflikta, sa nedvosmislenim simptomima: mentalno, ona je potpuno okupirana onim što se desilo, ne može da spava, ne može da jede, a ruke i noge su joj ledene – zato se faza aktivnosti konflikta zove HLADNA faza. Ako je žena desnoruka, konflikt će pogoditi desnu stranu malog mozga (cerebellum), područje koje kontroliše mlečnu žlezdu njene leve dojke. Da je „konflikt brige” u vezi sa partnerom, desna dojka mi mogla da trpi posledice. Kod levorukih žena situacija je obrnuta. Budući da u Germanskoj Novoj Medicini mozak ima integrativnu ulogu, lateralnost je presudan faktor.

U momentu kad konflikt dospe do mozga, pogođene ćelije mozga šalju komandu odgovarajućim ćelijama u telu da podstaknu proizvodnju specijalizovanih ćelija mlečne žlezde kako bi se proizvelo više mleka za bolesno dete. Čak i ako žena ne doji, događaj ipak pokreće početak ovog odgovora, jer to čini milionima godina. Sve dok je majka u aktivnom konfliktu, ćelije dojke će se umnožavati, formirajući „žlezdani tumor dojke”. Sistematskom analizom stotina skenova mozga pacijentkinja sa karcinomom dojke, dr Hamer je nedvosmisleno utvrdio da rak mlečne žlezde uvek ima veze sa brigom ili raspravama unutar onoga što žena smatra svojim „gnezdom” (njen dom, njena deca, njen partner, njen kućni ljubimac, njeno radno mesto).

Sa razrešenjem konflikta, kad dete ozdravi i bude dobro, počinje druga faza. U fazi isceljenja, žena će biti veoma umorna, apetit će se vratiti, ruke i noge će joj ponovo biti tople-zato se ova faza zove TOPLA faza. Nažalost, ovo je takođe i faza u kojoj dolazi do pojave zapaljenja, groznice, infekcija i znatnih bolova. I na organu dolazi do momentalnih promena: pošto je dete živo i zdravo, nema više razloga za stvaranje specijalnih ćelija mlečne žlezde. Tumor smesta prestaje da raste, a sada već suvišne ćelije biće razgrađene uz pomoć bakterija koje su u stanju pripravnosti za upravo taj zadatak. Budući da su mikrobi tako važni za naš opstanak, njihovi različiti zadaci su takođe isprogramirani u mozgu

koji kontroliše njihove brojne aktivnosti u našem organizmu. Germanska Nova Medicina opovrgava standardni stav da su mikrobi naši neprijatelji koji postoje da bi nas uništili. Naprotiv, s obzirom na svrhovit suživot čoveka i mikroba, mikrobi su naši odani pomoćnici, a njihova svrha je održavanje naših tkiva i organa.

Dok žlezde dojke bivaju pogođene kad žena doživi konflikt „majka-dete-briga-za gnezdo“, mlečni kanali će reagovati kad je u pitanju konflikt razdvajanja, ako je njeno dete, njena majka ili njen partner „trgnut od njenih grudi“ (razdvajanje od voljene osobe za koju ona mnogo brine). Pošto mlečne kanale kontroliše senzorni korteks velikog mozga, tkivo će odgovoriti drugačije: za vreme faze aktivnosti konflikta, mlečni kanali pokazuju male ulceracije koje imaju biološku svrhu proširenja prečnika kanala, kako bi se lakše eliminisalo mleko koje više nije potrebno. Čim se konflikt razreši, ulcerisano tkivo će se popuniti.

Konvencionalna medicina ovo popunjavanje u fazi isceljenja naziva „intraduktalni karcinom“. Germanska Nova Medicina nudi drugačiji pogled. Nakon što je pomno opservirao biološke zakone Prirode duže od dvadeset godina, dr Hamer nas može uveriti da je takav „lečebni tumor“ bezopasna kvrga koja će se postepeno razgraditi za vreme procesa isceljenja.

Prevod: Dr Radmila Jonić

Izvor: www.LearningGNM.com

© LearningGNM.com

Izjava o odricanju odgovornosti: Podaci u ovom dokumentu nisu zamena za profesionalni medicinski savet.