

Kromaffiinikudoksen, adrenergisen kudoksen gammakuvaus (MIBG)

Tutkimuksen avulla pyritään paikantamaan lisämunuaisytimen kasvaimia sekä niiden etäpesäkkeitä.

Varaudu kolmeen tutkimuskäyntiin.

Ensimmäisellä käynnillä saat tutkimusaineen. Varaa siihen aikaa noin 15 minuuttia.

Kaksi seuraavaa käyntiä on kuvauksia varten. Varaa niihin aikaa noin 1 – 2 tuntia.

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

Tutkimukseen valmistautuminen

Tutkimuspäivänä syö ja juo sekä ota lääkkeesi normaalisti.

Suojalääkityksenä käytetään natriumperkloraatia, jonka saat lähettävältä osastolta tai tutkimuspaikasta. Aloita suojalääkitys 1 vuorokausi ennen tutkimusaineen antoa. Se estää radioaktiivisen merkkiaineen kertymisen kilpirauhaseen ja sylkirauhasiin.

Tutkimus

Sinulle asetetaan käsivarteen laskimokanyyli, josta lääkäri ruiskuttaa pienen määrän radioaktiivista ainetta verenkiertoon.

Kuvaukset tehdään 1 ja mahdollisesti 2 vuorokauden kuluttua tutkimusaineen annosta. Kuvaus kestää 1 – 2 tuntia ja kuvauksen aikana makaat liikkumatta tutkimuspöydällä. Kuvauksen aikana sinusta voidaan ottaa lisäkuvia myös TT-laitteella (tietokonetomografia). Kuvaus on kivuton.

Tutkimuksen jälkeen

Juo tavallista enemmän nestettä ja käy usein virtsalla tutkimuksen jälkeen. Säteilevä merkkiaine poistuu virtsan mukana.

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

Älä imetä 3 vuorokauden ajan merkkiaineen antamisen jälkeen. Jos tauon aikana olet lypsänyt maitoa, kaada lypsetty 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.

