

Vartalon alueen varjoainetehosteinen TT-kuvaus

Tietokonetomografialla (TT) saadaan tietoa vartalon alueen elinten rakenteesta ja toiminnasta.

Tietokonetomografiassa (TT) otetaan röntgensäteiden avulla poikkileikkauksuvia. Varaa tutkimuksessa käyntiin aikaa noin 1 tunti.

Tutkimus kestää noin 15 minuuttia.

Potilas, joka tarvitsee kiireellistä tutkimusta, voi päästä tutkimukseen ennen sinua.

Saapumisohteessa tai ajanvarauskirjeessä on yhteystiedot, jos sinulla on kysyttävää tutkimuksesta.

Ennen tutkimusta

- **Ole syömättä 2 tuntia ennen tutkimusta.**
- Nesteitä (vettä tai mehua) on hyvä juoda tutkimuksen alkamiseen saakka.
- Ota lääkärin määräämät lääkkeet ohjeen mukaan.
- Virtsarakossa on hyvä olla virtsaa.
- **Jos olet yliherkkä jodivarjoaineelle,** kerro siitä mahdollisimman pian lääkärille, joka lähetti sinut tutkimukseen.

- **Jos olet raskaana tai epäilet olevasi raskaana,** kerro siitä mahdollisimman pian lääkärille, joka lähetti sinut tutkimukseen.
- Jos olet peritoneaalidialyysipotilas, tyhjennä dialyysineste pois vatsaontelosta kuvauksen ajaksi.

Tutkimuksen aikana

On tärkeää, että olet kuvauksen ajan liikkumatta, koska liike tekee kuvista epätarkkoja.

Röntgenhoitajalla on sinuun puhe-, kuulo- ja näköyhteys.

Kuvauksessa annetaan usein jodipitoista varjoainetta käden laskimoon.

Varjoaine parantaa verisuonten ja eri kudosten näkyvyyttä.

Varjoaine voi aiheuttaa tutkimuksen aikana lämmön tunnetta vartalossa.

Voit myös tuntea suussasi metallista tai pahaa makua.

Ne menevät nopeasti ohi.

Varjoaine poistuu elimistöstä virtsaan.

Tutkimuksen jälkeen

Varjoaine ei ole este esimerkiksi autolla ajamiselle tai työhön takaisin palaamiselle.

Saat tutkimuksen vastaukset lääkäriltä, joka hoitaa sinua.

Jos et tiedä, kuinka saat vastaukset, kysy siltä poliklinikalta tai osastolta, josta sinut lähetettiin tutkimukseen.

Ota huomioon

Tutkimuksesta ei tule erillistä maksua.

Peru aika, jos et pääse tulemaan.
Jos et peru aikaa, sinulta peritään sakkomaksu.

Lisätietoa

Lue lisää tutkimukseen tulijan talosta
tutkimukseen.fi >> [Kuvantamistutkimuksia](#) >
> [Tietokonetomografia- eli TT-tutkimus](#)