



23.8.2019

---

## TT-Myelografia, Tays Hatanpää

---

Tietokonetomografia on tutkimusmenetelmä, jossa sinusta otetaan tutkittavalta alueelta poikkileikekuvia. Kuvat muodostuvat röntgensäteiden ja tietokoneen yhteistyön tuloksena. Tutkimus on kivuton.

Tutkimus tehdään Kuvantamisyksikössä. Tutkimus kestää noin 15 minuuttia. Joskus kiireelliset päivystystutkimukset aiheuttavat muutoksia aikatauluun. Varaa tutkimuksessa käyntiin aikaa noin 3 tuntia.

### Valmistautuminen

Tutkimusaamuna sinun on oltava ravinnotta ja vettä voit juoda normaalisti. Voit ottaa lääkärin sinulle määräämät lääkkeet ohjeen mukaan.

Jos olet raskaana, sinulla on munuaisten vajaatoiminta, varjoaineallergia, käytössäsi on insuliinipumppu tai glukoosinseurantasensori, kerro siitä tutkimukseen tullessasi kuvantamisen henkilökunnalle.

Tutkimukseen tulee aina **saapua saattajan kanssa**.

Mikäli sinulla on käytössä verenohennuslääkitys, ilmoitathan siitä lähettävään yksikköön, jolloin he tilaavat sinulle tarvittavat verikokeet (INR<1.8, B-Trom>150) ennen tutkimukseen saapumistasi. Kyseessä oleva lääke mahdollisesti myös tauotetaan 2 päivää ennen tutkimusta.

Sinulle on voitu myöntää hoitavasta yksiköstä esilääkettä, minkä vuoksi ajoneuvolla ajo on kielletty tutkimus päivän aikana.

### Tutkimus

Tutkimus on kaksivaiheinen. Ensin radiologi ruiskuttaa paikallispuudutuksessa varjoaineen selkäydinkanavaan läpivalaisuhjauksessa. Tämän jälkeen röntgenhoitaja saattaa sinut odottamaan tietokonetomografiatutkimusta puolimakaavassa tai makaavassa asennossa kuvattavasta kohteesta riippuen. Odotat saattajasi kanssa varjoaineen leviämistä selkäydinkanavassa noin 15-60 minuuttia. Saattaja seuraa vointiasi ja ilmoittaa röntgenhoitajalle mikäli voinnissasi tapahtuu muutoksia.



23.8.2019

Tutkimuksen ajan sinun tulee maata liikkumatta paikallaan. Röntgenhoitajalla on sinuun koko ajan puhe-, kuulo- ja näköyhteys.