

Laskimoiden varjoainetutkimus

Venografia eli flebografia

Olet saanut lähetteen venografiatutkimukseen. Venografialla tarkoitetaan laskimoverisuonten kuvaamista varjoaineella. Tutkimuksen kesto on yleensä ½–1 tuntia.

Tutkimukseen valmistautuminen

Jos olet yliherkkä puudutusaineelle tai jodipitoiselle varjoaineelle tai olet / epäilet olevasi raskaana, kerro siitä lähettävälle lääkärille tai röntgenhoitajalle ennen tutkimusta.

- Ole syömättä ja juomatta vähintään 2 tuntia ennen tutkimusta.

Lääkärin määräämät lääkkeet saat ottaa normaalisti. Jos sinulla on verenohennuslääkitys, hoitava yksikkö antaa sinulle erillisen ohjeen.

Tutkimus

Tutkimuksen aikana olet selinmakuulla tutkimuspöydällä. Sinulle kerrotaan tutkimuksen etenemisestä.

Tutkittaessa vartalon alueen laskimoverisuonia tutkimus tehdään tavallisesti nivustaipeen laskimon kautta paikallispuudutuksessa.

Tutkittaessa raajojen laskimoverisuonia tutkimus tehdään käsivarren tai alaraajan laskimoiden kautta.

Verisuoneen laitetaan kuvauskatetri, ruiskutetaan varjoainetta ja otetaan röntgenkuvia. Varjoaine saattaa aiheuttaa lämmöntunnetta. Tutkimukseen saattaa liittyä hoitotoimenpide.

Tutkimuksen jälkeen

Kun tutkimus on valmis, suljetaan verisuoneen tehty reikä käsin painamalla. Tutkimuksen jälkeen olet tarvittaessa vuodelevossa 1–4 tuntia. Jälkihoidosta saat röntgenissä ohjeet.

Tutkimuksen jälkeen saat syödä ja juoda normaalisti.

Tutkimuksen tuloksen kuulet sinua hoitavalta lääkäriltä.

Ota huomioon

Ota mukaasi Kela- tai henkilökortti.

Peruuttamatta jääneestä ajanvarauksesta perimme sinulta maksun.