

Krepljenje zdravja in počutja s konopljo na domačiji Oaza svetlobe

Konoplja je svetlobna rastlina

Konoplja ima izjemno biofotonsko moč. V času najboljše rasti so obrani listi in cvetni vršički napojeni s svetlobno energijo, ki se pri liofilizaciji, posebnem načinu hitrega sušenja pri nizkih temperaturah, ne izgubi. Meritve v biofotonski kameri so pokazale daleč največji delež biofotonov v liofilizirani konoplji, vmešani v skuto. To pa postrežejo za biofotonski zajtrk – ki je del programa za oživitev zdravja in počutja s konopljo – na domačiji Oaza svetlobe v Sveti Trojici pri Lenartu pri Olgi in Liamu Šebinek (041/764 969, domacija.trojica@gmail.com).

Konoplja je z bogastvom endokanabinoidov in biofotonov edinstvena rastlina našega planeta. V zelenem delu celostno vsebuje obilje klorofila, maščobnih kislin omega-3, encimov in mikroelementov, v semenih pa še gama linolensko kislino, ki je edina maščobna kislina omega-6, ki zavira vnetja. V njej pa je še izjemen biofotonski svetlobni zaklad kot surovo živilo in tako sodi v kategorijo funkcionalne prehrane. Vitalni znaki delovanja organizma se ob prehranjevanju s konopljo izboljšajo.

Dr. William Courtney, svetovno uveljavljeni zdravnik za zdravljenje z netermično obdelano konopljo, je s svežim konopljinim sokom pozdravil več kot šest tisoč pacientov. Sveže iztisnjen konopljin sok ima posebne

Moč vsrkavanja CBD-ja v telesu in njegova dostava do vseh celic je bistveno večja pri svežem konopljinem soku kot pri smoli.

lastnosti. Ko ga v kozarčku dopolnimo z vodo, uravnoveša pH oziroma stopnjo kislosti v optimalne vrednosti, ki jih potrebuje naše telo, in enako se zgodi tudi v telesu, ko ga vsrka. Testno svež konopljin sok že v petih minutah izravna celo pH vrednost katolita in anolita, v obeh primerih na idealnih 7,58. Vpliva pa tudi na vrednost redukcijskega potenciala ORP. Svež konopljin sok je vredno izkoristiti za popolno obnovo telesa.

Da ohrani svoje mnogotere zdravilne lastnosti, konoplje ne segrevamo, biti mora torej surova in ne termično obdela-

na, lahko pa je posušena in zmleta v konopljin prah ali zamrznjena.

BIOFOTONSKA MOČ

Zdravilen konopljin zajtrk je del biofotonske prehrane, pri katerem eno veliko žlico zelenega konopljinega prahu vmešamo v 100 gramov albuminske kozje skute ter dodamo 3 žlice hladno stisnjenega konopljinega olja, žlico medu, žlico mleka, dve žlički konopljinih proteinov, različno sadje in kosmiče. S paličnim mešalnikom gladko zmešamo sestavine, da dobimo okusno zmes. V nekaj dneh imamo s takšnim zajtrkom več vitalne energije, v dveh mesecih pa se telo že pospešeno obnavlja. Kar nam pokaže zdravje.

Zeleni liofilizirani konopljin prah je v kombinaciji s skuto zdravilno unikaten. Od vseh meritev z biofotonsko kamero je pokazal največjo biofotonsko aktivnost. Daleč je prekosil kombinacijo z medom ali oljem oziroma druge oblike konoplje. Zanimivo je, da se rezultat sklada z raziskovanji in priporočili dr. Johanne Budwig.

Fotonsko moč konoplje smo izmerili z biofotonsko kamero v Alkivita bioznanost raziskovalnem laboratoriju Danila Ogrinca. Pri meritvah z biofotonsko kamero (kamera je last revije Misteriji, projektiral in izdelal pa jo je slovenski inženir in izdelovalec preciznih merilnih naprav Franci



Fotoarhiv N. Darman

V presni konoplji je izjemen biofotonski svetlobni zaklad.



Foto: Nataša Müller

Nerina Darman z Bionisom, ki izboljša biorazpoložljivost konoplje v organizmu. Naročite ga na Misteriji.si ali 051/307 777.

Henigman) nismo uporabljali dodatkov za ojačitev svetlobnih signalov. Zato je še toliko bolj zanimiva biofotonska meritve liofilizirane konoplje v skuti, ker je že brez luminola pokazala pravo svetlobno senzacijo.

BIORAZPOLOŽLJIVOST

Biorazpoložljivost konoplje v organizmu izboljšajo geo impulzi naprav Bionisa in Bionizatorja. Pri tako dragocenih hranilih, kot je surova konoplja, je zelo pomembno, da je prebava čim bolj neoporečna. Kadar smo bolni in v čustvenem nelagodju, je presnavljanje moteno. Za popolno presnovo potrebuje telo sproščene alfa valove, ki jih možgani naravno oddajajo, kadar smo pomirjeni z življenjem in notranje dobro uravnoveženi. Najbolj seveda po dežju, ko je

Sveže iztisnjen konopljin sok optimalno uravnoveša pH oziroma stopnjo kislosti za našo telo.

moč Schumannove resonance v naravi najmočnejša. Osemherčni geo impulzi Bionisa in Bionizatorja so nežna spodbuda organizmu v smeri alfa valov. Pod njihovim vplivom je presnova bolj popolna, lažje steče do kraja in bolj temeljito razgradi in osvobodi iz hranil biološke učinkovine, da jih telo lahko vsrka. Dokazano izboljša biorazpoložljivost dragocenih hranil tudi ingver.

Biorazpoložljivost svežega konopljinega soka je pa že naravno bistveno večja kot pri smoli, tudi v primeru kanabinoida CBD. Telo ga več vsrka v vodotopni kot v oljni obliki, v katero se vodotopna oblika CBD-ja pretvori s sušenjem in segrevanjem. Moč vsrkavanja CBD-ja v telesu in njegova dostava do vseh celic je za večkratni faktor boljša pri svežem konopljinem soku, kot je to dokazal dr. William Courtney. Enako velja za liofilizirano obliko konoplje, ki ima odlično naravno vodotopnost, kar je opazno takoj, ko jo vmešamo v kozarec vode.

BOLJŠA SLIKA AVRE

Prekmurski zdravnik Sebastijan Piberl je prehranske koristi konoplje meril na sebi s Kirlianovo kamero. V skuto si je vmešal konopljin prah in si posnel avro pred konopljinim zajtrkom, pol ure po njem in še pol ure kasneje. Slike, ki jih je delal v razmakih po pol ure, so pokazale izboljšanje energijskega stanja po konopljinem zajtrku, umirjanje stresa, avra je postala bolj homogena, čakre bolj poravnane in informacijski sistem skladnejši.

Spremljal je bolnika z rakom, ki so ga iz Nemčije poslali v hospic za umiranje. Po dvotedenskem programu biofotonske prehrane so bolnikovi izvidi pokazali deset do petnajst odstotkov izboljšanja na nekaterih organih, potem se je preselil na mirnejši kraj bližje k naravi in še naprej se mu je stanje izboljševalo.

Nerina Darman ✨

(041/789 319, satjam@gmail.com)

SPRAVLJENE 702 SLOVENSKE RASTLINE

Botaničnem vrtu Univerze v Ljubljani so nedavno predstavili dosežen cilj projekta Globalna strategija ohranjanja rastlinskih vrst. Dolžnost vsake države je namreč, da do leta 2020 zavaruje v semenskih bankah vsaj dvajset odstotkov avtohtone flore. Botanični vrt je to nalogo izpolnil že lani in v trajni semenski banki shranil semena sedemsto dveh rastlinskih vrst, kar je 20,3 odstotka slovenske flore. O tem so izdali knjigo *Globalna strategija ohranjanja rastlinskih vrst*. V njej so predstavili dolgoletno tradicijo raziskovanja slovenske flore, nabiranja rastlinskih semen v Botaničnem vrtu in njihovi hrampi.



Knjigo dobite na Misteriji.si ali 051/307 777

Hkrati so izdali še knjigi *Narcise v Sloveniji in Raznolikost šipkov (Rosa L.) v Sloveniji*. Prva opisuje pestrost in raznolikost narcise, njeno pojavljanje pri nas ter njeno simboliko. V drugi so predstavljene vrste rodu *Rosa*, prisotne v Sloveniji. Priložen je določevalni ključ, ki bralcu omogoča prepoznavanje vrst šipkov na terenu. (T. S.)