

Preverjamo Microhydrin (staro ime za Active-H)

Carolyn Maxon, kot mnogi drugi, tudi ni občutila nič posebnega, ko je zacela piti vodo, oživiljeno z mineralnim prahom "microhydrin" (jemala je 2 kapsuli dnevno). Po sedmih mesecih pa je laboratorijski pregled pokazal, da se ji je prej nevarno visoka raven holesterola, znižala, gruda v prsih pa zmanjšala. Opazila je, da sta ji med tem, kar nekam neopazno, minila tudi bolečina v prsih in krc v požiralniku (Royal Reporter, 1999). [1]

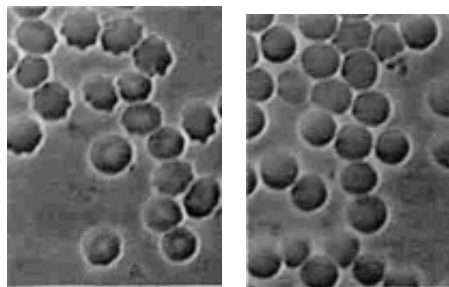
Predvsem na ameriškem trgu je danes možno dobiti več vrst živih vod oziroma mineralnih praškov, ki izkoriščajo "moc majhnosti" mineralov (kolloidov) za "oživitev" vode. Kot smo že pisali (Aura št. 104,123), dobi materija pri zelo majhnih razsežnostih posebno energetsko sposobnost: elektroni ne krožijo več okrog posamezne molekule, pač pa kar okoli celega mineralčka; njihova "gneca" pa energetizira tudi vodo, v katero so potopljene. Tako dobijo molekule vode (vodik v njih) sposobnost pritegniti dodatni elektron, ki ga telo uporabi za nevtralizacijo prostih radikalov (ki jim elektron manjka) in za produkcijo življenjskega goriva ATP (adenozin trifosfata). Čim manjši je mineral, tem večji je njegov energetski naboj. To skrivnost "uporablja" tudi narava sama, saj je v nekaterih delih sveta s pomočjo ledenikov namlela zelo droban prah, motna ledeniška voda pa je bistveni dejavnik dolgoživosti ljudstev, ki jo pijejo.

Med vsemi novimi mineralnimi praški za oživitev vode ima prav posebno mesto "microhydrin", ki sta ga po tridesetih letih proučevanja naravne himalajske "hunza" vode uspela ustvariti zakonca dr.Patrick in dr.Gael Crystal Flanagan. Napravila sta najmanjše doslej znane mineralčke (nano koloide).

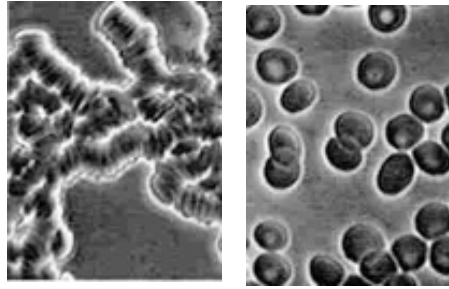
Dve neodvisni univerzitetni študiji (dr. K.J.Reid z Univerze v Minnesoti in dr.B.J.Marlow z Univerze v Massachusettsu) sta potrdili, da so Flanaganovi koloidi res izjemno majhni (v premeru vsega 5 nm) [2] in da predstavljajo eno največjih odkritij v znanosti koloidov [3].

Z microhydrinom energetizirana voda presega druge žive vode (umetne in naravne) tudi po svoji energetski moci, oziroma po elektronskem potencialu (ORP). Zato smo se odločili, da ji posvetimo posebno pozornost.

Kot smo že pisali (Aura, št.120), se živa materija razlikuje od nežive po elektronskem potencialu (ORP - oksidacijsko redukcijski potencial): neživa (ustekleničena voda) ima ORP približno + 300 mV, neorgansko pridelan korenčkov sok 0 mV, sveži organsko pridelani sokovi okoli - 100 mV, sveži organsko pridelani korenčkov sok -120 mV, sok pšenice trave -250mV, naravna "hunza" voda do - 350mV, kozarec vode oživiljene s kapsulo microhydrina pa ima po analizah inštituta E/I T (Fullerton, CA) [4] kar - 750mV. Površinska napetost z microhydrinom oživiljene vode se tako zniža od 72dyn/cm na raven 45 dyn/cm, ki je značilna za cloveško kri.



Slika na levi zgoraj prikazuje povečavo rdečih krvnih teles 11 letnega zdravega otroka, ki se hrani z običajno sodobno hrano. Nekatere celice so nagrbnčene, kar je znak njihove dehidriranosti. Enajst minut po tem, ko je popil z microhydrinom oživiljeno vodo (slika desno zgoraj), so bile njegove rdeče krvničke povsem normalne.



Pri odraslem bolnem človeku se rdeče krvničke zaradi pomanjkanja energetskega naboja ne odbijajo več dovolj druga od druge, pač pa se pogosto zlepjajo v kepe (slika na levi). Prenos kisika do celic je zato otežen. Petnajst minut po zaužitju microhydrina (slika desno) so se tudi celice bolnega odraslega normalizirale (slike so objavljene z dovoljenjem homeopatske zdravnice Jane Shiloh; vir slik in informacij <http://alternative-health-4u.com>).

Uporaba Microhydrina odpravlja neravnotežje v biološkem terenu

Ko prebiraš poročila o pozitivnih učinkih kakega novega "naj" prehrabeno/ zdravstvenega sredstva, se spontano porodi vprašanje: kaj pa če je "preveč" dober, če preveč energetizira organizem... in se od vsega dobrega pojavi kako drugo neravnotežje?

Desetletja raziskav dr.Flanagana in pred tem 60 let študij naravnih živih voda, ki jih je opravil dr.Henri Coanda so bila usmerjena v poizkuse, da bi ustvarili prav tako živo vodo, kakršno pijejo zdravi stoletniki v Himalaji, na Tibetu, v Gruziji, v andski dolini Vilcabamba. Očitno daje pitje teh naravnih živih voda rastlinam, živalim in človeku večje notranje biološko ravnotežje. Dosedanje analize potrjujejo mnenje, da tudi pitje z microhydrinom oživljene vode uravnava biološki teren k optimalnejšim ravnam.

Naj omenimo dva taka preizkusa. Oba so opravili v E/I T (Fullerton, CA):

a) V prvem primeru so 8 zdravim odraslim osebam dajali 18 dni po 4 kapsule Microhydrina dnevno, sicer pa so poizkusne osebe ohranile enak način življenja. Kljub običajno dobremu zdravju na začetku udeleženci večinoma niso imeli optimalnih vrednosti kazalcev biološkega terena. Na koncu preizkusa so se vse vrednosti v povprečju pomaknile proti optimalnim. Merili so pH, oksi redoks potencial (rH2) in električni upor (r) urina, slin in krvi. Izboljšanje so namerili skoraj pri vseh kazalcih, največje pa je bilo pri električni prevodnosti (zmanjšanje električnega upora krvi za 19,1%, urina pa celo za 24,7%). Boljša električna prevodnost je kritičnega pomena za prenos živčnih impulzov v telesu, skratka za dobro delovanje živčnega sistema (L.Smith et al.) [5]

b) V drugem primeru so kontrolirali biološki teren 48 letne ženske s Hodgkinsovo boleznijo (rak limfnega sistema in vranice). Bolezen jo je že močno načela, saj je bilo njeno telo na začetku poskusa že tako biološko ostarelo, kot bi imela 73 let. Tri tedne je potem jemala po 4 kapsule microhydrina dnevno (dve zjutraj, po eno opoldne in zvečer). Večina kazalcev se je tudi v tem primeru pomaknila proti normalnim vrednostim. Njena biološka starost se je zmanjšala na 64 let. Izboljšale so se tudi vrednosti indeksa celične obrambe in indeksa celične degeneracije. Ta preizkus ne dokazuje, da je sredstvo učinkovito pri zdravljenju raka, pač pa, da ni toksično.

Ni neželenih stranskih učinkov

Učinke Flanaganove žive vode so že v osemdesetih letih preverjali na živalih. Skozi tri generacije so z njo napajali dirkalne konje (v vseh fazah življenja: žrebičke, breje in doječe kobile, ostarele konje...). Opazili niso nikakršnih škodljivih stranskih učinkov. Nasprotno: ti konji so bili bolj krepki in zdravi, imeli so tudi večjo mišično maso kot drugi (P.Flanagan). [7] Tudi sodobne uradne analize potrjujejo, da microhydrin ni toksičen (C.H. Howard, K.Lloyd). [8]

Ker najbolj verjamemo stvarim, ki jih sami preizkusimo, smo po letu in pol rednega jemanja microhydrina opravili temeljit zdravniški pregled. Ker so jetra glavni "filter" za morebitne strupenine, nas je najbolj zanimalo, kakšna so po tem času Iztokova jetra, saj je bil zaradi kroničnega hepatitisa (B) pred dvema desetletjema celo oproščen služenja vojske. Ultrazvok trebušne votline, ki je še pred petimi leti pokazal abnormalnosti jeter pa tudi ledvic, je bil tokrat povsem brez posebnosti, pregled krvi pa je pokazal, da se je v tem času celo znebil virusa zlatenice. Celotna krvna slika je bila zelo dobra (sedimentacija 3, hemoglobin visok, holesterol 3,5...); nekateri jetrni kazalci (AET, bilirubin) so bili sicer nekoliko povišani, a ne bolj kot običajno v zadnjih letih.

Tudi pri Alberti so bili rezultati zelo vzpodbudni, saj se je pokazalo, da njena ščitnica, ki so ji jo hoteli pred leti operirati, deluje normalno. Ta izboljšanja ne dokazuje zdravnosti microhydrina, saj smo v zadnjih letih izboljšali tudi svojo prehrano pa še kaj drugega. Zadovoljni pa smo, ker morebitnih negativnih učinkov microhydrina pri sebi nismo zasledili.

Tudi pregled vsebine tega mineralnega prahu kaže, da produkt ne vsebuje zdravju škodljivih snovi. Microhydrin je v osnovi le silicijev hidrid (SiOH). V bistvu torej vsebuje le tri elemente (silicij, vodik in kisik), od katerih je vsak zelo pomemben za življenje. Pomen kisika in vodika (le-ta je tu v izredno dragoceni reducirani torej energetizirani hidridni obliki H-) je znan. Manj znano pa je, da je tudi silicij kritičnega pomena za zdravje; manjši del microhydrina so še kalij, magnezijev sulfat in rižev prah.

Uživanje silicija varuje pred vrsto boleznimi in težavami: osteoporozo, obrabo hrustanca, zastrupitvami z aluminijem (ki posebno pri starejših povzročajo motnje v mišljenju in zaznavi), pred arterosklerozo, osteoartritisom, visokim krvnim tlakom in prezgodnjim staranjem.

Pri katerih boleznih lahko pomaga Microhydrin

Microhydrin je prehrambeni dodatek, a vse bolj se kaže, da ima pomembne zdravilne učinke. Zato ga zdravniki, ki ga uparabljajo v svoji praksi, priporočajo pri zdravljenju veliko bolezni. V literaturi so omenjene naslednje: AIDS, Alzheimerjeva bolezen, angina, arteroskleroza, artritis, bolezni srca in ožilja, bolezni dihal (emfizem, bronhitis, astma, tuberkuloza), degenerativna obolenja, dehidracija, depresija, diabetes, fibromialgija, glivična obolenja, gripa, herpes, hipoksija, infekcije (viralne, bakterijske, fugalne), izraba hrustanca, kap, kronična utrujenost, nevarnosti sončenja, osteoporozo, osteoartritis, otekanje nog, poškodbe, paradontoza, prehlad, rak, slaba koncentracija, slaba prebava, staranje, stres, viroze, visok holesterol v krvi, visok krvni tlak, vnetja (dlesni), zastrupitve (z aluminijem...), zasvojenosti (kajenje, alkohol, kokain...).

Če želite uporabiti microhydrin v zdravstvene namene, se je kot, pri uporabi vitaminov ali katerihkoli drugih prehrambenih dodatkov, potrebno o tem najprej pogovoriti z lečečim zdravnikom.

Doziranje za izboljšanje prehrane

Kot prehrambeni dodatek začnemo jemati 1 kapsulo na dan in postopoma povečujemo na 2 kapsuli dnevno", piše na steklenički. Vsako kapsulo zaužijemo skupaj z 2,3 dcl vode (ne manj!). Zaprto stekleničko hranimo na suhem in hladnem mestu.

Ker je bolje piti pred jedjo, je tudi z microhydrinom oživljeno vodo smotno popiti pred hrano. Kot mnogi tudi mi najraje stresemo vsebino kapsule kar v vodo, kapsulo pa zavržemo. Na kri učinkuje ta voda že v 10 minutah, učinek kozarca vode pa traja kakih 8 ur (najmočneje v prvih štirih urah).

Microhydrin poveča absorpcijo hraniv do 3 kratno (za 300%), saj se hrana z njim v prebavilih lažje razgradi (tudi toplotno obdelana živila) in tudi učinkoviteje prenaša po obtočilih do celic.

Še sredi leta 1999 je na stekleničkah pisalo, da je normalna poraba microhydrina 2 do 4 kapsule dnevno. Sami smo opazili, da je normalno dovolj 2 tableti dnevno, več pa le izjemoma (večji napori, stresi, bolezen). Sedanja navodila na steklenički, kot rečeno, svetujejo le 2 kapsuli dnevno, kar potrjujejo tudi naše izkušnje.

Priprava na uživanje Microhydrina

Večina pri uživanju microhydrina ne zazna posebnih neposrednih učinkov. Nekateri, predvsem starejši ali izčrpani, kmalu začutijo več energije (običajno že po 15 do 20 minutah): toda ne kot nenadno "poživitev", pač pa bolj kot trajanje živosti, kot da bi nam "notranje baterije" dlje trajale. Zato lahko opravljamo dnevna opravila z manj vmesnega počitka. Toda dnevni ritem se z microhydrinom ne poruši (ni droga), nasprotno, tudi spanje se običajno izboljša.

Kljub tej neagresivnosti mineralnega prahu pa nekateri v začetku zaznajo slabosti. To je znak prehitrega razstrupljanja, ki ga običajno občutijo precej toksične osebe.

Dva naša znanca sta po dveh kapsulah dnevno zaznala rahel glavobol, zelo bolna znanka pa že po eni kapsuli. Microhydrin je zelo močan razstrupljevalec, celo najmočnejši med doslej znanimi. To pomeni, da se z njim iz celic in medceličnega prostora sproščajo v kri in limfo večje količine nakopičenih strupov. Običajno izločala (ledvice, pljuča, debelo črevo, koža, jetra) tega navala toksinov ne zmorejo dovolj hitro predelati, zato nastanejo težave (krize razstrupljanja) tudi v obliki glavobolov, sluzi v grlu ali drugih v naših šibkih točkah..

V takih primerih je potrebno jemanje microhydrina zmanjšati ali celo prekiniti, povečati pa pitje vode. Prava mera je vselej tista, ki zagotavlja dobro počutje. Lažja hrana, počitek, čiščenje črevesja, tuširanje in krtačenje kože tudi pomagajo izločalom pri premagovanju njihove preobremenjenosti. Za zelo toksične osebe je torej priporočljivo, če se pred uživanjem microhydrina pripravijo nanj vsaj s povečanjem pitja vode in začnejo potem jemati malo microhydrina (npr. pol kapsule dnevno) z več vode.

Najbolje skupaj s spirulino (alge..)

Telo potrebuje za specifične namene prav določene antioksidante: za nevtralizacijo nekaterih prostih radikalov je na primer najprimernejši vitamin C. Ko odda prostemu radikalju svoj elektron, postane sam šibak prosti radikal; zato odda vitaminu C svoj elektron npr. provitamin A, ki s tem sam postane (še šibkejši) prosti radikal, njemu potem nek tretji antioksidant... Tako je za dobro funkcioniranje vitaminov potrebna cela vrsta raznih vitaminov oz. antioksidantov. Na koncu tega "kaskadnega" podajanja elektronov pa še vedno ostane nek toksičen "odpadek". Če imamo v organizmu dovolj žive vode, mu odda ena njena molekula svoj "odvečni" elektron (vsak vodik v molekuli H₂O ima dodatni elektron in je zato v anionski obliki H-) in ga nevtralizira. Pri tem ne nastane nikakršen strupen odpadek, le molekula žive vode se spremeni v običajno vodo, ki jo brez težav lahko izločimo.

Živa voda je torej izredno pomembna za pravilno delovanje drugih antioksidantov. Slednjih tudi ne more nadomestiti, pač pa jih dopolnjuje. Dobiti jih moramo z drugo vitaminsko bogato hrano (saj vitaminov v microhydrinu ni), živa voda pa ji daje življenjsko moč, ki jo v sodobnem onesnaženem svetu izgublja.

V microhydrinu tudi ni mineralov ali drugih hraniv, ki so nujni za življenje. Tudi te moramo dobiti s hrano.

Alge spirulina so izjemen vir antioksidantov pa tudi najrazličnejših hranilnih snovi. Zato je najbolje, če skupaj z microhydrinom popijemo tudi tabletko (ali dve) posušenih alg spirulina, kar priporoča tudi proizvajalec microhydrina.

Ker se absorpcija snovi z microhydrinom vsaj podvoji, zadošča, če vzamemo polovični dnevno priporočeni odmerek tabletk alg spirulina (glejte napotke za doziranje, ki so zapisani na steklenički alg spiruline; slednje je moč dobiti tudi v naših lekarnah ali bio trgovinah).

Doziranje v teraševtskih postopkih - izkušnje dr. Rona Meyersa

V tem podpoglavju objavljene informacije niso napotki za terapije, pač pa le povzetek informacij, ki jih je iz svoje prakse podal dr. Ron Meyers in utegnejo biti koristne za tiste, ki se želijo o tem posvetovati s svojim zdravnikom. Poglejmo:

Gripe in druge akutne infekcije (viralne, bakterijske ali gljivične):

Po dve kapsuli trikrat dnevno je minimalni odmerek za obvladovanje infekcij pri odraslem. Po odpravi simptomov je potrebno nadaljevati z jemanjem FHES, sicer se lahko bolezen spet pojavi. Bistvena izboljšanja je možno pričakovati v 24 do 48 urah. Kronična in degenerativna obolenja ali izboljšanje obtoka in dihanja:

Kronične in degenerativne bolezni; ali izboljšanje krvnega pretoka in dihanja

Dr. Meyers priporoča po dve kapsuli trikrat dnevno. Pri kroničnih degenerativnih boleznih kot sta fibromialgija in artritis je pri takem doziranju možno pričakovati izboljšanja v treh do sedmih dneh. Pri težavah krvnega obtoka (lašja angina, zatekanje spodnjih okončin) in pri dihalnih težavah (emfizem, bronhitis, astma) pacienti začutijo izboljšanje v dveh do desetih dneh.

Znanka srednjih let je že 15 let invalidsko upokojena zaradi astme in nepojasnjenih kroničnih vnetij dihal. Bistveno izboljšanje počutja je doživela pred leti, ko je začela uživati sok pšenične trave, še bolje pa letos, ko že več mesecev uživa FHES. Dve kapsuli na dan ji zadoščata za dobro počutje. Vnetij dihal in sinusov sicer ni odpravila, a vsako jesen je potrebovala močna zdravila in pomoč specialistov, da je sploh prestala hude dihalne težave. Letos je že v decembru mesecu na "svojih nogah".

Druga naša znanka - prav tako astmatičarka si z FHES pomaga proti začetnim znakom prehlada (ki se zna pri astmatikih zelo "vleči"). Z dvema kapsulama FHES (vsako s po dvema tabletkama spiruline) je dvakrat zapored odgnala nastajajoči prehlad že v nekaj dneh.

V kliničnih poskusih se je pokazalo, da FHES lahko poveča učinek zdravil. Zato je možno zmanjšati količino predpisanih zdravil, da bi dosegli enak učinek. To se je pokazalo tudi pri nekaterih diabetikih v zvezi z dnevno koločino potrebnega insulina. O tem mora seveda odločati lečeči zdravnik.

Tudi otroci lahko uživajo FHES. Dr.R.Mayers meni, da lahko otroci, mlajši od 5 let, vzamejo 1/4 ali 1/2 kapsule v 2,3 dcl tekočine (voda, jabolčni sok...). Lahko ga primešamo tudi v žličko jogurta, če otrok pred tem popije dovolj tekočine. Ko gre na primer za akutna obolenja, lahko otroci do 12 let starosti vzamejo po 1/2 ali 1 kapsulo trikrat dnevno (torej največ polovico doze, ki je priporočljiva za odrasle v podobnih obolenjih).

Kdo še posebno potrebuje FHES

Poleg bolnikov potrebujejo večjo količino FHES predvsem ljudje:

- ki živijo v onesnaženem zraku (zakajenem, industrijsko onesnaženem...),
- ki jedo mastno hrano,
- ki živijo psihično zelo stresno življenje,
- ki se ukvarjajo z intenzivnim anaerobnim fizičnim naporom,
- ki so izpostavljeni sončni pripeki,
- ki so doživeli udarce, poškodbe ali pike žuželk.

Dr. P. Flanagan, odkritelj FHES poroča, da si je pri zmečkanini prsta (med vrati) pomagal tako, da je vsaki dve uri použil 2 kapsuli FHES in naslednji dan ni bilo ne otekline ne črnega nohta. Sami nismo imeli tako hudih izkušenj, po piku ose pa smo si pomagali s 3 kapsulami (v enem dopolnevu) in otekline se ni niti pojavila. Pri jadranju v poletni pripeki pa nam je tudi FHES pomagal k lažjemu premagovanju težav sicer premočnega sončenja (nevtralizacija prostih radikalov in s tem varovanje pred opeklinami in glavoboli).

Ekstremni napori

Živa voda ni namenjena le bolnikom in ošibelim, pač pa je naravni vsakodnevni prehrambeni dodatek dolgoživečih ljudstev. S pitjem vode očitno povečujejo svojo življenjsko moč in vzdržljivost.

Himalajsko ljudstvo Hunza je znano po vzdržljivosti celo v visoki starosti. Med njihovo gorsko dolino Hunza in glavnim mestom pokrajine Gilgitom je npr. 96 km gorske poti, ki vodi preko zelo visokih prelazov. To razdaljo premerijo peš, opravijo v mestu, kar je treba, in se brez prenočitve odpravijo domov - seveda spet peš; skoraj 200 km dolgo gorsko pot torej prehodijo brez prenočevanja.

Prvi ekstremni preizkusi kažejo, da ima tudi FHES podobne učinke, ko gre za zelo zahtevne napore kot naravna "hunza" voda. Zdravnik - alpinist, dr. Denis Brown, je pri svojih spoštljivih 47 letih priplezal na južni vrh Mont Everesta (8763m) in to brez uporabe dodatnega kisika (1999). Ta cilj je poskušal doseči že v mlajših letih, a brez uspeha: pri svojih 39 letih je npr. dosegel višino 7925m. Šele ko je svoji prehrani dodal FHES, mu je popdvig uspel.

Istega leta (1999) je maratonec Andrey Kuznetsov pri 41 letih zmagal na slovitem Bostonskem maratonu v kategoriji 12.000 tekačev starejših, od 40 let z odličnim rezultatom 2uri 14 minut in 20 sekund. Zmagal je tudi leto poprej, toda s slabšim rezultatom. Obakrat je deset dni pred tekmovanjem jemal po 3 kapsule FHES dnevno.

Bolj kot sam športni rezultat pa je razveseljivo to, da sta oba atleta prestala preizkušnje brez občutka izčrpanosti, ki je tako običajen na koncu takih podvigov (C.H.Howard, K.Lloyd, 1999).

Pri premagovanju ekstremnih naporov se organizem sreča z vsaj tremi problemi: pomanjkanjem kisika, s povečano potrošnjo "goriva" ATP (adenozin trifosfata) in s povečano produkcijo prostih radikalov in kislin (npr.mlečne kisline). Laboratorijski preizkusi so pokazali, daFHES izboljša delovanje eritrocitov (rdečih krvnič), ki so zadolženi za prenos kisika (J.,Shiloh); poleg tega zelo učinkovito nevtralizira proste radikale ter tudi pospešuje produkcijo življenjskega goriva ATP (P.Flanagan; K. Purdy Lloyd).

Sam smo preizkusiliFHES tudi pri ekstremnih psihičnih naporih. Pod zdravniško kontrolo se je Iztok v tem letu (1999) 15 dni postil. Pil je le vodo (veliko vode) in užil po 2 kapsuliFHES dnevno, vsak tretji dan pa je popil 0,5 dcl soka iz mlade zelene pšenice (predvsem zaradi mineralov). Pri tem je opravljal več kot dvojni obseg normalne pedagoške obveznosti (tudi do 9 ur dnevno v razredu), bil družbeno angažiran v zahtevnih psihosocialnih procesih (stres!), hodil malo na zrak in se omejeno gibal. V času posta je shujšal kar za 10 kg, vse psihične napore pa je zmozel laže kot pri prejšnjih postih, ki jih je običajno opravljal v mirnem in zdravem okolju. Zdravniška kontrola krvi in urina ni pokazala bistvenih sprememb zaradi postenja. Pri vračanju k normalni prehrani je povečal količinoFHES na 4 kapsule dnevno. Prilagajanje je potekalo en teden in tudi v tem kritičnem obdobju ni imel težav.

- [1] Maxon, Carolyn: *The big Mistake*. iz *Royal Reporter*, www.nutribz.com/mistake.html; maj, 1999
- [2] Letter From Dr.K.J.Reid, Professor of Mineral Engineering at the University of Minnesota;
- [3] Flanagan, P.; Flanagan G.C.: *Flanagan Microcluster Studie at the University of Massachusetts*; v *Microhydrin: Technical Information*. Arlington Publications, 1998, str. 8.
- [4] Howard, Clinton H.: *Microhydrin: An Overview*; v *Microhydrin: Technical Information*. Arlington Publications, 1998, str.3.
- [5] Smith, Leonard; Prdy Lloyd, Kimberly; Phelps, Kathryn: *Biological Terrain Assessment Results of 14 Subjects Before and After Testing with a Supplement Containing Silicon Bonded To Reduced Hydrogen Ions*. *Journal of the American College of Nutrition*, Vol. 17, No.5 1998.
- [6] *Nutritional Value and Safety of Microhydrin : Clinical Study: Environmental/Invironmental Tecnologies (E/I T)*; v *MicrohydrinTechnical Information*. Arlington Publications, 1998
- [7] Flanagan, P.; v *Longevity's Missing Link: Wave 2 (magnetofonska kaseta)*. BGP, 1999.
- [8] *Poskusi na podganah so pokazali, da je LD50 večjo od 5 g/kg, kar ustreza ameriškim standardom za netoksične snovi in tudi evropskim (večji od 2g/kg)* (Howard, Clinton H.; Lloyd, Kimberly: *Abstracts of Evaluation Studies of Microhydrin A Functional Silicate Nanocolloid*. Copyright 1999 Royal BopdyCare, Inc., Revised October 7,1999, <http://rbcglobo.net/html/research/research.htm>
- [9] Meyers, Ron: *Microhydrin: A Unique Nutritional Tool For Healthy Cell Environment*. RBC: Light Force, [www. worldlightcenter.com/ litefrce/micart.htm](http://www.worldlightcenter.com/litefrce/micart.htm), maj 1999
- [10] Flanagan, Patrick: *Purdy Lloyd, Kimberly: A Silicate Mineral Supplement, Microhydrin, Tarps Reduced Hydrogen Providing In vitro Biological Antioxidant Properties: 10th Annual US Hydrogen Meeting*. *Technoloy Advances Vol.10*, April 1999.

Avtorji: Iztok in Alberta Ostan, Božena Ambrozius, Aleš Vesel
Objavljeno v reviji Aura, št.124/ 99

Več informacij: Miró Gomsí 031 261 061
info@cokolada.net | <http://cokolada.net>

[VRH](#) | [FHES](#) >