



Mies oli kuolemassa sikainfluenssaan, mutta parani C-vitamiinilla

Uusi-Seelantilainen 56-vuotias Alan Smith oli ollut ystävien kanssa kalastusmatkalla Fidzillä ja saapui sieltä takaisin 28.6.2009. Alanilla oli jo koneen laskeuduttua heikko olo ja näköhäiriöitä. Seuraavana yönä miehelle nousi korkea kuume ja aamulla vaimo luuli miehen kuolleen, koska tämä oli aivan kylmä ja vaikeasti heräteltävissä.

Sairaalassa Alanilla todettiin sikainfluenssan aiheuttama keuhkokuume ja hänen vointinsa heikkeni kahdessa päivässä niin paljon, että lääkäri suositteli kutsumaan koko perheen hyvästelemään hänet. Lääkärin mukaan Alanilla ei olisi mahdollisuuksia selviytyä tästä sairaudesta. 1.7.2009 hengitysvajaus oli jo niin paha, että Alan joutui ECMO-laitteeseen, jolla vähähappinen laskimoveri saatiin hapetettua ja hiilidioksidia poistettua kehon ulkopuolella. Laite on kehitetty sydän-keuhkokoneesta ja se matkii keuhkojen toimintaa.



Kuva 1. Röntgenkuva Alan Smithin keuhkoista, jotka täynnä nestettä ja toimimattomat.

Oltuaan 20 päivää tehohoidossa ja ECMO-laitteessa sekä lääkkeillä aiheutetussa koomassa, lääkäritimi ehdotti koneesta irrottamista, jotta Alanin kuolemaa ei pitkitettäisi enempää. Sikainfluenssan aiheuttaman keuhkokuumeen lisäksi Alanilla todettiin karvasoluleukemia, joka on yksi verisyövän tyyppi ja lääkärit olivat vakuuttuneita, että Alan tulisi joka tapauksessa kuolemaan näihin sairauksiin.

Omaisiet eivät kuitenkaan halunneet luovuttaa ja Alanin vaimon veli ehdotti suonensisäistä C-vitamiinihoitoa, josta hän oli lukenut saatavan apua tehohoitopotilailla. Omaisiet ottivat yhteyttä C-vitamiinin asiantuntijaan, amerikkalaiseen sydäntautien erikoislääkəriin (Thomas Levy) ja kysyivät häneltä

ohjeistusta. Thomas Levy suositteli antamaan C-vitamiinia ensimmäisenä päivänä 25 grammaa kahdesti ja sen jälkeen 50 grammaa kahdesti päivässä suonensisäisesti annosteltuna.

Kuva 2. Alan Smith tehohoidossa 23.7.2009

Alania hoitaneet lääkärit kieltäytyivät aluksi C-vitamiinihoidosta, mutta perheenjäsenten voimakkaiden vaatimusten jälkeen vihdoin suostuivat aloittamaan suonensisäisen C-vitamiinihoidon. Alan sai ensimmäisen 25 g annoksen 21.7. illalla ja seuraavan annoksen 22.7. aamulla. Iltapäivällä 22.7.2009 tehdyssä CT-tutkimuksessa todettiin keuhkoissa selvää paranemista ja C-vitamiinihoitoa jatkettiin annoksella 50 g kahdesti päivässä. 26.7.2009 otetussa röntgenkuvassa paraneminen oli selvästi nähtävissä ja Alan irrotettiin ECMO-laitteesta. Nyt hän pystyi hengittämään itse, mutta hänet pidettiin edelleen koomassa ja hengityskoneessa. Lääkärrien mielestä keuhkojen elpyminen ei kuitenkaan johtunut C-vitamiinista, vaan siitä, että Alanin asentoa oli vaihdettu ja hänet oli laitettu mahalleen makaamaan. Myöhemmin kävi ilmi, että asentoa oli aiemminkin vaihdettu, mutta sillä ei ollut mitään vaikutusta.



Kuva 3. Röntgenkuva Alan Smithin keuhkoista 26.7.2009, jolloin hänet voitiin irrottaa ECMO-laitteesta.

Pian ECMO-laitteesta irrottamisen jälkeen paikalle saapui uusi lääkäri, joka lopetti C-vitamiinihoidon kertomatta siitä perheelle. Alanin vointi heikkeni nopeasti, jonka takia perhe huomasi, että C-vitamiinihoito oli lopetettu. Perheen vaatimuksista huolimatta lääkäri kieltäytyi jatkamasta C-vitamiinihoitoa, jonka seurauksena Alanin vointi romahti. Alanin kaikki kolme poikaa ja vaimo vaativat C-vitamiinihoidon jatkamista ja vihdoin lääkäri myöntyi, mutta annostelu oli vain yksi gramma kaksi kertaa päivässä. Alanin vointi alkoi kuitenkin hiljalleen parantua ja jonkin ajan kuluttua hänet saatiin siirrettyä toiseen sairaalaan lähemmäs kotia.

Kuva 4. Alan Smith tehohoidossa 1.8.2009.

Tässä sairaalassa lääkäri lopetti taas C-vitamiinihoidon, mutta nyt omaiset palkkasivat asianajajan, joka uhkasi sairaalaa oikeustoimilla, jollei C-vitamiinihoitoa jatkettaisi. Kolmen päivän tauon jälkeen lääkäri aloitti uudelleen C-vitamiinihoidon, mutta taas vain pienellä annoksella, 1 g kaksi kertaa päivässä, jonka jälkeen Alanin vointi alkoi taas hiljalleen kohentua.

Alan Smith pidettiin kaikkiaan yhdeksän viikkoa koomassa, jonka jälkeen hänen vointinsa oli kohentunut C-vitamiinin ansioista niin paljon, että hänet voitiin herättää. Vihdoin Alan pystyi istumaan ja nauttimaan pieniä määriä nestettä, jolloin omaiset aloittivat Thomas Levyn suositteleman suun kautta nautittavan liposomi C-vitamiinin (LivOn Lab) käytön kuuden gramman (6 g) päiväannoksella.

Kuva 5. Alan Smith koomasta herättämisen jälkeen.

Alanin herättyä koomasta, lääkärit kertoivat kuntoutuksesta, jonka arvioitiin kestävän ainakin kolme kuukautta, sillä Alanin piti opetella kaikki asiat, jopa kävely uudelleen. Kuntoutus aloitettiin ja Alan jatkoi

liposomi C-vitamiinin juontia 6 g:n päiväannoksella ja lääkäreiden suureksi hämmästykseksi Alan pääsi kotiutumaan 18.9.2009 eli vain 15 päivää koomasta herättämisen jälkeen.

Kuva 6. Alan Smith 60 minuuttia -ohjelmassa.

Uusi-Seelannin 60 minuuttia -ohjelma teki jutun Alan Smithin selviytymisestä ja se on edelleen katsottavissa YouTubessa. Alla linkki ohjelmaan nimeltä Vitamin C: The Miracle Swine Flu Cure (60 minutes) "Living Proof", jossa käy myös ilmi, että Alanilla todettu leukemia parani C-vitamiinihoidon aikana. Alan on itse sitä mieltä, että hän ei ollut kuolemassa sikainfluenssaan, vaan C-vitamiinin puutteen aiheuttamaan keripukkiin, sillä hänellä oli sairastelun aikana runsasta verenvuotoa suusta, nenästä ja peräsuolesta. Lääkärit eivät selvästikään tunnistanee näitä C-vitamiinin puutosoireita.

Myöhemmin, kun Alan Smith vieraili sairaalassa, jossa häntä oli hoidettu, yksi lääkäri sanoi parantumisen voineen aiheutua mistä tahansa, vaikka siitä, että bussi ajoi sairaalan ohi. Alan Smith kertoi tämän C-vitamiiniasiantuntija Thomas Levylle, joka ehdotti, että kannattaisi varmaankin siirtää bussiasemaa niin, että bussit ajavat aina sairaalan ohi, jolloin potilaat paranisivat.

On aivan uskomatonta, miten virallisiin potilaspapereihin tuli maininta, että keuhkokuivissa nähtävät paranemismuutokset johtuivat potilaan kääntämisestä mahalleen. Eräs hoitaja oli myöhemmin kertonut Alan Smithille ja perheelle, että samaa asentoa oli kokeiltu jo useita kertoja ilman tulosta. Tämän lääkärit kuitenkin jättivät kertomatta. Jos joku luontaishoitaja kertoisi vakavasti sairaan potilaan paranevan asentoa vaihtamalla, hän joutuisi täysin naurunalaiseksi ja hänet leimattaisiin puoskariksi.

Alan Smith on esiintynyt selviytymisensä jälkeen useissa TV-ohjelmissa ja kannustaa ihmisiä vaatimaan lääkäreiltä C-vitamiinihoidoa. Hän on jatkanut päivittäistä 4 g liposomi C-vitamiinin käyttöä ja lisäksi hän aloitti ubikinonin ja D-vitamiinin käytön keuhkojen toimintaa tukemaan.

Marjo Sukeva-Hakanpää

Sairaanhoitaja, fytonomi

Lähteet:

BACK FROM THE DEAD! Viitattu 15.11.2019. (Medfoxin artikkeli Alan Smithin tapauksesta.)

<https://www.medfoxpub.com/medicalnews/pr/201401081/Allan-Smith-Today/>

Doctors nearly killed me Vitamin C cured me! Alan Smith UNCENSORED Part 1 of 2. Viitattu 15.11.2019.

(YouTube video, jossa Alan Smith kertoo paranemisestaan.) <https://www.youtube.com/watch?v=0SUz88hkPIs>

Dr Thomas Le vy: Vitamin C & The Great Supression. Viitattu 15.11.2019. (YouTube video Thomas Levyn

luennosta, jossa Alan Smith esiintyy.) <https://www.youtube.com/watch?v=z1kD3BolXnE>

Vitamin C Saves Man Dying of Viral Pneumonia. Viitattu 15.11.2019. (Artikkeli Alan Smithin tapauksesta.)

<https://healthimpactnews.com/2013/vitamin-c-saves-man-dying-of-viral-pneumonia/>

Vitamin C: The Miracle Swine Flu Cure (60 Minutes) "Living Proof". Viitattu 15.11.2019. (Uusi-Seelannin 60

minuuttia -ohjelma YouTube-videona.) <https://www.youtube.com/watch?v=z1kD3BolXnE>

C-vitamiinitutkimuksia.

Bakaev, V. V.; Duntau, A. P. 2004. Ascorbic acid in blood serum of patients with pulmonary tuberculosis and pneumonia. Viitattu 17.11.2019. tutkimuksessa vuodelta 2004 tuodaan esiin, miten C-vitamiinia tarvitaan keuhkojen normaalin toiminnan ylläpitämiseen ja miten keuhkokuumeipotilailla C-vitamiinitasot olivat alhaiset.)

<https://www.ingentaconnect.com/content/iuatld/ijtlid/2004/00000008/00000002/art00016> (Tässä

Hemilä. H. 2004. Vitamin C Supplementation and Respiratory Infections: a Systematic Review. Viitattu 17.11.2019. (Tässä järjestelmällisessä katsauksessa vuodelta 2004 todettiin, että C-vitamiini vähentää tilastollisesti merkittävästi keuhkoinfektioita armeijan henkilöstöllä, opiskelijoilla ja maratoonareilla.)

<https://academic.oup.com/milmed/article/169/11/920/4283642>

Phase I safety trial of intravenous ascorbic acid in patients with severe sepsis. Viitattu 17.11.2019. (Tutkimus vuodelta 2014, jossa suonensisäisesti annettua C-vitamiinia todettiin olevan turvallista ja hyvin siedettyä. Lisäksi C-vitamiini laski tehokkaasti vakavasta sepsiksestä, ”verenmyrkytyksestä”, kärsivien potilaiden tulehdusmerkkiaineita, CRP ja prokalsitoniini.)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3937164/>