



UPUTE ZA KORIŠTENJE STABILIZIRANOG ELEKTROLITA O₂ (NACLO₂)

NACLO kisik je vrlo alkalna tekućina. Klorovodična kiselina otpušta kisik koji kroz stijenku želuca odlazi u krvotok. Zato je najbolje uzimati ga 30 – 60 minuta nakon jela, kada je klorovodična kiselina najjača.

Ne preporučuje se uzimanje na prazan stomak. Ako se ipak uzima, tada ga treba piti s kiselim voćnim sokom, poput naranče ili limuna, jer tada kiselina pomaže otpuštanje kisika.

Za najbolje rezultate **NACLO₂** treba uzimati u slijedeće vrijeme:

- 30 do 60 minuta nakon jela
- odmah nakon jela

PREPORUČENE KOLIČINE: (preporuka dr. Johna Whitmana Raya iz "Body Electronics")

1. Početi s malom dozom 3 - 4 kapi i povećavati postupno dok ne dođemo do 20 kapi, otopljenih u 150 ml (1/2 čaše) tekućine. Najbolje je uzimati preparat s kiselim sokom, poput naranče ili limuna, tako da se želučana kiselina minimalno razrijeđuje.
2. Ostati na 20 kapi barem jednom na dan tijekom mjesec dana. Za bolje rezultate uzimati 2 do tri puta dnevno.

Dodatak: smanjiti količinu na 8 – 10 kapi u stadiju održavanja postignutog stanja. Može se koristiti i za podizanje energije ili za jačanje imunog sistema.

Upozorenje: Ako se uzima na prazan želudac, može proizvesti nadutost, plinove ili bol u želucu. Ove simptome koristiti kao barometar da li treba smanjivati količinu NACLO-a. U suprotnom, ostati na preporučenim količinama.

Magija Naclo2 aerobnog kisika

(napisao Brian Goulet, ovlaštenu herbalist)

Bilo da hodaš, plešeš, pjevaš, meditiraš, baviš se sportom ili samo dišeš, u dodiru si s iscjeljujućim svojstvima kisika, a da to vjerojatno ni ne znaš.

Ne iznenađuje što ovom "davatelju života" ne poklanjamo mnogo pažnje jer je bez okusa, bez boje i bez mirisa - ili je barem nekad bio takav. Tvoje tijelo sastavljeno je od četiri glavna elementa koji čine 96% naše tjelesne težine: 3% dušika, 10% vodika, 18% ugljika i 65% kisika. I ako ti netko kaže da si pun vrućeg zraka, bit će u pravu. Općenito, većina ljudi zna da kad udišemo i izdišemo, postoji razmjena ugljičnog dioksida i kisika, kojeg prima hemoglobin u krvi i raznosi ga svim stanicama u tijelu. Stanična homeostaza ovisi o opskrbi kisikom koji prenosi krv. No, postoji i dublje značenje koje pripisujemo krvi, a tiče se našeg zdravlja. Možda ste čuli za "umornu krv". Fizički simptomi su umor, letargija, bljedilo i slično.

Škola Misterija smatrala je da krv simbolički predstavlja ego ili osobnost. Krv je ono što čovjeka drži na životu. I upravo kretanje naše krvi uzrokuje da prokipimo od bijesa ili pocrvenimo od uzbuđenja. Stari su znali da dobra opskrba pluća, krvi i tkiva kisikom daje snažno zdravlje, aktivno srce, jako bilo, ružičastu put, pozitivne misli, optimizam i poletnost. I obrnuto, manjak kisika vodi do bolesti, slabe vitalnosti, loše procjene i tmurnog raspoloženja.

Kisik i bolest

Prema dr. Stephenu Levineu i dr. Parrisu Kiddu, kisik je izvor života i stanične energije. Loš odnos prema tijelu zbog pijenja i jedenja zagađene vode i hrane, onečišćenost zraka, uporaba droga i odsutnost vježbi u velikom mjeri smanjuju količinu kisika koja stiže do stanica. Kada stanica nema dovoljnu količinu kisika da održi svoje zdravlje, okreće se drugom obliku energije, nazvanom fermentacija. Proces fermentacije ima za ishod anaerobni okoliš, koji remeti stanični metabolizam i ne pridonosi zdravom funkcioniranju tijela. Zbog tog procesa stanica počinje proizvoditi pogrešne kemijske sastojke, te uskoro čitava grupa stanica postaje nezdrava i slaba. Gube svoj prirodni imunitet.

Dr. Parris Kidd naglašava da: "Kisik ima ključnu ulogu za funkcioniranje imunskog sustava; tj. otpornost na bolesti, bakterije i viruse." Dr. Stephen Levine kaže da: "Manjak kisika možemo promatrati kao jedini i najveći uzrok svih bolesti." Stoga razvoj nestašice kisika u krvi uskoro postaje ishodište gubitka imuniteta i početak zdravstvenih problema poput raka, leukemije, AIDS-a, kandidate i bolesti živčanog sustava.

Poznati biokemičar i nobelovac dr. Otto Warburg potvrđuje ove zaključke. On naglašava važnost kisika, naročito njegovu vezu s rakom. Dr. Warburg zaključuje: "Prvi uzrok raka je zamjena normalnog staničnog udisanja kisika anaerobnim staničnim disanjem."

Nedovoljna opskrbljenost kisikom tkiva i stanica koju znamo kao staničnu hipoksiju ne uzrokuje samo rak, već čini osobu skloniju nasljednim bolestima i značajan je faktor kod imuno-depresivnih bolesti. Iz toga slijedi da kisikom ponovo vraćamo zdravlje.

Oksidacija

Kisik se koristi u mnogim procesima koji uništavaju prekomjerne toksične materijale u tijelu. Spajanje materijala s kisikom nazivamo oksidacijom. Manjak kisika značajan je faktor u zagađenju stanice. Kisik je snažan raskuživač, a kad ga nema dovoljno otrovi počinju narušavati tjelesne funkcije i lišavati tijelo životne energije. "Bez kisika nema ni prehrane."

Bez prehrane ne mogu se stvarati ni toplina niti nergija, te se tijelo ne može pročišćavati.

Detoksifikacija i pročišćujući efekti

Druga važna uloga kisika u tjelesnim funkcijama jest ona čuvara i zaštitnika protiv neprijateljskih bakterija i organizama koji uzrokuju bolest. Jedna od temeljnih funkcija kisika je razlaganje. Kisik uništava smeće, otrove, otpatke, ostatke i ostale beskorisne tvari koje se zatim izlučuju iz sistema. Kao što čista kuća ne privlači muhe, tako niti kisikom bogato tijelo nije lako osvojiti. Vidimo, stoga, da kisik igra dvostruku ulogu - u održavanju čistoće okoliša bitne za zdravlje s jedne strane, a s druge stanice opskrbljuje kisikom koji im je neophodan za pravilan metabolizam. Ako se složimo da je kisik rješenje za bolje zdravlje, tada postaje shvatljiva i važnost fizičkih vježbi, uravnotežene prehrane, odmora i emotivne prisebnosti. Na žalost, naša stvarnost je daleko od ovog ideala, ne jedemo uvijek ispravno a ni ne odmaramo se dovoljno. Kad bi samo pronašli način da svom tijelu priskrbimo više kisika... Ne razbijajte glavu, u vašim obližnjim trgovinama zdrave hrane postoji proizvod koji je odgovor na vaša pitanja.

NACLO₂ AEROBNI KISIK

Siguran sam da se pitate kako se taj novi proizvod zove i gdje ga možete kupiti. Naziv proizvoda u Australiji je NACLO kisik i može se nabaviti u većini trgovina zdravom hranom. NACLO kisik je kloridni oksid stabiliziran najbogatijim poznatim izvorom početnog kisika, s nekoliko atoma u molekuli.

NACLO kisik je sigurna, neotrovna, stabilizirana koncentrirana tekućina elektrolita kisika koji postaje dostupan vašem tijelu, u molekularnom obliku, kada tekućinu progutamo. Elektroliti su tvari topive u vodi, koje provode elektricitet. Njegova genijalnost je u tome što se kao nositelji kisika pojavljuju dva najobilnija i najznačajnija elektrolita tjelesnih tekućina – natrij i klor. Molekularni kisik oslobađa se u

probavnom procesu i upija ga krv. U običnoj čaši vode prosječno nalazimo 7 – 12 ppm, dok u NACLO kisiku količina dostupnog kisika raste do 20.000 ppm, dakle 1.000 puta više.

NACLO aerobni kisik nije svrstan u lijekove, te se ne prepisuje kao lijek za bilo koji zdravstveni problem. No, siguran sam da ćemo se složiti da će efekti pojačane opskrbljenosti kisikom imati slijedeće korisne efekte.

Pročišćenje tekućina

NACLO kisik već nekoliko godina koriste putnici i izletnici za pročišćavanje pitke vode u stranim zemljama, poput Meksika i Indije. Dodavanjem NACLO kisika vodi odstranjujemo klor iz vode u tridesetak sekundi i ubijamo bakterije i organizme, sprječavajući lokalne zarazne bolesti poput trbušnih (Delhi Belly).

Za pročišćavanje vode dodati 5 kapi na 200 ml vode, soka, mlijeka. Tako se odstranjuju aditivi poput klora i ubijaju bakterije. Ako vodu dulje čuvamo, tada dodajemo 10 kapi na litru. Dobro je koristiti NACLO kisik prije uporabe vode iz nepoznatih izvora i korisno je imati ga pri ruci na kampiranju, kao antiseptik. Zato ne odlazite od kuće bez njega.

Infekcije i bakterije

Kao što smo naveli, infekcije nastaju zbog anaerobnih uvjeta, a za primjer možemo uzeti gangrenu. Postoje dvije vrste bakterija: aerobne ili prijateljske bakterije koje nalazimo u probavnom traktu i anaerobne. S osvrtom na laboratorijska istraživanja u Baylor Research Foundation navodimo nekoliko njih koje ubija aerobni kisik: streptococcus, salmonella, kolera, E. Coli, pseudomonas, staphylococcus i Giardia Lamblia.

NACLO kisik dodan vodi izvrstan je tuš za vaginalne infekcije i poremećaje.

Povišenje energetske razine

Ovo nas ne iznenađuje jer smo već zaključili da je kisik od presudne važnosti za energiju i zdravlje. Mnogi atletičari koji koriste NACLO kisik svjedoče o pojačanoj izdržljivosti i koncentraciji. Znam mnoge body buildere koji koriste NACLO kisik prije nastupa.

Candida-albicans

Zavirimo malo u drugo područje gdje NACLO kisik polučuje uspjeh. Zadnjih godina u porastu je broj ljudi koje muči problem nazvan Candida-albicans. Ova se bolest relativno lagano naseljava u tijelu koje ima manjak kisika i NACLO kisik je ovdje izvrsna pomoć. Ljudi s kandidijazama imaju i slab imunološki sustav, naročito ako su koristili antibiotike. Primjena NACLO-a tijekom 3 – 4 mjeseca pokazuje se vrlo uspješnom.

Astma, emfizem¹

Još jedna od dobiti pojačane opskrbe pluća kisikom je poboljšanje simptoma povezanih sa slabim funkcioniranjem pluća poput emfizema, astme i problema sa sinusima. Pričao sam s nekoliko oboljelih od emfizema koji su smanjili ili se u potpunosti oslobodili potrebe za aparatima za disanje. Pušačima NACLO pomaže da ublaže posljedice pušenja i manjak kisika koje uzrokuju droge i cigarete. Mnoge laserske terapije preporučuju NACLO kisik kao dio programa za prestanak pušenja.

Čistač krvi

Mnogi ljudi imaju kronično hladne ruke i noge jer im je cirkulacija slaba. Kad krv nije zasićena s dovoljno kisika, stanice gladuju. Tijelo reagira povlačenjem krvi iz ekstremiteta da bi održalo integritet

¹ Pretjerano proširenje pluća

Prevod Vam je omogućio Harmony program

unutarnjih organa, te tako ruke i noge postaju hladne. Iznenadujuće je da pri tom i glavu smatra ekstremitetom. Krv gladna kisika stvara i mozak gladan kisika, što dovodi do senilnosti, slabe memorije i sl.

Slijedeći put kad vam je glava hladna, podsjetite se da vam nedostaje kisika. NACLO kisik poboljšat će stanje vaše krvi i osnažiti cirkulaciju.

Uporaba s pastom za zube

Pokvarene zube i oboljenja desni uzrokuju anaerobne bakterije. Stavite 2 kapi na četkicu za zube ili dodajte 10 kapi na 30 g vode za ispiranje usta kod infekcija usne šupljine. Zubari nas izvješćuju da NACLO kisik koriste s velikim uspjehom. Citiram pismo dr. Davida Williamsa: "Koristim NACLO kisik u svojoj zubarskoj ordinaciji pri tretiranju pacijenata s oboljenjima desni. Vaš proizvod je najprirodniji i najuspješniji proizvod koji sam koristio za kontroliranje štetnih bakterija kod mnogih zubnih infekcija. Preporučujem ga za tretmane i kao preventivno sredstvo." Izvješćavaju me i o drugim koristima koje je donio NACLO kisik, poput pojačane memorije, smanjenog krvnog pritiska, nestanka proširenih vena, poboljšanja stanja dijabetesa, proljeva, poboljšane probave itd. Znam da ova svjedočanstva nisu znanstvena metoda, no kad ima toliko posvjedočenih dobiti, može li se sumljati u vrijednost svojstava NACLO kisika?

Uporaba NACLO kisika

Kad uporaba NACLO kisika donosi toliko mnogo potencijalnih dobiti, moramo se upitati koje je njegovo naličje. No, iznenađenje! Nema ga. NACLO kisik je siguran i neotrovan i mogu ga primjenjivati i oni krhke konstitucije. NACLO kisik je alkaličan, no na pakovanju je navedeno da treba izbjegavati dodir koncentrata s kožom. U protivnom može izazvati peckanje. Jedini problem koji se javlja pri uporabi NACLO-a za koji sam čuo jest da se tijelo počinje iscjeljivati, otrovi odlaze i energetska razina se povisuje. Ovaj proces ponekad izaziva stanja s previše energije koja mogu uzrokovati zabrinutost. Jednostavno rješenje je da prilagodimo broj kapi.

Primijetimo da je većina ljudi postiže najbolje rezultate uzimanjem 20 kapi tri puta dnevno. Ako se reakcije pojavljuju prebrzo, tada tu količinu treba smanjiti i do nje treba doći postupno. Dobar program za održavanje postignutog stanja bit će 10 kapi tri puta dnevno. NACLO je, poput kisika, bez okusa, bez boje i bez mirisa.

Da zaključimo, raspravljali smo o važnosti kisika i povezanosti s krvlju, te saznali da bolest nastaje zbog anaerobnih uvjeta. Moderna tehnologija donosi nam nova znanstvena otkrića, jedan od njih i uporabe ovog plemenitog elementa. I uistinu, kisik jest "davatelj života".

NACLO HEALTH PRODUCTS
12 Cassia Ct., Mullumbimby NSW 2482
Telefon: 021 66 843004
Fax: 02 66843114
e-mail: noah@linknet.com.au
web stranica: www.byron-bay.com/NACLO/
besplatan poziv: 1800 357 887