

Keuhkojen ventilaation ja perfuusion gammakuvaus

Tutkimuksessa selvitetään hengenahdistuksen syytä tai keuhkoveritulpan mahdollisuutta.

Varaa tutkimuksessa käyntiin aikaa noin 1 tunti.

Jos olet raskaana tai epäilet olevasi raskaana, soita saapumisohjeessa olevaan numeroon. Tutkimusta ei yleensä tehdä raskaana oleville.

Tutkimukseen valmistautuminen

Syö ja juo sekä ota lääkkeesi normaalisti tutkimuspäivänä. Ota mukaan tiedot käyttämästäsi lääkkeistä ja niiden annostuksesta.

Tutkimus

Aluksi hengität tutkimusainetta annostuslaitteen kautta. Ensimmäinen kuvaus tehdään heti sen jälkeen. Kuvaus kestää noin 20 minuuttia.

Ensimmäisen kuvauksen jälkeen sinulle asetetaan käsivarteen laskimokanyyli, josta ruiskutetaan pieni määrä radioaktiivista tutkimusainetta verenkiertoon. Uusi kuvaus tehdään heti sen jälkeen. Tämä kuvaus kestää noin 10 minuuttia.

Kuvausten ajan olet makuulla ja sinun pitää olla liikkumatta. Kuvaukset ovat kivuttomia.

Tutkimuksen jälkeen

Juo runsaasti nestettä ja virtsaa virtsarakko tyhjäksi tavallista useammin tutkimuksen jälkeen, jotta radioaktiivinen tutkimusaine poistuisi elimistöstä.

Kun olet saanut radioaktiivista merkkiainetta, vältä lapsen sylissä pitämistä tai muuta pitkäaikaista läheistä kontaktia lasten kanssa tutkimuspäivän ajan.

Jos imetät, pidä 12 tunnin imetystauko tutkimusaineen antamisen jälkeen. Lypsy maito tauon loppupuolella ja kaada maito viemäriin.

Ota huomioon

Ota mukaasi Kela- tai henkilökortti.

Saat tutkimuksen vastaukset lääkäriltä, joka hoitaa sinua.

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

Tutkimuksesta ei tule erillistä maksua. Peru aika, jos et pääse tulemaan. Jos et peru aikaa, sinulta peritään sakkomaksu.



Potilasohje
Diagnostiikkakeskus
Isotooppilääketiede

www.tutkimukseen.fi

Voimaantulopäivä: 15.4.2024

Kieliversiot: suomi, svenska, English

Tutkimus: 21170 Pt-KeuPV-G Keuhkojen perfuusion ja ventilaation gammakuvaus (GD1QN), Pt-KeuPVQ Keuhkojen perfuusion ja ventilaation SPET ja matala-annos TT (GD1QQ), Keuhkoperfuusion SPET (GD1UN), Keuhkoventilaation SPET (GD2SN)

Tunniste: 3333