

Pomanjkanje svetlobe zavira delovanje akupunkturnega in žleznega sistema

Svetlobna podhranjenost

Na steklo prilepimo majhno magnetno feritno kodirano ploščico in si tako zagotovimo, da v prostor za steklom do nas prihaja vitalna energija, brez katere ni življenja. Ob njenem pomanjkanju so naše življenjske funkcije upočasnjene. Pomanjkanje vitalne energije občutimo kot utrujenost in depresijo.

Tako pravi Milan Mladenović, dobro znan med slovenskimi radiestezi po tem, da so njegove meritve med najbolj zanesljivimi v Sloveniji. Na radiestezijskih meritvah vod, ki jih je pred leti organizirala naša revija, so bile njegove meritve najbolj natančne.

»Samolepilno feritno magnetno ploščico kodiram. Prilepljena na steklo vzpodbudi, da celotna steklena površina s svojo vibracijo omogoča, da skozi prihaja več vitalne energije: tako vitalne energije, ki je del sončne svetlobe, kot tudi kozmične prane.«

Pomenu svetlobe za življenje v zadnjem času posvečajo vse več raziskav, tako njenemu valovanju kot njenim delcem fotonom. Nemška zdravnica dr. Johanna Budwig, ki je bila kar sedemkrat nominirana za Nobelovo nagrado, je zgradila celo teorijo o delovanju elektromagnetnih sil in zdravilnem vplivu elektronov. Ti prihajajo v naše telo tudi skozi hrano, shranjeni naj bi bili predvsem v pravilno izbranih maščobah. O njenih spoznanjih o pravilni izbiri maščob, v katerih je dovolj elektronov, in spoznanjih, da takšna hrana ščiti pred mnogimi boleznimi, bomo natančneje pisali v eni naslednjih številčk naše revije.

»Veliko premalo se zavedamo učinkov svetlobe,« je prepričan Milan Mladenović in poudarja, da je človek nekdanj jedel veliko manj in da so za življenje

Pomanjkanje svetlobe, vseh njenih sestavnih delov, vidnega, toplotnega in vitalnega, zavira delovanje akupunkturnega in endokrinega sistema.

pomembne predvsem tri prvine: voda, zrak in svetloba.

»O slabi vodi beremo iz dneva v dan, tudi o slabem zraku je vse več podatkov, o slabi svetlobi pa se ne ve kaj dosti. Lahko govorimo o vse večji svetlobni podhranjenosti, ki ljudem narekuje, da vsaj ob prostem času odhajajo na prosto, v gore, da se naužijejo ne le zraka, marveč prave svetlobe.

Med nami so še vedno ljudje, ki jim je za življenje dovolj voda, zrak in svet-



Čeprav je magnetna ploščica Bioguard velika le 15 × 20 mm, v njej vtisnjena koda prenese vibracije na okensko steklo, tako da v prostor prihaja dovolj prepotrebne vitalne energije. Feritni kristali v ploščici zagotavljajo, da informacija ostane dolgo časa v njej.



Milan Mladenović svetuje, da vsaj ob prostem času odhajamo na prosto, v gore, da se naužijemo ne le zraka, marveč prave svetlobe.

loba. Zanje pravijo, da živijo od prane. No, v sedanjem času gre za izjeme, a vendar je tudi za povsem vsakdanje življenje ob hrani svetloba zelo pomembna. Pomanjkanje pravih vibracij iz svetlobe upočasnjuje vrsto življenjskih procesov. Pomanjkanje svetlobe, vseh njenih sestavnih delov, vidnega, toplotnega in vitalnega, zavira delovanje akupunkturnega in endokrinega sistema. Predvsem pomanjkanje vitalnega dela.«

Magnetna feritna ploščica Bioguard, na trgu je v obliki majhnega, tri milimetre debelega kvadrata in kroga, naj bi poskrbela prav za večji dotok vitalne energije:

»Steklo prepušča, absorbira in odbija svetlobo. Vse pogosteje vgrajujejo stekla, ki močno odbijajo svetlobo. Tako je v bivalnih in delovnih prostorih, pa

celo v avtomobilih, vse manj prave sončne svetlobe in tudi vse manj vitalne energije. Vse več je umetno osvetljenih prostorov, tudi v bolnišnicah. In vse večje je pomanjkanje osnovne življenjske sile.

Bioguard ima vtisnjeno kodo, ki jo prenese na steklo, da to »vibrira«; tako v prostor prihaja več prepotrebne vitalne energije. Ljudje se v prostorih, kjer je na enem samem okenskem steklu prilepljen Bioguard, počutijo veliko bolje, saj jim boljše deluje cel akupunkturni in žlezni sistem. Manj so utrujeni, manj depresivni. Dobro je tudi, če ga nalepimo na avtomobilsko steklo. Vožnja je v takšnem avtomobilu manj utrujajoča ...«

Milan Mladenović opozarja tudi na sončna očala:

»Sonce, ob katerem je vzniklo življenje in se je razvil človeški rod, je nenadoma postalo naš sovražnik. Vse polno je zdravniških nasvetov, kako se mu je treba izogibati. Toda vzrok težav bi bilo

*Ljudje se v prostorih,
kjer je na enem samem
okenskem steklu
prilepljen Bioguard,
počutijo veliko bolje,
saj jim boljše deluje
cel akupunkturni
in žlezni sistem.*

treba poiskati v napačni hrani. Tudi sončna očala niso kak velik prispevek k zdravemu življenju. Premalo svetlobe in napačna svetloba, ki prihaja v oko, zagotovo ne vplivata na dobro zdravje. Seveda pa se pameten človek ne bo izpostavljal soncu, kadar deluje z največjo močjo, poleti v opoldanskih urah.«

J. V. ❄

SONČNA SVETLOBA PROTI RAKU

Danes so vsi ljudje bolj ali manj prepričani, da je sončenje zdravju škodljivo, saj vemo, da lahko povzroči maligni melanom kože. To so potrdile številne raziskave, pa tudi vladne organizacije nas opozarjajo, naj kože ne izpostavljamo soncu. Če se sončni žarki slučajno dotaknejo vaše kože, se takoj namažite z zaščitno sončno kremo s faktorjem 50 ...

Toda dve novi raziskavi sta pokazali ravno nasprotno: da sonce preprečuje maligni melanom in ne-Hodgkinov limfom. Raziskovalci v Karolinska InSTITUTE na Švedskem so odkrili, da ultravijolični žarki od sonca lahko do 40-odstotno zmanjšajo tveganje za raka in še zlasti za ne-Hodgkinov limfom. V ločeni študiji na univerzi New Mexico pa so ugotovili, da je pri ljudeh, ki so močno izpostavljeni soncu, manjša možnost, da umrejo od kožnega melanoma.

Ključ je morda v zdravju koristnemu vitaminu D, ki v telesu nastaja pri sončenju in ki stimulira delovanje imunskega sistema v našem telesu. Še druge raziskave pa so pokazale, da zaradi pomanjkanja sončne svetlobe lahko dobimo artritis, piše prestižna revija *Journal of the National Cancer Institute*.

