

<https://helda.helsinki.fi>

---

## Skitsofreniapotilaan etenevä kävelyvaikeus : Vinkistä vihiä: Ratkaisu

Ollila, Leena

2018

---

Ollila , L & Roivainen , R 2018 , ' Skitsofreniapotilaan etenevä kävelyvaikeus : Vinkistä vihiä: Ratkaisu ' , Duodecim , Vuosikerta. 134 , Nro 16 , Sivut 1639 .

---

<http://hdl.handle.net/10138/304192>

---

publishedVersion

---

*Downloaded from Helda, University of Helsinki institutional repository.*

*This is an electronic reprint of the original article.*

*This reprint may differ from the original in pagination and typographic detail.*

*Please cite the original version.*



## 1 Skitsofreniapotilaan etenevä kävelymaailma

Polyneuropatian todennäköinen aiheuttaja oli jo yli kymmenen vuotta jatkunut disulfiraamin käyttö. Tätä tukivat oireiden suhteellisen nopea kehittyminen ja vaikea distaalinen heikkous, jota harvemmin todetaan alkoholin aiheuttaman polyneuropatian yhteydessä. Komplikaatio syntyy tyypillisesti, kun disulfiraamiannokset ovat suuria, ja tupakointi voi lisätä polyneuropatian vaaraa (1,2). Potilaan käyttämiin

epilepsia- tai psykoosilääkkeisiin ei sen sijaan ole yhdistetty polyneuropatiaa.

Disulfiraamin lopettamisen jälkeen potilaan oireet lievittyivät, joskin vahva tuntohäiriö oli kaksi vuotta myöhemmin edelleen todettavissa. Potilas kuntoutui liikkumaan ilman apuvälineitä ja pystyi muuttamaan palvelukodista takaisin omaan asuntoon. Alkoholinkäyttö valitettavasti runsastui uudelleen. ■

LEENA OLLILA, LL, osastonlääkäri  
HYKS, neurologian klinikka

REINA ROIVAINEN, dosentti, osastonyliääkäri  
HYKS, neurologian klinikka

### KIRJALLISUUTTA

1. Kulkarni RR, Pradeep AV, Baiy BK. Disulfiram-induced combined irreversible anterior ischemic optic neuropathy and reversible peripheral neuropathy: a prospective case report and review of the literature. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci* 2013;25:339–42.
2. Santos T, Martins Campos A, Morais H. Sensory-motor axonal polyneuropathy involving cranial nerves: an uncommon manifestation of disulfiram toxicity. *Clin Neurol Neurosurg* 2017;152:12–5.



## INSTRUMENTARIUMIN TIEDESÄÄTIÖN APURAHAT

Instrumentariumin tiedesäätiö julistaa vuoden 2019 apurahat haettaviksi. Säätiö on varannut 975 000 euroa lääketieteen ja lääketieteen tekniikan sekä niihin liittyvän luonnontieteellisen ja taloustieteellisen tutkimuksen tukemiseen.

Tiedesäätiön apurahat vuodelle 2019 ovat haettavissa **1.6.–17.9.2018**. Säätiö tukee ensisijaisesti maamme lääketieteen sekä teknisten ja luonnontieteiden laitteisiin ja menetelmiin liittyvää tutkimustyötä sekä näiden alojen taloustieteellistä tutkimusta. Säätiö voi tukea myös muuta korkeatasoista lääketieteellistä, luonnontieteellistä ja teknologista perustutkimusta, joka edistää säätiön tarkoitusta.

Tärkein kohderyhmä on väitöskirjaa valmistelevat tutkijat. Säätiö myöntää myös äskettäin väitelleiden tohtorien tieteellisen urakehityksen tukemiseen henkilökohtaisia postdoc-apurahoja vähintään yhden vuoden mittaista ulkomailla tapahtuvaa tutkimustyötä varten. Lisäksi säätiö julistaa haettavaksi kaksi 100 000 euron Instrufoundation Fellow -apurahaa. Kyseiset kaksi apurahaa on tarkoitettu vastikään ulkomailta Suomeen palaavalle itsenäistyville tutkijalle joko oman tutkimusryhmän perustamiseen tai tutkijan jo olemassa olevan tutkimusryhmän vahvistamiseen.

Hakemukset pyydetään jättämään sähköisesti säätiön kotisivulla [www.instrufoundation.fi](http://www.instrufoundation.fi) sijaitsevan linkin kautta. Hakemusten viimeinen jättöpäivä on maanantaina 17.9.2018.

Apurahan saaneiden nimi, avustuksen kohde ja myönnetty summa julkaistaan maaliskuussa 2019 tiedesäätiön kotisivulla.

**Instrumentariumin Tiedesäätiön hallitus**