

Bojite li se nevidljivog?

CaliNews Studeni 2007 • #3.

Biljke + kisik u borbi protiv nevidljivih nametnika

Čovjek se oduvijek bojava onih nevidljivih uzročnika bolesti, koji su uzrokovali smrtne bolesti kojima nije bilo moguće naći lijek. Od kuge i kolere do ptičje gripe, SARS-a, HIV-a i Hepatitisa C, a sutra možda i još nekih gorih. Uzročnike svih tih bolesti nazivamo parazitima jer naseljavaju naše tijelo, od njega se hrane te su uzrokom bolesti i smrti. Postoje paraziti u mikro veličinama (virusi, viroidi, prioni, bakterije, gljivice), a postoje i oni u makro veličinama (crvi, krpelji, uši). Potreba da se tijelo očisti od ovih nametnika stara je koliko i naše druženje sa njima. Čišćenje od parazita počinje u probavnom traktu, a nastavlja se dalje unutar naših stanica i krvi.

Predstavljamo Antivirusnu kombinaciju koja se sastoji od 10 odabranih biljaka i koncentriranog stabiliziranog kisika, odavno poznatih po svojim antiparazit skim djelovanjem.

Antivirusna kombinacija = Paraprotex + OxyMax

Paraprotex sadržava čak 10 biljaka djeluje direktno u želucu i crijevima, te indirektno preko cirkulacije na cijelo tijelo, uključujući i kožu i sluzokožu. Posredno, Paraprotex pozitivno utječe na jačanje imuniteta, a naročito je dobar kao dio antialergijske terapije. Biljke koje Paraprotex sadržava djeluju na više načina: djeluju kao sredstvo za jačanje imuniteta, imaju antibiotsko i antiseptično djelovanje, djelotvornost u tretiranju dijareje, probavnih problema, virusnih i bakterijskih infekcija. Korisne su kod pokvarenog želuca, gastrointestinalnih čireva i infekcija parazitima i kvasnim gljivicama, no mogu se primijeniti i u tretiranju problema s kožom, uključujući čireve, ekceme i her pes.

OxyMax sadrži stabilizirani kisik, a dokazana je veza između niskog sadržaja kisika i razvoja mikroorganizama u ljudskom tijelu. Manjak kisika u stanicama čini ih rezervoarima otrova, bakterija i virusa. Kisik ima sposobnost direktno ući u naše stanice i te potaknuti stanično čišćenje. Radovi na ovome području ukazuju da kisik ometa i oštećuje integritet ovojnice virusa, te se oni ne mogu umnožavati u našim stanicama. Spoznaja znanstvenika da su patogeni mikroorganizmi anaerobi tj. žive i napreduju pri niskim koncentracijama kisika, dok ih dobro oksigenirana sredina ubija, omogućila je primjenu biooksidativnih terapija (OxyMax) u cilju ograničavanja rasta štetnih mikroorganizama u tijelu čovjeka. Stabilizirani kisik u našoj se krvi, uz pomoć enzima katalaze, oslobađa na aktivni kisik i vodu. Aktivirani kisik ima afinitet vezanja za virusima oštećene stanice te za bolesne stanice (zbog promjena u električnim i kemijskim svojstvima membrane zaraženih stanica). Takve stanice razlikuju se od zdravih stanica, jer im slabi struktura stanične membrane. Membrana bolesne stanice pri tome oksidira, pa se virusi i bakterije iz zaražene stanice oslobađaju u krvotok. Slobodni aktivirani kisik u proizvodu OxyMax, prisutan u krvi, na kraju oksidira i tako oslobođene nametnike. Naime, mnoge porodice virusa posebno su osjetljive na kisik koji direktno oksidira dijelove ovojnice te ih tako onesposobljava. Ovakvo oštećenje ovojnice virusa znači i gubitak infektivnosti / virulentnosti. Virusni osjetljivi na kisik su Herpes virus i, Cytomegalovirus, Epstein-Barr, Paramyxoviridae (zaušnjaci), Orthomyxoviridae (influenza), Retroviridae (HIV), Influenza virus i još mnogi drugi.

Način korištenja: OxyMax: 2x20 kapi kisika otopiti u čaši vode te popiti prije obroka. Paraprotex: 1-2 tablete par puta dnevno prije ili između obroka.

**Informacije, ućlanjenje i narudžbe na br. mob.
091/47-44-777, Mihael Kovaćević
www.calivita-hr.com**