

Rezistencija ka terapiji

Gljivična infekcija (mikoza)

Mnoge pacijenti sa kroničnim bolestima, a koji su razvili **rezistenciju ka terapiji** mogu ustvari da pate od patogenih **gljivičnih infekcija**. Porijeklo gljivičnih kolonija je uvijek, po Dr. Vincentu, ovisno o određenom unutarnjem miljeu koji podstiče rast i razvoj gljivica. Ako uklonimo nutritivno hemijsku bazu gljivičnih kolonija onda će one da izumru. Ovo je lakše kazati nego i uraditi, ali ipak ova teorija je uvijek istinita. Treba da znamo na primjer koja vrsta hrane podstiče rast određene vrste gljivica kod pacijenta. Vrlo je teško odrediti ovakve međusobne ovisnosti. Za to je potrebna mikrobiološka laboratorija u kojoj bi se odredili svi uslovi i međusobni odnosi za život i razvoj gljivičnih kolonija. Za jednog prosječnog terapeuta to je gotovo neizvodljivo. Međutim, postoji jedna oblast u kojoj terapeut može da utiče na pacijenta, a to je razvijanje svjesnosti o **pravilnoj ishrani** odnosno navikama jedenja i pijenja. Naš moderan način života ili "zapadnjački" životni stil utiče na to da postajemo sve više skloni ka gljivičnim infekcijama. To je zato što ovakav način života podrazumijeva prekomjerno unošenje životinjskih proteina (bjelančevina), kravljeg mlijeka, šećera, pšeničnog bijelog brašna, visoko procesovane i nutritivno osiromašene hrane (tzv. "junk food") koja se ustvari i ne može nazvati hranom. Osim toga prisutan je i nerazuman unos farmaceutskih medikamenata, kao i sintetskih dodataka hrani u vidu konzervansa, emulgatora, boja, pojačivača ukusa (na pr. MSG Monosodium Glutamat ili Mononatrium Glutamat kao glavni sastojak Vegete), itd.

Ovdje pokušavamo da usmjerimo pacijente na pravilnu ishranu i racionalan način života. Ustvari gljivična infekcija kao bolest ne postoji niti ima specifične simptome, ali problem je u tome što gljivična infekcija prouzrokuje jako mnogo stvarnih bolesti i oboljenja. Pacijentov cijeli biološki milje će se potpuno promijeniti sa promjenom načina života i ishrane. Na ovaj način pacijent će da potpomogne i ubrza oporavak od bolesti. Ovo je jako važan dio u terapiji sa **MORA Super Bioresonance** aparatom i upotrebom homeopatskih preparata.

Sa MORA Super Bioresonance aparatom testiraju se pacijentove specifične oscilacije i oscilacije patogenih gljivica. U slučaju da je gljivična infekcija indikativna onda se pacijent tretira sa invertiranim oscilacijama određene patogene gljivice. Ove informacije se također pohranjuju u homeopatske kapi koje MORA Super Bioresonance aparat generira u toku cijele terapije. Gljivična infekcija se uvijek testira kod alergija i netolerancija na hranu, pogotovo ako je alergija na kvasac indikativna. Naravno, kvasac kumuje svim gljivičnim infekcijama. Ovo je lista svih patogenih gljivica koje se mogu testirati sa MORA Super Bioresonance aparatom:

Aspergillus niger	Candida stellatoidea	Penicillium camemberti
Caldosporium herbarum	Epidermophyton floccos	Roqueforti (Penicillium)
Candida albicans	Frequentans (Penicillium)	Saccharomyces cervisi
Candida glabrata	Geotrichum candidum	Scopulariopsis brevic
Candida kefir	Microsporum canis	Trichophyton cutaneum
Candida krusei	Microsporum gypseum	Trichophyton mentagrop
Candida parapsilosis	Mucor racemosus	Trichophyton rubrum
Candida robusta	Notatum (Penicillium)	Trichophyton terrestris

U principu pacijenti na terapiji za gljivičnu infekciju bi trebali da se podvrgnu ishrani koja potpomaže detoksikaciju tijela. U slučaju da se radi o masivnoj gljivičnoj infekciji pacijent mora da se podvrgne simbiotskoj terapiji odnosno da obnovi crijevnu floru sa korisnim bakterijama. Također potrebna je i potpuna promjena ishrane jedno određeno vrijeme, kao na primjer „anti-kandida“ dijeta.

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