

Anemia

DMSO, DMSO-B12 + foolihappoliuos, & rauta yhdistelmä

Tehokkaampi hoitomenetelmä anemiaan kuin rauta yksinään?

David W. Gregg, Ph.D.
188 Calle La Montana
Moraga, CA 94556
Phone/Fax (925) 284-5434

Lokakuu 1998

Lähetä viesti David Greggille osoitteeseen: dwgregg@krysalis.net

Health Notes

[Anthrax Cure](#) | [Antioxidants](#) | [Autism](#) | [Cancer](#) | [Chronic Fatigue & Fibromyalgia](#)
[DMSO](#) | [Rheumatoid Arthritis](#) | [Eternal Life](#) | [Vitamin B12 Deficiency](#)
[Crohn's Disease](#) | [Crohn's Disease Testimonials](#)

Terveysmuistiinpanoja

[Pernaruton hoito](#) | [Antioksidantit](#) | [Autismi](#) | [Syöpä](#) | [Krooninen uupumus & Fibromyalgia](#) | [DMSO](#) | [Nivelreuma](#) | [Ikuinen elämä](#) | [B 12-vitamiinin puutostila](#)
[Crohnin tauti](#) | [Lausuntoja Crohnin taudista](#)

Tämä kirjoitus on tarkoitettu ainoastaan tiedon välittämiseksi. Se edustaa kirjoittajan havaintoja, näkemyksiä ja mielipiteitä, mutta ei ole hoitosuositus. Jokaisen, joka lukee tämän, tulee neuvotella hoitavan lääkäriensä kanssa ennen kuin ryhtyy hoitotoimenpiteisiin.

Anemia on hyvin yleinen sairaus, erityisesti nuorilla naisilla. Alhainen veren hemoglobiinipitoisuus aiheuttaa vähentyneen hapen kulkeutumisen kehossa, mikä voi aiheuttaa joukon ongelmia. Tätä tilaa hoidetaan yleisesti rautalääkkeellä, koska rautaa tarvitaan hemoglobiinin valmistamiseen. Haluaisin lyhykäisesti esittää toisenlaisen oivalluksen siitä, kuinka hoitoa voitaisiin suuresti tehostaa. Tätä varten yhdistän

kolmessa Terveysmuistiossa olevan informaation: 1) Crohnin tauti-info, 2) DMSO ja 3) B12-vitaamiinin puutostila.

DMSO yksinään

- 1) Crohnin tautia koskeva Terveysmuistio esittelee asian, että DMSO lisää transferiinin reseptoripaikkoja ja lisää siten raudan kuljetusta suolesta luuytimeen, jossa hemoglobiinia valmistuu. Jos tämä kuljetus toimii heikosti, silloin rautalisä ei yksin voi parantaa anemiaa, koska rauta ei päädy luuytimeen, jossa sitä tarvitaan. Jos tämä on se rajoittava tekijä henkilöllä, joka aiheuttaa anemian, ja jos teoria on oikea, DMSO voisi auttaa korjaamaan sen.
- 2) DMSO:ta käsittelevä Terveysmuistio kertoo siitä, kuinka DMSO ja MSM muodostavat hapen kuljetusparin. Näin voisi olettaa, että riittävän DMSO-määrän sivelyn pitäisi aiheuttaa riittävän parannuksen hapen kuljetusjärjestelmään hoitaakseen matalan hemoglobiinitason aiheuttaman hapen puutteen veressä. Se ei estäisi hemoglobiinin toimintaa, vaan pikemminkin lisäisi sen olemassa olevaa hapenkuljetuskapasiteettia. Tätä tulisi tarkastella lyhyen tähtäyksen hoitokeinona, kunnes riittävä hemoglobiinitaso on rakentunut, jolloin DMSO:ta ei enää tarvittaisi. Tapauksissa, joissa hemoglobiinin tuotanto on pysähtynyt, sitä voitaisiin ajatella pitempiaikaisena hoitovaihtoehtona.

DMSO-B12 + foolihappo liuos

Terveysmuistio, jossa käsitellään B 12-vitamiinin puutosta, mainitsee, että liuos, jossa on B 12-vitamiinia ja foolihappoa DMSO:ssa, kuljettaa nuo kaksi vitamiinia ihon läpi. Nuo kaksi ovat avainvitamiineja, jotka tarvitaan punaisten verisolujen lopulliseen kypsymiseen. Näiden vitamiinien vaje saattaa aiheuttaa anemiaa siinäkin tapauksessa, että rautaa on riittävästi saatavilla. Näin ollen joissakin anemiatapauksissa saattaa näiden vitamiinien antaminen näytellä merkittävää roolia esimerkiksi käyttämällä tätä liuosta kuljettamaan ne ihon läpi.

Rautalisälääkitys

On varsin tunnettua, että rautalisälääkkeet voivat olla avuksi monissa anemiatapauksissa.

Yhdistelmä

DMSO:n, DMSO-B12+ foolihappoliuoksen ja raudan yhdistelmä tuottaisi moniulotteisen anemian hoitokeinon, joka olisi tehokkaampi kuin rautalääke yksinään. DMSO tuottaisi välittömän lievityksen avustamalla hapen kuljetuksessa ja pitkäaikaisvaikutuksena auttamalla raudan kuljetusta suolesta luuytimeen. DMSO-B12 + foolihappoliuos tuottaa B12-vitamiinia ja foolihappoa, jotka ovat välttämättömiä punaisten verisolujen asianmukaisen kypsymisen kannalta. Lopuksi, rautalisälääkitys varmistaa riittävän raudansaannin hemoglobiinin valmistamiseksi.

Erään henkilön kokemus

Noin vuosi sitten menin tapaamaan hammaslääkäriäni säännölliseen tapaamiseen. Kun kävelin sisään, huomasin, että vastaanottoapulainen näytti äärimmäisen väsyneeltä ja huonokuntoiselta. Olimme puhelleet monia kertoja aikaisemmillä käynneilläni, joten tunsin voivani kysyä häneltä hänen vointiaan. Hän sanoi potevansa anemiaa, ja että hänen lääkäriinsä oli kirjoittanut hänelle ratatabletteja. Ne olivat hyvin vahvoja, mutta nautittuaan niitä noin kolme viikkoa, hän ei kokenut saavansa niistä mitään hyötyä, ja oli tulossa epätoivoiseksi. Kerroin hänelle DMSO-B12 + foolihappoliuoksen käytöstäni ja ehdotin hänelle, että hän ottaisi sen puheeksi lääkäriinsä kanssa. Hän päätti kokeilla sitä ja kertoi minulle, että ensimmäisen käyttökerran jälkeen hän tunsii olonsa jo tunnin kuluessa olennaisesti paremmaksi. Tämä oli yhdenmukaista sen kanssa, että DMSO avusti välittömästi hapen kuljetusta. Hän sanoi myös, että seuraavana yönä hänen unensa oli parasta, mitä hän oli saanut viikkoihin, ja hän jatkoi liuoksen sivelyä päivittäin aina kun hän tunsii tarvetta. Mutta kolmannen päivän jälkeen hän tunsii, ettei potenu enää anemiaa. Kun keskustelin hänen kanssaan joitakin viikkoja myöhemmin tästä asiasta, hän sanoi anemiansa menneen, ja että hän oli merkittävästi vähentänyt liuoksen käyttöä ilman, että hänen tilansa olisi muuttunut aneemiseksi.

Tämä yksittäinen tapaus ei varmastikaan edusta tieteelliselle tutkimukselle asetettavia vaatimuksia. Kuitenkin, sikäli kuin siihen voi uskoa, se on mielenkiintoinen siinä mielessä, että hän työskenteli hammaslääkäriin vastaanotossa, jossa käytetään typpioksidia potilaille, jotka haluavat vähentää hoidon aiheuttamaa stressiä. Niinpä sitä typpioksidia oli hengitysilmassa ja hän oli alttiina sille enemmän kuin sellainen henkilö, joka ei työskennellyt sellaisessa ympäristössä. Tämä antoi hänelle keskimääräistä suuremman altistuksen. Jos tämä oli myötävaikuttava tekijä, se on yhdenmukaista sen kanssa, että rautalääkkeet eivät auttaneet, ja että B12-vitamiini +

foolihappo olivat suureksi eduksi. Minun tietoni mukaan kukaan muu siellä vastaanotolla ei kärsinyt anemiasta, mutta miksi sitten hän? Jos typpioksidi oli myötävaikuttava tekijä, se voisi ilmaista, että ihmisillä on eriasteinen herkkyys, ja että hän oli herkempi kuin muut.

Päämäärä

Toiveeni on, että tämä Terveysmuistio voisi antaa virikkeitä yhä useammille perustelluille tutkimuksille, jotka arvioisivat tätä ehdotusta anemian hoidon parantamiseksi.

Health Notes

[Anthrax Cure](#) | [Antioxidants](#) | [Autism](#) | [Cancer](#) | [Chronic Fatigue & Fibromyalgia](#)
[DMSO](#) | [Rheumatoid Arthritis](#) | [Eternal Life](#) | [Vitamin B12 Deficiency](#)
[Crohn's Disease](#) | [Crohn's Disease Testimonials](#)

David W. Gregg, Ph.D.

188 Calle La Montana

Moraga, CA 94556

Phone/Fax (925) 284-5434

Send e-mail to David Gregg at dwgregg@krysalis.net