

Aivoperfuusion gammakuvaus videovalvonnassa

Tutkimuksessa paikannetaan aivoista alue, joka aiheuttaa epileptisiä kohtauksia.

Tutkimuksessa tehdään kuvaus 2 eri päivänä. Kuvausten välillä on vähintään 2 vuorokautta. Varaa tutkimuksessa käyntiin aikaa noin 3 tuntia molempina päivinä.

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

Tutkimukseen valmistautuminen

Syö ja juo sekä ota lääkkeesi normaalisti. Lääkäri, joka hoitaa sinua, antaa sinulle ohjeet lääkityksestä. Ota mukaan tiedot käyttämästäsi lääkkeitä ja niiden annostuksesta.

Tutkimus

Tutkimus tehdään video-EEG:n yhteydessä.

Sinulle asetetaan käsivarteen laskimokanyyli, josta ruiskutetaan pieni määrä radioaktiivista tutkimusainetta verenkiertoon epilepsiakohtauksen aikana.

Kuvaus aloitetaan viimeistään 2 tunnin kuluttua tutkimusaineen antamisen jälkeen. Kuvauksen ajan olet makuulla ja sinun pitää olla liikkumatta. Kuvaus kestää noin 30 minuuttia. Kuvaus on kivuton.

Toinen kuvaus tehdään, kun kohtausta ei ole.

Tutkimukseen kuuluu myös TT-kuvaus (tietokonetomografia). Kuvaukset tehdään samanaikaisesti.

Tutkimuksen jälkeen

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

Jos imetät, pidä 4 tunnin imetystauko tutkimusaineen antamisen jälkeen. Lypsä maito tauon loppupuolella ja kaada maito viemäriin.

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

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
HUS Diagnostiikkakeskus
Isotooppilääketiede

www.tutkimukseen.fi

Voimaantulopäivä: 19.4.2023

Kieliversiot: suomi, ruotsi, englanti

Tutkimus: 20879 Pt-AivoVaG Aivoperfuusion gammakuvaus videovalvonnassa (AA5VN), Aivoperfuusion SPET ja matala-annos-TT (AA5CQ)

Tunniste: 3317