

Rezistencija ka terapiji

Poremećaj pH (kiselo-alkalne) ravnoteže

U slučaju da je pacijent dijagnosticiran i tretiran tokom dužeg vremenskog perioda bez vidnog napretka ili ima vraćanje simptoma, moguće je da nisu bile razmotrene sve zapreke u terapiji. U takvim slučajevima moramo imati na umu da pacijent možda pati od stare, sporo napredujuće „*bolesti civilizacije*“, a to je poremećaj pH (kiselo-alkalne) ravnoteže unutarnjeg miljea tijela. Poremećaj pH ravnoteže znači **promjenu miljea tijela sa alkalnog na kiselo**. Unutarnji milje tijela je alkalni (bazičan) i njegova optimalna pH vrijednost je cca 7.35. Pomak sa alkalnog na kiselo znači smanjenje pH vrijednosti ispod 7.0. Ova pojava se naziva **acidoza** (engl. *acid*= *kiselina*).

Svaka stanica u našem tijelu „pliva“ u tekućini koja se zove „*interstitium*“. Stanice se ne dodiruju i razmjena materija potrebnih za metabolizam stanica ovisi o kvalitetu interstitiuma. Dakle, problem sa acidozom je u tome što kada interstitium postane kiseo (pH < 7.0) tada dolazi do njegovog geliranja ili zgušnjavanja. U ovakvim okolnostima razmjena materija nije moguća i tada kažemo da stanice prelaze sa „*aerobičkog*“ metabolizma u „*anaerobički*“. Osim ove blokade nastaje i blokada u komunikaciji između stanica, a bez komunikacije rukovođenje organizmom nije moguće. Ovo je situacija u kojoj pacijent može da razvije **rezistenciju ka terapiji**.

Znanje Bio-Elektronike po **Prof. Dr. Vincentu (BEV)** je esencijalno u ovakvim slučajevima. **BEV** određuje „*biološki teren*“ tijela tako što ispituje tri tjelesna fluida: krv, urin i pljuvačku. Dugi niz godina **BEV** studije nam pokazuju da gotovo u svim slučajevima ozbiljnih oboljenja kod pacijenata postoji problem sa latentnom acidozom. Ako tretiramo acidozu i istovremeno tretiramo glavnu bolest sa primjenom MORA Bioresonance terapije, Kineziologije, Homeopatije, Psihoterapije, itd., onda će učinkovitost terapije da bude uvećana. Oporavak je također ubrzan i njegovo vrijeme skraćeno, a ponovna rezistencija ka terapiji se javlja u vrlo rijetkim slučajevima. Ovo je pogotovo važno kod opterećenja sa alergijama, **gljivičnim infekcijama**, maskiranim alergijama (netolerancijama na hranu), kao i kod ostalih oboljenja.

Reckweg diskutuje o ovoj problematici u svojoj knjizi „**Homotoxicology**“ u kojoj ističe da se 80 – 90% alergija javlja u kiselom miljeu tijela, i to interstitiuma, a ne krvi. Dalje, Reckweg ističe isti stav kao i Vincent i Sander: „*Ako se ukloni nutricionarna podloga za bolest onda će ta bolest da nestane*“. U mnogim slučajevima, ako se ukloni kiseli milje tijela tj. promijeni u alkalni, tada će alergije gotovo potpuno da nestanu u roku od 4 – 6 sedmica.

Terapije sa **MORA Super Bioresonance** aparatom su učinkovitije, brže i dugotrajnije ako se uzme u obzir moguća prisutnost acidoze koja se može tretirati kao fiksni kauzalni komponent i blokada ka **MORA Bioresonance** terapiji. Pitanje glasi: „*Kako da znamo da li postoji prisutnost acidoze kod pacijenta?*“ Urin je ustvari prilično dobro „*ogledalo*“ unutarnjeg miljea pa je prema tome moguće odrediti prisutnost acidoze mjerenjem pH vrijednosti urina. Najsigurniji način da se utvrdi acidoza, a koji nažalost uzima puno vremena, je mjerenje kvocijenta kiselosti urina u toku dana. U najjednostavnijem primjeru uzima se najmanje 3 uzorka urina i to: prvi uzorak ujutro odmah nakon ustajanja, drugi nakon 2 sata, i treći opet nakon 2 sata. Ovako bi izgledala tabela sa tim vrijednostima:

	1. pH	2. pH	3. pH	4. pH
Optimalna pH vrijednost	6.2	6.5	6.8	6.3
Pocetna latentna acidoza	5.5	5.0	5.1	5.0
Acidoza	4.8	5.0	5.1	5.0
Vrijeme	6:00 am	8:00 am	10:00 am	12:00 pm

Da bi se utvrdio kvocijenta kiselosti urina u toku cijelog dana pH urina se mjeri svaka dva sata, i to prvo mjerenje ujutro u 6:00h i zadnje navečer u 20:00h. Mjerenja u alkalnom opsegu su karakteristika dobrog metaboličkog stanja, iako treba imati na umu da kod pacijenata sa patološkom acidozom mjerenja mogu pokazati slične vrijednosti jer su njihove funkcije izlučivanja već degenerirane u određenom stepenu. Međutim, ako je krivulja mjerenja pH vrijednosti predominantno u vrlo kiselom regionu i izgleda skoro kao ravna crta, onda možemo kazati da je to tipično za zadržavanje kiseline, odnosno acidozu.

Vezivno tkivo ima hemijski filter, međuspremnik i iznad svega kapacitet za pohranjivanje kiselina. Vlakna *kolagena* u vezivnom tkivu služe kao odstranjivači viška kiselosti. Na ovaj način unutar vlakana se javljaju **kisele naslage**, koje su onda izložene konstantnom „*napadu*“ i apsorpciji u toku normalnog metaboličkog procesa. Ove kisele naslage se potom odstranjuju putem krvi i bubrega. Na ovaj način tijelo se štiti od kiselih naslaga, a krv služi kao antagonist vezivnom tkivu. Vezivno tkivo sa svojim naslagama kiselina štiti krv da ne postane previše alkalna usljed oksidacije prouzrokovane raznim degenerativnim procesima u tijelu. Ako se pacijent tretira prvo sa *aktivatorima oksigena* doći će do trenutnog „*subjektivnog*“ poboljšanja, međutim ovo će da dovede do **prekomjerne kompenzacije** tijela upravo zato što poremećaj pH ravnoteže nije riješen pod broj jedan. Drugim riječima, vezivno tkivo nije takoreći „*instruirano*“ da smanji svoju zaštitnu funkciju krvi što dovodi do još većeg poremećaja u pH ravnoteži. Ovo rješava misteriju rezistencije ka terapiji kod gotovo svih pacijenata. Ako se poremećaj pH ravnoteže riješi onda se rezistencija ka terapiji povlači u roku od 2 – 4 sedmice bez obzira na to koje druge oblike terapije je pacijent uporedo koristio.

Kako onda tretiramo pacijenta sa MORA Bioresonance terapijom? Sa **MORA Super Bioresonance** aparatom nije moguće riješiti poremećaj pH ravnoteže samo po sebi, međutim može se vrlo korisno uticati na pH ravnotežu. **MORA Super Bioresonance** aparat utiče na naslage kiselina tako što ih „*aktivira*“ da bi onda one mogle biti izlučene putem krvi i bubrega. Drugi dio terapije se odnosi na još važnije pitanje: „*Zašto uopšte dolazi do acidoze pod broj jedan?*“. Iz rada sa **BEV** jasno nam je da je acidoza rezultat našeg načina **ishrane i civilizacije**. Ovdje pod civilizacijom mislimo na „*moderni zapadnjački*“ način života što naravno podrazumjeva ogroman nivo **stresa** i (ne)izlaženje na kraj sa svakodnevnim obavezama, zahtjevima i uslovima društva u kojem živimo. Dan počinje sa kafom, cigaretom i bijelim kruhom, a završava sa šećerom i alkoholom. Da li ste znali da šećer i alkohol ne samo da imaju negativan uzajamni efekat jedan sa drugim već i da u procesu metaboliziranja formiraju opaku kombinaciju koja je jako kisela? To znači da ovaj drugi dio terapije **isključivo** zavisi od odgovornosti pacijenta da preduzme odgovarajuće mjere u smislu promjene ishrane sa brze „*junk food*“ hrane ka hrani sa „*osnovnim sastojcima*“ koji podrazumijevaju **kvalitetnu, organsku, svježnu i nutricionu bogatu hranu**. Ovdje također ne treba zaboraviti na unos dovoljne količine „*čiste vode*“ (pogledajte publikaciju o vodi na www.kinesiologysarajevo.ba/info.htm).

Da bi se ubrzao i potpomogao proces izlučivanja kiselih naslaga mogu se uzimati razni alopatski preparati koji su alkalni, kao na primjer soda-bikarbona ili proizvod „*Alkala*“ od *Sanum* kompanije. Ovdje vrijedi upozoriti da pacijenti sa bubrežnom insuficijencijom moraju uzimati proizvod „*Rebasit*“ jer ga bubrezi bolje tolerišu. Ovi preparati se mogu nabaviti u inostranstvu (Njemačka) i dolaze sa testnim karticama za mjerenje pH urina. pH jutranjeg urina treba da bude između 6.5 i 7.0, a idealna vrijednost je 6.8. Ova vrijednost odgovara „*parenchymalnom*“ tkivu bubrega. Prema tvrdnjama mnogih klinika koje se bave cjelovitim zdravljem, svaki **moždani udar i miokardialni infarkt** se dešava u kiselom miljeu odnosno kod pacijenta sa **acidozom**.

MORA Bioresonance terapija za acidozu, alergije na hranu, gljivične infekcije, zajedno sa simultanom korekcijom pH ravnoteže od strane pacijenta će rezultirati u stvarnom i dugoročnom poboljšanju stanja i uspjehu terapije.

Zoran Milišić
Kineziolog
Tel. +387-62-386-585