

Provjeravamo Microhydrin (staro ime za Active-H)

Carolyn Maxon, kao i mnogi drugi nije osjetila ništa posebno kada je započela piti vodu sa mineralnim prahom »microhydrin« (uzimala je 2 kapsule dnevno). Poslije sedam mjeseci je laboratorijski pregled pokazao da se joj je opasno visoki nivo holesterola snižao, grudva u prsima pa smanjila. Opazila je, da joj je takođe polako prestao bol u prsima i grč u ždrijelu (Royal Reporter, 1999). [1]

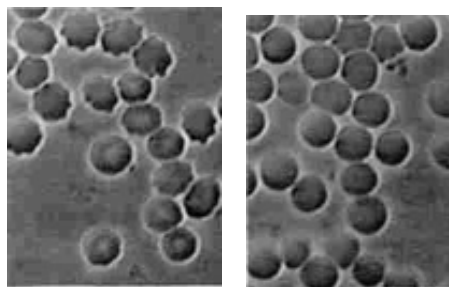
Danas je na američkom tržištu moguće dobiti više vrsta živih voda odnosno mineralnih prašaka koji iskorištavaju snagu malih minerala (koloida) za oživljavanje vode. Kao što smo već pisali (Aura br. 104,123) taka materija dobiva posebnu energetska mogućnost: elektroni ne kruže samo oko jedne molekule nego oko cijelog minerala; njihova »gužva« (vrlo velik broj na malom prostoru) energetizira vodu u kojoj su utopljeni.. Na taj način molekule vode (vodik u njima) dobivaju sposobnost privlačenja dodatnog elektrona, kojeg tijelo upotrijebi za neutralizaciju slobodnih radikala (kojima manjka elektron) i za produkciju životnog goriva ATP (adenozin trifosfata). Što je mineral manji veći je njegov energetski naboj. Sama priroda iskorištava tu tajnu - u nekim dijelovima svijeta priroda uz pomoć ledenika melje jako sitni prah, mutna ledenička voda pa je bistven uzrok dugog života ljudi koji piju tu vodu.

Među svim novim mineralnim prašcima za oživljavanje vode ima »microhydrin« posebno mjesto. Njega su nakon tridesetak godina proučavanja prirodne vode sa Himalaja, koju piju Hunze (narod poznat po dugom i zdravom životu) stvorili bračni par dr. Patrick i dr. i Gael Crystal Flanagan. Napravili su najmanje do sada poznate minerale (nano koloide).

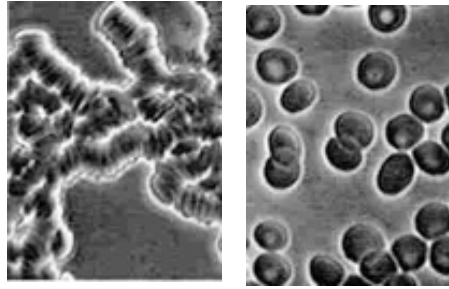
Dvije neodvisne univerzitetske studije (dr. K. J. Reid sa Univerziteta u Minnesoti i dr. B. J. Marlow sa Univerziteta u Massachusettsu) su potvrdile, da su Flanaganovi koloidi stvarno izuzetno mali (u promjeru svega 5nm) [2] i da predstavljaju jedno od najvećih otkrića na području koloida. [3]

Sa microhydrinom energetizirana voda je bolja od drugih živih voda (umjetnih i prirodnih) i po svojoj energetskoj vrijednosti odnosno elektronskom potencijalu (ORP). Zbog toga smo odlučili, da joj posvetimo posebnu pažnju.

Kao što smo već pisali (Aura br. 120), živa materija se od nežive razlikuje po elektronskom potencijalu (ORP – oksidacijsko redukcijski potencijal): neživa voda (u boci) ima ORP cca +300mV, neorgansko napravljen sok od mrkve 0 mV, svježi organsko napravljeni sokovi cca –100mV (od mrkve –120mV, od pšenične trave –250mV), prirodna »hunza« voda (voda koju piju Hunze) cca –350mV, čaša vode »oživljena« sa kapsulom microhydrina po analizama instituta E/I T (Fullerton, CA) [4] čak –650mV. Površinska napetost sa microhydrinom oživljene vode se tako smanji sa 72 dyn/cm na 45 dyn/cm i dođe na vrijednost koju ima i ljudska krv.



Gore lijevo je uvećana slika crvenih krvnih tijela zdravog 11 godišnjeg dječaka, koji se hrani uobičajenom savremenom hranom. Neke od ćelija su naborane što je odraz njihove dehidriranosti. Jedanaest minuta nakon što je popio čašu microhydrinom oživljene vode (slika gore desno) njegova crvena krvna tijela bila su normalna!



Kod odraslog bolesnog čovjeka se zaradi pomankanja energetskog naboja crvena krvna tijela međusobno ne odbijaju dovoljno – čak se lijepe u grudve (slika gore lijevo).

Prijenos kisika do ćelija je otežan. Petnaest minuta nakon što je bolesnik popio čašu microhydrinom oživljene vode njegova crvena krvna tijela bila su normalna!

(Sve slike su objavljene sa dozvolom homeopatske liječnice Jane Shiloh, izvor slika i informacija <http://alternative-health-4u.com>).

Upotreba Microhydrina rješava neravnoteću u biološkom polju

Kad čitamo članke – izvještaje o pozitivnim utjecajima nekog novog »najboljeg« prehranbenog -ljekovitog sredstva, pitamo se: «A šta ako je »previše« dobro, ako previše energetizira naš organizam... i time izazove neku drugu neravnotežu u našem tijelu?»

Decenije istraživanja dr. Flanagan i prije toga 60 godina istraživanja prirodnih živih voda, koje je obavio dr. Henry Coanda bile su usmjerene u pokuse da bi napravili baš takvu vodu koju piju zdravi stogodišnjaci sa Himalaja, Tibeta, iz Gruzije, u andskoj dolini Vilcabamba. Očito takve prirodne žive vode daju biljkama, životinjama i čovjeku bolju biološku ravnotežu. Dosadašnja istraživanja microhydrinom obogatene vode pokazuju baš takvo uravnavanje biološkog polja.

Spomenućemo samo dva takva pokusa. Napravljena su u E/I T (Fullerton, CA):

a) U prvom primjeru su 8 zdravim odraslim osobama davali 18 dana po 4 kapsule Microhydrina dnevno. Osobe su živjele i u ovih 18 dana na isti način kao i inače. Iako su osobe na početku pokusa bile normalnog zdravstvenog stanja, nisu imale optimalne vrijednosti pokazatelja na biološkom polju. Na kraju pokusa su se skoro sve vrijednosti pokazatelja pomaknule prema optimalnim.

Mjerali su pH, oksidacijski potencijal (rH2) i električni otpor (r) urina, sline i krvi. Poboľšanja su izmjerili skoro kod svih pokazatelja, a najveće kod električne provodljivosti (smanjenje električnog otpora krvi za 19,1%, urina čak za 24,7%). Bolja električna provodljivost je izuzetnog značaja za prijenos nervnih impulsa u tijelu odnosno za dobro funkcioniranje nervnog sistema (L. Smith et al.). [5]

b) U drugom primjeru su kontrolirali biološko polje žene od 48 godina sa Hodgkinsonovom bolesti (rak limfnog sustava i gušterače). Ženu je bolest već jako iscrpila – na početku pokusa je bilo njeno tijelo već tako biloško staro, kao da bi imala 73 godine. Uzimala je tri tjedna po 4 kapsule microhydrina dnevno (2 ujutro, 1 sredinom dana, 1 navečer). Većina pokazatelja biološkog polja se je na kraju pokusa pomaknula prema normalnim vrijednostima. Biološka starost njenog tijela se smanjila na 64 godine. Poboľšale su se vrijednosti indeksa odbrane ćelija i indeksa degeneracije ćelija. Taj pokus ne dokazuje da je sredstvo učinkovito kao lijek protiv raka, već da nije toksično. [6]

Nema neželjenih stranskih učinaka

Učinke Flagonove žive vode su već u osamdesetim godinama provjeravali na životinjama. Kroz tri generacije su s njom napajali trkaće konje (u svim fazama života: ždrijebe, breje i dojeće kobile, stare konje...). Nisu opazili nikakve slabe stranske učinke. Nasuprot: ti konji su bili čiliji i zdraviji, u poređenju s drugim konjima su imali veću mišićnu masu (P. Flanagan) [7]. Moderne zvanične analize potvrđuju, da mikrohidryn nije toksičan (C.H. Howard, K. Lloyd). [8]

Obzirom na to da najviše vjerujemo stvarima koje sami isprobamo, smo poslije godinu i pol dana redovnog uzimanja microhydrina obavili temeljit zdravstveni pregled. Jer su jetra glavni »filter« za moguće otrove, nas je zanimalo kakva su po tom vremenu Iztokova jetra (prije dvadeset godina zaradi kroničnog hepatitisa (B) bio je oslobođen služenja vojnog roka). Ultrazvuk trbušne šupljine, koji je prije pet godina pokazao abnormalnost na jetri i isto tako na bubrezima, je bio tada bez ikakvih posebnosti, pregled krvi pa je pokazao, da se je u tom vremenu oslobodio i virusa žutice. Cijela krvna slika je bila jako dobra (sedimentacija 3, hemoglobin visok, holesterol 3,5...; neki jetreni pokazatelji su bili nešto povišani (AET, bilirubin), samo ništa više nego u zadnjim godinama.

Isto tako pri Alberti su bili rezultati obećavajući. Pokazalo se< da je njena štitnjača, koju su joj prije dvije godine htjeli operirati radila normalno. To poboljšanje ne dokazuje ljekovitost microhydrina; u zadnjim godinama smo isto tako popravili i svoj način prehrane i još neke druge stvari. Zadovoljni smo jer mogućih negativnih učinaka microhydrina nije bilo. Pregled sadržaja toga mineralnog praha kaže da ne sadrži zdravlju štetnih sastojaka. Microhydrin je u osnovi samo silicijev hidrid (SiOH). U bistvu sadrži samo tri elemente (silicij, vodik, kisik), od kojih je svaki značajan za život. Bistvo kisika i vodika (samo taj je tu u izuzetno dragocjenoj reduciranoj obliki – energetizirani hidridni obliki H-) je poznato. Manje je poznato, da je također silicij bistvenog značaja za zdravlje; manji sastojci microhydrina su još kalij, magnezijev sulfat i rižin prah.

Uzimanje silicija štiti pred različitim bolestima i tegobama: osteoporozo, trošenja hrskavice, trovanja sa aluminijom (koji posebno kod starijih izaziva poremećaje u razmišljanju i opažanju), pred arterijskleroza, osteoartritisom, viskim krvnim tlakom i prijevremenim staranjem.

Pri kojim bolestima može pomoći Microhydrin

Microhydrin je prehrambeni dodatak, a sve više kaže da ima ljekovite učinke. Zato ga doktori koji ga upotrebljavaju u svojoj praksi, priporučavaju pri liječenju određenih bolesti. U literaturi su spomenute slijedeće: AIDS, Alzheimerjeva bolest, angina, arteroskleroza, artritis, bolesti srca i žila, bolesti puteva za dihanje (emfizem, bronhitis, astma, tuberkuloza), degenerativna oboljenja, dehidracija, depresija, diabetes, fibromialgija, gljivična oboljenja, gripa, herpes, hiposija, infekcije (viralne, bakterijske, fugalne), istrošena hrskavica, kap, kronični umort, opasnosti sunčanja, osteoporozo, osteoartritis, oticanje nogu, rane, paradentozna, prehlada, rak, slaba koncentracija, slaba probava, staranje, stres, viroze, visok holesterol u krvi, visok krvni tlak, upale (desni), trovanja (sa aluminijem), ovisnost (pušenje, alkohol, kokain...).

Ako želite upotrebljavati microhydrin u zdravstvene namjene onda je kao i pri upotrebi vitamina ali bilo kojih prehrambenih dodataka najprije potrebno porazgovarati sa liječnikom.

Doziranje za poboljšanje prehrane

Kao prehrambeni dodatak počnemo uzimati po jednu kapsulu na dan i postepeno povećavamo na 2 kapsule na dan«, piše na bočici. Svaku kapsulu popijemo sa 2,3 dcl vode (ne manje!). Zatvorenu bočicu čuvamo na hladnom i suhom mjestu.

Obzirom na to da je bolje piti prije obroka je takođe smotreno sa microhydrinom oživljenu vodu piti prije hrane. Kao mnogi drugi i mi stresemo sadržaj kapsule u vodu, kapsulu pa bacimo. Ta voda djeluje na krv u vremenu 10 minuta, učinak čaše vode pa traje približno 8 sati (najjače u prvih 4 sata).

Microhydrin povećava absorpciju hrane do 3X (za 300%), hrana se s njim u probavnom traktu lakše razgradi (i toplotno obrađena hrana) i takođe bolje prenosi po tijelu do svih ćelija.

Još sredinom 1999 je na bočici pisalo, da je normalna potrošnja microhydrina 2 do 4 kapsule na dan. Sami smo opazili, da je normalno dovoljno 2 tablete dnevno, više samo u posebnim slučajevima (veći napori, stres, bolesti). Sadašnja uputstva na bočici, kao što je već rečeno, savjetuju do 2 kapsule dnevno, što potvrđuju i naša iskustva.

Priprema na uzimanje Microhydrina

Većina pri uzimanju microhydrina ne osjeti posebnih neposrednih učinaka. Neki, prije svega stariji i iscrpljeni ubrzo osjete više energije (obično poslije 15 do 20 minuta): samo ne kao iznenadnu živost već kao trajanje živosti, kao da bi nam »unutrašnje baterije« duže trajale. Zbog toga je moguće ispunjavati dnevne obaveze sa manje odmaranja. Dnevni ritam sa microhydrinom se ne poruši (nije droga). Suprotno, i spavanje se obično popravi. Iako je mineralni prah neagresivan, neki u početku osjete slabosti. To je znak prebrzog oslobađanja otrova iz tijela, kojeg obično osjete toksične osobe.

Dva naša znanca su poslije dviju kapsula osjetile blagi glavobolj, vrlo bolesna poznаницa pa već po jednoj kapsuli. Microhydrin jako dobro istjerava otrove iz tijela, najbolje između dosada poznatih sredstava. To znači, da se s njim iz ćelija i međućelijskih prostora u krvi i limfi oslobađaju veće količine nabranih otrova. Obično organi za izlučivanje (jetra, bubrezi, debelo crijevo, koža, pluća) te navale toksina ne mogu dovoljno brzo preraditi, zato nastanu problemi (kriza oslobađanja otrova u obliku glavobolje, grla ali na< drugim slabim točkama našeg organizma.

U takim primjerima je potrebno smanjiti ali i prekinuti uzimanje microhydrina istovremeno pa piti veće količine vode. Prava mjera je uvijek ona koja garantira dobar osjećaj. Lakša hrana, odmor, čišćenje crijeva, tuširanje i četkanje kože pomaže organima za izlučivanje da pobijede njihovu preopterećenost. Za jako toksične osobe se savjetuje, da pred uzimanjem microhydrina povećaju količinu vode koju unose u organizam i poslije toga da počnu uzimati malo microhydrina (npr. pol kapsule dnevno) sa većom količinom vode.

Najbolje skupa sa spirulinom (alge..)

Za specifične namjene tijelo treba baš određene antioksidante: za neutralizaciju nekih slobodnih radikala je najbolji vitamin C. Kad slobodnom radikal predaje svoj elektron, postane slab slobodni radikal; zato vitaminu C svoj elektron predaje npr. Provitamin A, koji sam postane (još slabiji) slobodni radikal, njemu poslije neki treći antioksidant ... To znači da je za dobro funkcioniranje vitamina potreban cijeli red raznih vitamina odnosno antioksidanata. Na kraju toga »kaskadnog« izmjenjivanja elektrona pa uvijek ostane neki toksični »otpadak«. Ako u organizmu imamo dovoljno žive vode, onda mu ona predaje svoj »suvišni« elektron (svaki vodik u molekuli vode ima jedan dodatni elektron i zato je u anionskom obliku H-) koji ga neutralizira. Pri tome ne nastaje nikakav otrovni otpadak, samo se molekula žive vode pretvori u običnu vodu koja se bez problema izlučuje iz organizma. Znači da je živa voda vrlo važna za djelovanje drugih antioksidanata, koje ne možemo nadoknaditi nego samo dopunjavati. Moramo jih dobiti sa drugom hranom bogatom vitaminima (vitamina u microhydrinu nema), živa voda pa joj daje životnu moć. U microhydrinu nema ni minerala ali drugih hranljivih tvari, koje su potrebne za život i njih moramo priobiti sa hranom.

Alge spirulina su poseban vir antioksidanata i isto tako najrazličitijih hranljivih tvari. Zato je najbolje da skupa sa microhydrinom popijemo jednu tableticu (ali dvije) posušenih algi spiruline koju savjetuje i proizvođač microhydrina.

Obzirom na to da se absorpcija microhydrina dva puta poveća, dovoljno je ako uzmemo polovičnu savjetovnu količinu algi spiruline (pogledajte savjete za doziranje koji su napisani na flašici algi spiruline, te je moguće dobiti u našim apotekama ili u bio trgovinama).

Doziranje u teraševtskih postupcima - iskustva dr. Rona Meyersa

U ovom podpoglavlju objavljene informacije nisu uputstva za terapije nego su informacije, koje je iz svoje prakse dao dr. Ron Maywres [9] i mogu biti korisne za one koji se žele posavjetovati sa svojim doktorom. Pogledajmo:

Gripe i druge akutne infekcije (virozne, bakterijske ili gljivične):

Po dvije kapsule tri puta dnevno je minimalna doza za infekcije kod odraslih. Kad bolest prestane potrebno je nastaviti sa uzimanjem microhydrina, jer se može bolest opet pojaviti. Bistveno poboljšanje se može očekivati u vremenu od 24 do 48 sati.

Kronične in degenerativne bolesti; ili poboljšanje krvotoka i disanja

Dr. Meyers priporučuje po dvije kapsule tri puta dnevno. Kod kroničnih degenerativnih bolesti kao što su fibromialgija i artritis je moguće očekivati pri takom doziranju poboljšanje u vremenu od tri do sedam dana. Kod problema krvotoka (lakša angina, oticanje nogu) i pri problemima sa disanjem (emfizem, bronhitis, asma) pacijenti osjete poboljšanje u vremenu od dva do deset dana.

Poznаницa srednjih godina je već 15 godina u invalidskoj penziji zaradi asme i neobjašnjenih kroničnih upala organa za dihanje. Bistveno poboljšanje je osjetila prije nekoliko godina kada je počela piti sok iz pšenične trave, još bolje je bilo ove godine poslije više mjeseci uzimanja microhydrina. Dvije kapsule na dan je bilo dosta da se je dobro osjećala. Upale organa za dihanje i sinusa nije potpuno riješila, samo prije je svaku jesen trebala jake lijekove i pomoć specijalista da je uopće uspjela podnijeti teške probleme na dihanju. Ove godine je još u decembru »na nogama«.

Druga naša poznаницa, isto tako asmatični bolesnik, si je sa microhydrinom pomagala protiv početnih znakova prehlade (koji se kod asmatičnih bolesnika zna dugo »vući«). Sa dvjema kapsulama microhydrina (svaka sa dvjema tableticama spiruline) je dva puta (jednu za drugom) otjerala prehladu već u nekoliko dana.

U kliničnim probama se je pokazalo, da microhydrin može povećati efekat lijekova. Zato je moguće smanjiti propisanu količinu lijekova, da bi se dostigao isti efekat. Isto to se pokazalo pri nekim diabetičima u vezi sa dnevnom količinom insulina. O tom svakako mora odlučivati osobni liječnik.

Djeca i Microhydrin (FHES)

I djeca mogu uzimati microhydrin. Dr. R. Mayers kaže, da djeca mlađa od pet godina mogu uzimati 1/4 ili 1/2 kapsule sa 2,3 dcl tekućine (voda, sok od jabuke...). Možemo ga umiješati i u žlicu jogurta, ako pri tom dijete popije dovoljno tekućine. Kada se radi o akutnim bolestima, mogu djeca do 12 godina uzimati po 1/2 ili 1 kapsulu tri puta dnevno (to znači polovičnu dozu od one koja se preporučuje odraslima sličnih oboljenja).

Ko posebno treba Microhydrin (FHES)

Pored bolesnika veću količinu microhydrina trebaju prije svega ljudi:

- * koji žive u zagađenom zraku (dim, industrijsko zagađenom,...),
- * koji jedu masnu hranu,
- * koji žive psihično stresan život,
- * koji se bave sa intenzivnim anaerobnim fizičnim naporima,
- * koji su izpostavljeni sunčevim jakim žarcima,
- * koji su doživjeli udarce ali ujede insekata.

Dr. P. Flanagan, izumitelj microhydrina poručuje da se kod prignječnog prsta (između vrata) pomagao tako, da je svaka dva sata popiyo 2 kapsule microhydrina i slijedeći dan nije bilo otekline niti crnog nokta. Sami nismo imali tako teških primjera, ali smo se kod ujeda insekta pomagali sa 3 kapsule (u jednom prijepodnevu) i otekline uopće nije bilo. Pri jedrenju nam je microhydrin pomagao da smo lakše podnijeli probleme predugog izlaganja jakim žarcima sunca (neutralizacija slobodnih radikala i sa tim smo se zaštitili pred opeklinama i glavoboljom).

Ekstremni napori

Živa voda nije samo namijenjena bolesnicima ili onim koji se slabo osjećaju, nego je prirodni svakidašnji prehrambeni dodatak kod ljudi koji dugo žive. Sa tom vodom očitno povećavamo svoju životnu snagu i izdržljivost.

Himalajsko ljudstvo Hunza je znano po izdržljivosti i u jako visokoj starosti. Med njihovom planinskom dolinom i glavnim gradom pokrajine Gilgit je npr. 96 km planinskog puta koji vodi preko jako visokih prijelaza. Tu udaljenost savladaju pješice, obave poslove u gradu i bez noćenja se vrate kući – svakako opet pješice; skoro 200 km planinskog puta prepješače bez noćenja.

Prvi ekstremni pokusi kažu, da ima microhydrin slične efekte (kada se radi o jako fizičnim naporima) kao prirodna »hunza« voda. Liječnik – alpinist, dr. Denis Brown se sa svojih 47 godina popeo na južni vrh Mont Everesta (8763m) i to bez upotrebe dodatnog kisika (1999). Taj cilj je pokušao dostići još u mlađim godinama ali bez uspjeha: sa svojih 39 godina je dostigo visinu 7925m. Tek kasnije kada je svojoj prehrani dodao microhydrin, je napravio podvig.

Iste godine (1999) je maratonac Andrey Kuznetsov sa 41 godinom pobijedo na slavnom Bostonskom maratonu u kategoriji 12000 trkača starijih od 40 godina, sa odličnim rezultatom 2 sata 14 minuta i 20 sekunda. Pobijedio je i jednu godinu prije, samo sa slabijim rezultatom. Oba puta je deset dana prije takmičenja uzimao po tri kapsule microhydrina dnevno.

Više nego sam sportni rezultat je razveseljivo to, da su atleti završili podvige bez osjećaja izcrpljenosti, koji je obično u takim situacijama prisutan (C.H. Howard, K. Lloyd, 1999).

Prije pobjediivanja ekstremnih napora se organizam sretne sa najmanje tri problema: nedostatak kisika, sa povećanom potrošnjom »goriva« ATP (adenozin trifosfata) i sa povećanom produkcijom slobodnih radikala i kiselina (npr. mliječna kiselina). Laboratorijske probe su pokazale da microhydrin poboljšava djelovanje eritrocita (crvenih krvnih tijela), koji su zaduženi za prijenos kisika (J. Shiloh) osim toga jako dobro neutralizira slobodne radikale i ubrzava produkciju životnog goriva ATP (P. Flanagan; K. Purdy Lloyd). **[10]**

I mi sami smo probali microhydrin kod ekstremnih fizičnih navora. Pod liječničkom kontrolom je Iztok u ovoj godini (1999) postio 15 dana. Pio je vodu (velike količine vode) i uzimao 2 kapsule microhydrina dnevno, svaki treći dan je popio 0,5 dcl soka iz mlade zelene pšenice (prije svega zaradi minerala). Uz to je obavljao više nego dvojni obim normalnih pedagoških obaveza (do 9 sati dnevno u razredu), bio je društveno angažiran u zahtjevnim psihosocijalnim procesima (stres!), bio malo na zraku i malo se gibao. U vremenu posta je smršao 10 kg, sve psihične napore je pobijedio lakše nego prije kod posta, koje je imao u mirnoj i zdravoj okolini. Liječnička kontrola krvi i urina nije pokazala posebnih promjena zaradi posta. Kod vraćanja ka normalnoj prehrani je povećao količinu microhydrina na 4 kapsule dnevno. Prilagođavanje je trajalo jedan tjedan i isto tako u tom kritičnom razdoblju nije imao problema.

[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 *MicrohydrinTecnical 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://rbcglobenet.com/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, 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*.

*Autori: Iztok Ostan, Božena Ambrozius, Alberta Ostan i Aleš Vesel
Publicirano u reviji Aura br.124/99
Prijevod: Irena Poles Rimac i Ljubo Poles*

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

VRH | FHES >