
ULTRAÄÄNIOHJATTU NIVELEN INJEKTIO, UÄ

Ohje tutkimukseen lähettävälle henkilökunnalle

NK5AT Nivelen muu injektio uä-ohjauksessa

Tutkimuspaikat ja tiedustelut

VSKK/ TE4 Toimenpideradiologia 946, puh. 02 3137087

VSKK/ TKS röntgen 141, puh 023136389

Lähete ja ajanvaraus

- Tutkimuslähete ajanvarausohjelmaan.
- Lupa tutkimusajan muutoksiin annetaan hoitovastuussa olevasta toimintayksiköstä johtajaylilääkärin ohjeen 2/2009 mukaisesti. Jos potilaan tutkimus perutaan tai siirretään toiseen ajankohtaan, tulee hoitavan yksikön välittömästi peruuttaa aika VSKK:n tilauskeskuksesta ja poistaa tutkimuksen lähete. Käyttämättä ja peruuttamatta jätetystä kalliista (yli 170 €) tutkimuksesta peritään 15 v. täyttäneeltä pkl-potilaalta 45,50 € maksu. Hoitava yksikkö tilaa uuden ajan potilaalle.
- Yhdellä tutkimusajalla kyetään tekemään vain yksi tutkimus, siten kahden alueen selvittelyyn tulee varata kaksi aikaa.
- **Lähetteen kiireellisyysluokat:** päivystys, ajanvaraus.

Tutkimuksen indikaatiot ja kontraindikaatiot, riskipotilaat

Indikaationa on rauhoittaa hoidettavan alueen tulehdusta, ja vähentää turvotusta ja oireilua.

Kontraindikaatiot

- komplikaatoriski on selvästi suurempi hyötyyn nähden
- potilas on ko-operoimaton

Valmistelu tutkimukseen

Ei esivalmisteluja.

Menetelmä/tutkimuksen suoritus

Kohde tutkitaan ultraäänellä ja aseptisen ihonpesun jälkeen pistokohta puudutetaan. Lääkeaine ruiskutetaan niveleen ultraääniohjauksessa.

Tutkimuksen kesto

Tutkimus kestää noin 20-30 minuuttia.

Mahdollinen jälkihoito

- Laastari pidettävä kuivana 24h.
- Vältettävä räsitus 2-3 päivää toimenpiteen jälkeen.
- Jos pistos on tehty olkapäähän, toimenpidepäivänä kättä ei saa nostaa yli vaakatason, eikä nostaa yli 1kg painavia esineitä.
- Nivelen seutu saattaa olla arka 2-3 päivää toimenpiteen jälkeen.

Toivotaan hoitavan lääkärin ottavan kantaa mahdolliseen sairausloman tarpeeseen toimenpiteen jälkeen.

Mahdollisia komplikaatioita: infektio, puudutusainereaktio, kortisonireaktio

Tulostus ja lausunto

Tutkimus arkistoidaan VSKK:n digitaaliseen kuva-arkistoon ja on katsottavissa esim. Carestream-ohjelmassa. Lausunto on luettavissa Webradusta.

Sädeannos: Tutkimuksessa ei käytetä röntgensäteitä eikä se siis aiheuta säderäsytystä.