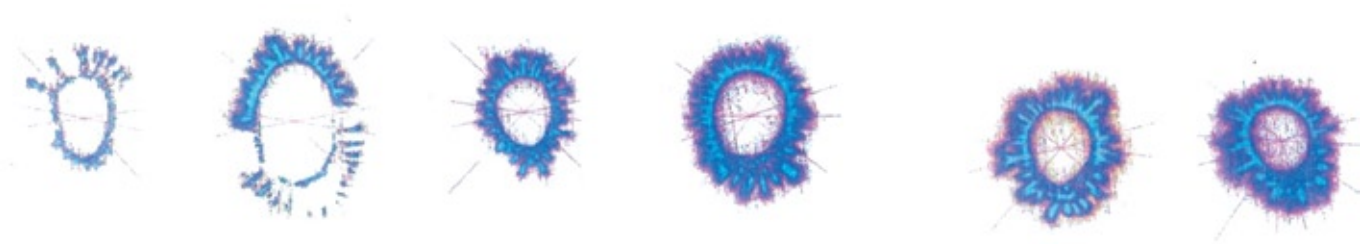


# Kirlianilmiö



Ero väsyneen (kolme vasemmanpuoleista) ja virkeän (kolme oikeanpuoleista) henkilön sormenpään aurassa.

Espoolainen diplomi-insinööri Matti Ollila on jo yli 35 vuoden ajan vihkiytynyt Kirliankuvaukselle ja sen tunnetuksi tekemiselle Suomessa. Vaikka toimintaa on suoritettu pääasiassa harrastelijavoimin, on se kuitenkin ollut erittäin pitkäjänteistä ja tutkimukseen sidottua sekä kansainvälistä. Ollilan henkilökohtaisena johtoajatuksena on jo opiskelijavuosilta alkaen ollut yhdistää laitetekniikan avulla materialistinen ja henkinen maailma toisiinsa. Siviilissä Ollila on toiminut opettajana, tutkijana ja yrittäjänä.

Kirliankuvauksesta on käytetty sen historian aikana useita eri nimiä ja selitysmalleja sekä lukuisia uusia menetelmiä. Ilmiönä Kirliankuvauksen juuret juontavat jo 1770-luvulle ja saksalaiseen professori Lichtenbergiin: puhutaan "Lichtenbergin kuvioista". Varsinaiset kuvaustekniikan juuret ovat taas 1890-luvun lopun Venäjällä, mutta sen varsinaisina urauurtavina keksijöinä pidetään venäläistä avioparia Semjon ja Valentina Kirliania, jotka ikään kuin "keksivät" biosähkökuvauksen uudelleen 1930-luvulla ja joiden mukaan sitä alettiin sittemmin yleisemmin myös nimittää. Vuonna 1974 Kirlian sai Neuvostoliiton korkeimman neuvoston tunnustuksena arvonimen "kunnioitettu keksijä". 1990-luvulla venäläinen professori Konstantin Korotkov kehitti ilmiöstä tietokonesovellutuksena GDV-menetelmän, mikä puolestaan mahdollisti mittauksien entistä vaivattomamman muuntamisen havainnolliseen tilastolliseen muotoon mm. käyriksi ja

diagrammeiksi.

Perusmenetelmässä on kyse suurjärjennittekentässä tapahtuvasta sähkökuvauksesta, jossa elollisten olioiden siroama loistesäteily on mahdollista havainnoida ilman kohteelle aiheutettua vaaraa, sillä tarvittavan virran ampeerimäärä on hyvin pieni. Näkyviin tulevasta ilmiön loistesäteilyverhosta voidaan käyttää nimitystä "koronapurkaus" mutta yhtä hyvin myös "aura", "astraalikeho", "energiakeho", "energoinformatiivinen kenttä" tai "bioplasma" - itse kunkin ideologisesta taustasta riippuen. Tieteellinen nimitys ilmiölle on "koronapurkausvalokuvaus".

Klassisessa peruslaitteistossa on kyse erikoisrakenteisesta kuvauslaitteesta: Kuvaustilanteessa keskeisen metalliosan ja sen lasieristeen päälle asetetaan ensin filmi (eri filmilaadut mahdollisia), jolle kuvattava kohde maadoituksen jälkeen painetaan. Tämän jälkeen metallilevyn kohdistetaan suurtaajuuksinen vaihtojännite. Filmille syntyy purkaukkuvio, kun metallilevyn ja kohteen välinen jänniteero purkautuu. Lopuksi valotettu filmi kehitetään normaaliin tapaan. Henkilön ollessa kuvauskohteena koronapurkauksen laajuus riippuu ensisijaisesti ihon sähköjohtokyvystä. Kohde kuvataan pimeässä tai heikossa punavalossa.

Käytännössä Kirliankuvaus suoritetaan yleensä sormenpäistä, jotka vastaavat koko kehoa ollen yhteydessä myös mm. akupunktiopisteisiin. Siten kuvauskohteiksi sopivat yhtä hyvin myös varpaat ja korvat. Nykyaikainen tietotekniikka mahdollistaa melkein välittömän

paperivedoksen saamisen kuvauksen jälkeen, minkä perusteella on mahdollista tehdä vankalla kokemuksella ja ammattitaidolla intuitiivisia tulkintoja: sormien pintakosketuskohdan ytimen ympärillä näkyvästä säteilykehästä "liekkeineen" ja niiden pohjalta yhteisesti lasketusta koko kehon säteilykehästä eli aurasta voidaan päätellä kuvattavan henkilön henkiseen ja ruumiilliseen hyvinvointiin liittyviä seikkoja. Eheys viittaa vitaalisuuteen ja lovi energiatukokseen. Koko auran ja kylkien auran lisäksi on mahdollista laskea myös chakrojen aktiivisuudet ja akupunktiomeridiaanien voimakkuudet, joista voi olla hyötyä vaikkapa akupunktiolääkärikäynnillä.

Kirliankuvauksella on lääketieteellinen perusta ja perinne etenkin Venäjällä, osin myös Intiassa: kuvien perusteella voidaan tehdä mm. syöpädiagnooseja (jolloin syöpä näkyy poikkeamina koronassa) mutta myös tehdä varhaisdiagnooseja ja ennaltaehkäistä yleisesti sairauksien syntymistä niiden "esitietoisessa vaiheessa". Tavallisen flunssankin tulo näkyy kuvissa. Lisäksi esim. lapsettomuuden hoidossa on saatu erinomaisia tuloksia, kun munasolun irtoamiskohta on pystytty tarkasti määrittelemään. Myös huippu-urheilijat ovat saaneet apua suorituskykynsä mittaamiseen.

Kirliankuvauksen potentiaali on nähdä se yrityksenä tarkastella itämaisia energiadiagnoosimenetelmiä länsimaisin silmin.

Menetelmää on sovellettu myös mm. psykologiaan, kasvitieteeseen ja mik-

  
ITÄTALO  
ISTRO HYVINVOINTI

Monien mahdollisuuksien Itätalo  
Onko tämä Sinun elämäsi tilaisuus?  
Tutustu [www.istro.fi](http://www.istro.fi)

*Tarot-tulkintaa*  
Kun hiljennymme korttien ääreen, ikäikäiset symbolit auttavat meitä löytämään vastaukset mielen syvyyksiltä.

*Elinvoimaa vegaaniruoasta*  
Opastusta ruokailutavassa ja ruokavaliion koostamisessa kasvissyöjiksi aikoville. Hyväksi sinulle - ja Maailmalle!

Noora Huhtanen  
noora@hear.fi 040 442 3321

**Parantavan energian kanavoitinta ja chakrojen tasapainotusta Turussa**



- Uusin Reiki
- Atlantiksen Reiki
- Tyhjiyyden Chakra

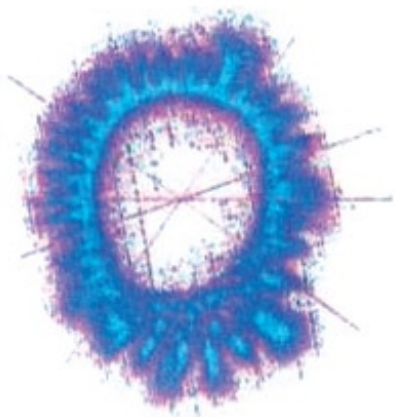
**Tuula Oinas**  
p. 050 3474 282



Kirliankuvaaja, DI Matti Ollila.

robiologiaan. Alaa tutkinut psykologi, amerikkalainen professori Thelma Moss on todennut: ”Ihminen muuttuu materiaalista henkiseksi nähtyään mietiskelyn vaikutuksen Kirliankuvissa.” Kuvissa näkyy myös, miten esim. akupunktiohoito ja henkiparantajan antama hoito voimistavat energiakenttää. Vastaavasti näkyy myös, miten esim. stressi, emootiot, väsymys, jännitys ja kipu heikentävät energiakenttää. Esimerkiksi Britanniassa kansallisen terveydenhuoltojärjestelmän palveluksessa on jo huomattava määrä lääkäreitä, jotka käyttävät akupunktion rajoitettua muotoa kivun ehkäisyssä. Vaihtoehtoiselle lääketieteelle ja ”täydentävälle hoidolle” olisi yleistä kannatusta laajemminkin toteutettaviksi.

Juoman ja ruuan siunauksella, ikivanhalla uskonnollisella traditiolla, on myös



havaittu olevan oma tärkeä sijansa molekyyllitasolla: Äiti Amman siunaaman veden auran on laskettu laajentuneen 29%. Erään parantajan käsittelemällä vedellä kastelluissa ruukuissa versot kasvoivat toistetuissa koeolosuhteissa 55% vertailuryhmäänsä korkeammiksi.

Klassinen, tieteellisesti selittämätön Kirliankuvaustapa on ns. aavelehti-ilmiö: Vaikka tuoreen puunlehden kärkiosa leikataan pois ennen kuvausta, sen energia on yhä tallessa. Kuvassa lehti näkyy edelleen kokonaisena, poisleikattu osa tosin himmeämpänä. Myös esim. sisiliskon irronnut pyrstö ja ihmisen amputoitu raaja on saatu näkyviin.

Kaikien kaikkiaan kyseessä on hyvin vaikeaselkoinen ilmiö, johon vaikuttaa useita eri tekijöitä, mutta jotka ovat kuitenkin hallittavissa olevia. Ihon sähköjohtokykyyn (ja siten kosteuteen) vaikuttavat joko heikentävästi tai vahvistavasti esim. 1) tunnetilat 2) biorytmit 3) hoidot 4) ruoka-aineet 5) päihteet 6) elämäntavat 7) sairaudet 8) lääkitys ja 9) hieman ympäristötekijät (esim. ilmanpaine, suhteell. kosteus, lämpötila).

Amerikassa parapsykologiaa on pidetty tieteenä vuodesta 1969 lähtien, mistä ansio kuuluu suurelta osin professori Douglas Deanille. Hän on myös edistänyt Kirliankuvausta yhtenä sen tutkimuskohteista rajatiedon alueella ja on luennoinut maailmalla energiansiirrosta tieteellisenä tosiasiana. Kansainvälisesti ottaen Kirlianilmiön alueelta on tehty yhteensä useita satoja tieteellisiä raportteja ja artikkeleita sekä väitöskirjoja. Nykyään järjestetään myös yhä useammin konferensseja ja seminaareja. Vuosi vuodelta Kirlian-tutkimus on muuttunut myös yhä monitieteellisemmäksi, mikä edellyttää syvemmän ymmärryksen saamiseksi alan tutkijoilta useammankin tieteenalan tuntemusta. Intuitiota silti unohtamatta:

”Ei ole olemassa loogista tietä teoreettisten käsitteiden ja tieteellisten havaintojemme välillä. Toinen tehdään toisen kanssa yhteensopivaksi yliloogisen (intuitiivisen) menettelyn kautta.” (Einstein)

Elämän arvoituksen, elämänenergian, monitieteelliseen tutkimukseen (mm.

kvanttibiologiaan) Kirlian-menetelmä voi alkaneella vuosituhannella tuoda oman uuden tieteenalalisänsä. Tieteellisen perustan luominen ja tieteellisen yhteisön hyväksytyksi tuleminen edellyttää Kirlian-tutkijoilta jatkossa kuitenkin ensin mm. sekä terminologista että sisäistä yhteneväisyyttä ja vuoropuhelua.

Kirlianilmiötä voidaan yhä edelleen luonnehtia ”epäsovinnaiseksi kuvaukseksi”, josta ei olla päästy vielä kukaan yksimielisyyteen ja joka siten pysyy perimmiltään yhä arvoituksena:

”Meidän ei pitäisi tehdä sitä muodikkaista virhettä, että sanomme, että koska emme pysty sitä todistamaan, pidämme sitä petoksena.” (C.G. Jung)

HUOM! Kirliankuvaus ei sovellu sydäntahdistinpotilaille.

#### Lisätieto:

Davis, M. & Lane, E. 1984. *Elämän saateenkaaret*. Porvoo: WSOY.

Kuhmonen, V-P. 2009. *Elämänenergiä etsimässä ja kokeet kirliankuvan perusteiden tutkimiseksi ja ymmärtämiseksi*. Helsinki: Nordprint.

Parkkola, P. 1978. *Kirlianilmiö*. Mikkel: Metrex.

Snellgrove, B. 1997. *Kirlian-aura: kuva näkymättömästä*. Helsinki: Biokustannus Oy.

<http://www.kirlianresearch.com>

<http://www.gdvresearch.com>

**Matti Ollilan esittely Kirliankuvauksesta Turun henkisen keskuksen torstai-illalla 22.9. ”Mitä Kirliankuva paljastaa ihmisestä”, katso s. 13. Mahdollisuus henkilökohtaiseen kuvaukseen to-iltana sekä perjantaina 23.9., sekä Sateenkaaripäivillä 24.9. Ajanvaraus Matti Ollila p. 040 5011242**

[www.uusienergia.com](http://www.uusienergia.com)  
 Adoula -yhteydenluoja vanhempien ja syntymättömän lapsen välillä  
 Uuden Energian konsultaatiot  
 EMF-tasapainotustekniikka  
 Vyöhyketerapia  
 Reetta Lappalainen  
 Puh. 044 5737470

**Reiki 1 -kurseja  
 Reiki-hoitoja  
 Meditaatiota**  
 Anna Harinen  
 044 593 9111

**Maarit Lahtonen**  
 • Reikihoitot •  
 • Enkelienergiahoitot •  
 • Colosé-kosmetiikka •  
 p. 040 589 2592, [enkeli Marian@gmail.com](mailto:enkeli Marian@gmail.com)  
 FB Enkeli-Marian