

## Metabolički proizvodi kao deo Metaboličkog programa kod kancera

Metabolizam je sveukupno funkcionisanje organizma. Da bi naše telo funkcionisalo kako treba svi njegovi atributi ( fizički, mentalni i duhovni) moraju da budu u harmoniji. Postizanje ovog cilja u fokusu je Metaboličkog programa.

"Klasična medicina tretira ove ćelije kao rezultat napada određenog virusa, bakterije, kancerogenog faktora ili neke traume kao što je udarac. U lečenju koristi hemoterapiju, zračenje, hirurgiju.. "Suština je da ni jedan od tih tretmana neće pomoći ako u organizmu kisela sredina ostane", zaključuje dr. Morišita.

Do istog ili sličnog zaključka je došlo mnogo istraživača, često u isto vreme, potpuno nezavisno. I to je logično, jer se sa napretkom biohemije dolazilo do novih saznanja o funkcionisanju ćelije. Kancer je elektro-biohemijski poremećaj koji nastaje na nivou ćelije i sve alternativni pristupi usmereni su ka tom cilju - uspostavljanju pravilnog elektro-hemijskog procesa, ne samo u kancerogenoj ćeliji, već u čitavom organizmu.

U svojoj knjizi "Skrivena istina o raku", doktor Keiči Morišita kaže sledeće: "Ako krv proizvede mnogo kiselije stanje, onda viškovi te kiselosti moraju negde u organizmu da se odlože. Ako se ovaj nezdrav proces nastavlja godinama, ovi delovi tela (deponije kiseline) postaju previše kiseli i njihove ćelije počinju da umiru. Druge ćelije u pogođenom području mogu preživeti, ali postaju abnormalne. Njih nazivamo malignim. One ne odgovaraju na moždane komande. Takve ćelije se umnožavaju bez kontrole i to stanje se naziva kancer".

Dobitnik Nobelove nagrade pre više od sedamdest pet godina, dr Oto Warburg ovako je opisao šta se događa unutar kancerozne ćelije: "Normalna ćelija postaje maligna kada više nije u stanju da uzima kiseonik da bi pretvarala glikozu u energiju putem oksidacije. U odsustvu kiseonika ćelija se preobrati na primitivan program ishrane kako bi se održala stvarajući glikozu - fermentacijom. Mlečna kiselina proizvedena fermentacijom smanjuje ćelijski pH i blokira sposobnost DNA i RNA da kontrolišu ćelijsku deobu... Ćelija onda počinje da se nekontrolisano umnožava. Zbog toga se rak pojavljuje kao brzo rastuća ćelijska masa sa jezgrom mrtvih ćelija"

Život je posledica složenog elektro-bio-hemijskog procesa koji se odigrava u čitavom organizmu i svakoj ćeliji. Ovaj proces je na ćelijskom nivou tačno programiran za svaku ćeliju. Po tom programu ćelije se stalno dele i umiru. U ljudskom telu postoji na hiljade ćelija koje se odlažu (usporavaju u razvoju) na embrionalnom nivou. Njihova primarna funkcija je popravljanje. Na primer, kada se slomi kost ove ćelije imaju mogućnost da se transformišu u ćelije kosti. Ukoliko izgubite krv ove ćelije se transformišu u ćelije krvi. Poseduju mnogostruku funkciju i mogu reagovati na bilo koji morfogeni stimulans. Iste ove ćelije kada su podvrgnute karcinogenima ( hemijskim jedinjenjima koja prouzrokuju rak) razvijaju se u ćelije raka. Svakog dana, u svakom ljudskom biću, veliki broj ovih normalnih embrionih ćelije postanu kancerogene. Retko postaju bolest koju nazivamo kancer zbog zadivljujućeg sistema kojeg nazivamo **imuni sistem**. Ostajemo zdravi zahvaljujući limfocitima, makrofagima i ostalim komponentama imunog sistema koji su sposobne da neutrališu i unište ove ćelije i zaustave njihovo širenje i umnožavanje. Ove kancerogene ćelije se normalno unište od strane imunog sistema za par sati od njihovog formiranja.

Ukoliko ove ćelije ispadnu iz programa, one ne prime poruku da je posao završen i nastvljaju da se umnožavaju. Takve ćelije se zatvaraju za sve poruke i ne primaju instrukcije koje se elektro-biohemijski prenose kroz čitav organizam - da treba da nestanu - izumru. Odstupanje od programa stvara "neposlušnu" ćeliju - kancerogene ćelije koje se ponašaju nesolidarno, umnožavaju se nekontrolisano, otimaju hranu drugim ćelijama i odbijaju da izumru u skladu sa prirodno ustanovljenim programom zvanim apoptoza. Ljudi oboleli od raka zapravo umiru od neuhranjenosti. U ovome se slaže i dr. Matijas Rat: „ Tako se nedostatak mikronutrijenata manifestuje već kao uznapredovala bolest .. Jedna takva bolest je rak“ ..

Razlozi za nastanak ove neposlušnosti su poremećaji u složenom elektro-biohemijskom procesu, odnosno narušavanje neophodnog metaboličkog balansa. Posle dugog niza godina analiza i procenjivanja prirode i uzročnika bolesti kancera, sveopšte uverenje od strane naučnika je da je karcinom kompleksna bolest - krajnji rezultat poremećenog metabolizma. U pitanju je bolest koja napada celo telo, nervni sistem, probavni trakt, pankreas, pluća, organe za izlučivanje, endokrini sistem i ceo odbrambeni sistem. Česta pojava malignog tumora posle konvencionalnih tretmana, hirurgije, zračenja ili hemoterapije uglavnom se dešava zbog toga što se osnovni metabolički uzrok kancera retko uzimao u obzir i kao takav ostavljao neispravljen - ustanovljava još 70-tih godina prošlog veka dr. Filip Binzel.

Ne održavamo se u životu od hrane koju jedemo, već od energije koju sa hranom unosimo", rečenica je poznatog biohemičara i agronoma dr Kerija Remsa (1903-1985). Ako u hrani koju konzumiramo nema dovoljno energije i neke ćelije u njemu će ostati bez energije. Kada se ćelije u organizmu ne napajaju adekvatnom energijom one lošije funkcionišu.

Dakle, ukoliko je imuni sistem oslabljen slabom ishranom, izložen prekomernom zagađenju ili oslabljen konstantnim stresom i usled toga u velikoj meri zakiseljen, ćelije raka počinju neobuzdane i brzo da se multiplikuju formirajući simptomatičnu izraslinu raka. Naš imuni sistem uglavnom slabi usled starenja. Ovo slabljenje povećava mogućnost javljanja degenerativnih metaboličkih oboljenja. **Jedan od primarnih ciljeva metaboličkog programa jeste revitalizacija imunog sistema i obnavljanje do potpune funkcionalnosti.** Uspeh u ovome dozvoljava imunom sistemu da eliminiše kancerogene ćelije pre nego što započnu neobuzdan rast.

Stav Metaboličkih doktora i istraživača je da možemo ostati zdravi ukoliko snabdemo svaku individualnu ćeliju u organizmu dovoljnom količinom kiseonika, enzima, minerala, vitamina, antioksidanata, amino kiselina i ostalih najosnovnijih hranjivih sastojaka iz naše ishrane i hranjivih dodataka. Isti značaj pridaju i mogućnosti tela da eliminiše otpadne proizvode ćelijskog metabolizma kao i samog kancera preko organa jetre, bubrega, kože..itd. Programi - pristupi koji se primenjuju moraju obezbediti pomoć telu da se detoksikuje eliminišući iz organizma deponovane teške metale ( olovo, živa, arsen, kadmijum..), pesticide, amonijak.. Ovaj proces detoksikacije praćen je podizanjem pH vrednosti tela.

Koliko je ishrana važna može se zaključiti iz svega do sada navedenog, jer i samo uzimanje hrane izaziva ogroman broj hemijskih reakcija u organizmu. Da li u hrani ima energije ili nema zavisi od zemljišta na kome rastu biljke.. veštačko đubrivo ne sadrži neophodne minerale koji su provodnici električne energije. Bez minerala nema života, jer ga nema bez električne energije. Dr. Džoana Budvig i praktično potvrđuje ovu činjenicu svojim protokolom..

Kancer je definitivno bolest koja je posledica hronično poremećenog metabolizma, pa se logično, može i lečiti samo hranom koja je sposobna da uništi kancerogene ćelije, zaustavi kancerogene procese, podigne imuni sistem i vrati metabolizam u normalu. Ovo je moguće samo sa hranom – **suplementima - koji sadrže nutrijente koji uništavaju ćelije kancera.**

U svakodnevnoj ishrani to su nutrijenti iz povrća: sirova šargarepa ( alfa karotin, beta karotin, Vitamin E...), sirove brokule, karfiol (sulforafani/izotiocinati), sirovi kupus (izotiocinati), zelena špargla (saponini), cvekla (proantocijanidini), začim turmerik (kurkurmin)...sve vrste grejpa (pomorandže, mandarine, grožđe sa košticama i ljuskom), maline, jagode, trava ječma, pšenice, ananas, badem...).

Tako svaki alternativni pristup koji se primenjuje kod kancera ima za cilj da zaustavi dalji proces nekontrolisanog rada ćelija i uspostavi zdrav alkalno-kiseli balans u telu.

U načelu, ovo je sama suština metaboličkog programa...Reč je o raznovrsnom programu koji uključuje veliki broj povezanih elemenata od kojih svaki igra važnu ulogu u celokupnom uspehu.

Pored pomenutih aspekata, kompleksan pristup Metaboličkog programa uključuje uvek i efikasan pristup kontroli stresa, zatim duhovni aspekt, promene životnog stila koje idu u pravcu usvajanja pozitivnog razmišljanja i stava, sticanja svesti o važnosti vežbanja, prevencije i na kraju povratnu zdravu reakciju.

"Niko danas ne može reći da ne zna šta je kancer i šta je njegov uzrok. Naprotiv, ne postoji bolest čiji su početni simptomi bolje shvaćeni, tako da današnje neznanje nije više opravdanje da se ne može učiniti više na prevenciji", izjavio je nobelovac dr. Otto Warburg još davne 1966. godine.