



Verisuonitutkimus eli angiografiatutkimus

Miksi tutkimus tehdään

Toimenpiteellä selvitetään verisuonten verenkiertohäiriöiden syitä ja tarvittaessa hoidetaan ahtaumia ja tukoksia verisuonissa.

Tutkimukseen valmistautuminen

Jos sinulla on käytössä verenohennuslääkitys, ota yhteyttä hoitavaan yksikköön viimeistään viikko ennen toimenpideaikaa. Tämä on tärkeää, koska lääkitys täytyy yleensä keskeyttää ennen näytteenottoa.

Poista korut ja lävistyskorut tutkittavalta alueelta ennen tutkimusta.

Jos sinulla on kudostenesteen sokeria mittaava sensori, vaihda sensori uuteen tutkimuksen jälkeen.

Tutkimusta edeltävänä päivänä

Juo runsaasti nesteitä. Tutkimuksessa käytetään varjoainetta, joka poistuu elimistöstä munuaisten kautta. Runsas juominen nopeuttaa varjoaineen poistumista.

Tutkimuspäivän aamuna

Jos käytät nesteenoistolääkkeitä, jätä ne ottamatta.

Jos et ole saanut muuta ohjeistusta sinua hoitavasta yksiköstä, voit ottaa normaalisti muut lääkkeet, joita ei ole edellä mainittu.

Älä syö.
Vettä saat juoda vähän.
Peseydy huolellisesti.

Ilmoita röntgenhoitajalle tutkimukseen tullessasi mahdollisesta varjoaine-, jodi- tai muusta yliherkkyydestäsi.

Miten tutkimus tehdään

Makaat tutkimuksen ajan selällään tutkimuspöydällä. Röntgenlääkäri puuduttaa nivustaipeen ihon ja vie katetrin verisuoneen oikeaan kohteeseen. Katetrin kautta ruiskutetaan jodipitoista varjoainetta. Varjoaine voi aiheuttaa lämmön tunnetta vartalolla sekä metallin makua suussa. Lämmittävän vaikutuksen vuoksi saatat kokea "pissahädän" tunnetta. Tuntemukset menevät kuitenkin pian ohi.

Tutkimukseen liittyy tarvittaessa hoitotoimenpide esimerkiksi pallolaajennus tai verisuoniverkon laitto.

Tarpeesta päättää röntgenlääkäri tutkimuksen aikana.

Tutkimuksen jälkeen pistokohta suljetaan sulkulaitteella tai röntgenhoitaja painaa punktiokohtaa 15 minuuttia.

Tutkimus kestää valmisteluineen yleensä 1-2 tuntia.

Jälkihoito

Toimenpiteen jälkeen sinut kuljetetaan takaisin osastolle jälkitarkkailua varten. Jos toimenpiteessä pistokohta on suljettu sulkulaitteella, vuodelevossa on oltava 2-3 tuntia.

Jos sulkulaitetta ei ole voitu laittaa, tutkimuksen jälkeisen vuodon estämiseksi laitetaan pistokohtaan haulipussi 2-3 tunniksi.

Vuodelevossa on tällöin oltava 4-6 tuntia tutkimuksen jälkeen.

Varjoaineen annon jälkeen sinun on hyvä juoda runsaasti nestettä. Juominen edistää varjoaineen poistumista. Saat syödä normaalisti.

Kotona on hyvä välttää raskaiden taakkojen nostelua ja kovaa liikuntaa muutaman päivän ajan toimenpiteestä. Suihkussa saat käydä normaalisti tutkimusta seuraavana päivänä. Saunomista on hyvä välttää viikon ajan.

Mistä saat tutkimustulokset

Saat tutkimuksen vastaukset siltä poliklinikalta tai osastolta, josta sinut lähetettiin tutkimukseen.

Muuta huomioitavaa

Jos et voi saapua tutkimukseen sinulle varattuna ajankohtana, ilmoita siitä hoitavaan yksikköön mahdollisimman pian.

Yhteystiedot

Jos sinulla on kysyttävää toimenpiteestä, voit soittaa meille:

Satasairaalan kuvantaminen
puhelin 044 707 9202.

Palvelemme sinua puhelimitse
maanantaista perjantaihin kello 8.00-14.30.

Esivalmisteluihin, lääkitykseen tai jälkihoitoon liittyvissä asioissa, ota yhteyttä toimenpideajan antaneeseen yksikköön (poliklinikka tai vuodeosasto).