

Sydänlihasperfuusion gammakuvaus (kahden päivän protokolla)

Sinulle on varattu aika ____/____20____ klo ____
keskussairaalan kliinisen fysiologian osaston isotooppilaboratorioon.

Huom! Saavu paikalle 15 minuuttia ennen sinulle varattua aikaa

Ilmoittaudu tullessasi RÖNTGENIN toimistoon, F- siipi, 1.kerros. Saapua voit joko pääoven tai F1-oven kautta. Seuraa opasteita.

Valmistautuminen tutkimukseen

24 tuntia	ÄLÄ JUO KAHVIA, TEETÄ, KOLAJUOMIA, ENERGIAJUOMIA tai muita kofeiinia sisältäviä juomia tai alkoholia. Älä syö suklaata / suklaata sisältäviä ruokia (Nämä ovat este tutkimuksen suorittamiselle)
2 tuntia	ilman raskasta aterialla, fyysistä rasittamista ja kylmän ilman hengittämistä. (Keveyen aamupalan voit syödä)
4 tuntia	ilman tupakkaa

Ennen tutkimusta on pidettävä lääketaukoa:

- **2 vrk Persantin®, Asasantin retard® ja Orisantin®** lääkkeitä

Jos sinua hoitava lääkäri on antanut erilaisen ohjeen lääkkeiden tauottamisesta, noudata sitä.

Muun lääkityksen suhteen tulee noudattaa hoitavan lääkärin ohjeita:

Jatka käyttämäsi lääkitystä normaalisti ilman taukoa.

Pidä ennen tutkimusta lääketauko seuraavasti:

Ota tutkimukseen mukaan voimassa oleva LÄÄKELISTA ja siihen merkintä, milloin olet lääkkeitä viimeksi ottanut

Tutkimuksella selvitetään sydänlihaksen verenkiertoa sekä toimintaa rasituksessa ja tarvittaessa levossa. Tutkimuksen tarkoituksena on selvittää, onko sepelvaltimoissasi ahtaumaa. Tutkimusta käytetään myös hoitovaihtoehtoja suunniteltaessa jo todetussa sepelvaltimotaudissa.

Käännä →

Kanta-Hämeen sairaanhoitopiirin ky. • 13530 Hämeenlinna • Puh. 03 6291

Hämeenlinnan yksikkö
Ahvenistontie 20
13530 HÄMEENLINNA
vaihde 03 6291

Riihimäen yksikkö
Kontiontie 77, 11120 RIIHIMÄKI
PL 140, 11101 RIIHIMÄKI
vaihde 019 744 51

Sinua kuunnellen..... 

Rasitus suoritetaan joko kuntopyörää polkien tai antamalla verenkiertoon rasituksen tapaan vaikuttavaa lääkeainetta. Yläraajan laskimoon asetetaan pieni kanyyli, jonka kautta radioaktiivinen tutkimusaine annetaan. Tutkimusaine kertyy sydänlihakseen ja aineen jakautumista kuvataan gammakameralla rasituksen jälkeen.

Lepovaiheen kuvauksen tarpeellisuuden arvioi isotooppilääkäri rasitusvaiheen kuvauksen jälkeen. Mahdollinen lepovaiheen kuvaus suoritetaan yleensä viiden vuorokauden sisällä rasituskuvauksesta. Mikäli lepovaiheen kuvaus on tarpeen, aika ja ohjeistus siihen annetaan Sinulle rasituskuvauksen jälkeen.

Keskimääräinen efektiivinen säteilyannos on rasitustutkimuksessa 3,5 mSv ja lepoututkimuksessa 4,1 mSv vastaten n. 7 kk:n ja 8 kk:n annosta suomalaisen keskimääräisestä vuotuisesta säteilyannoksesta.

Halutessasi voit ottaa mukaan omat lenkkikossut ja urheiluhousut mutta niiden puuttuminen ei estä kokeen suorittamista.

Varaa aikaa n. 2,5 tuntia.

Äkilliset sairastumiset

Tutkimusta ei voida tehdä kuumeen, flunssan, kurkkukivun ym. aikana eikä kahteen viikkoon sen jälkeen. Sairaustapauksessa tai halutessasi vaihtaa tutkimus- tai poliklinikka-aikaa, **ota yhteys Sinua hoitavaan osastoon tai poliklinikkaan**. Lisätietoja tutkimuksesta saat osastomme toimistosta puh. (03) 629 2154.

HUOM!

Jos sinulla on **suunnitelmassa ulkomaanmatka** muutaman päivän sisällä tutkimuksen jälkeen, tarvitset todistuksen saamastasi radioaktiivisesta lääkkeestä rajaselvitystä varten.

Raskaus on este tutkimuksen suorittamiselle. Imetystauko on 12 tuntia tutkimuksen jälkeen.

Saavuthan tutkimukseen tuoksutta, ilman hajuvettä/partavettä!