

Sydäntahdistinpotilaan magneettitutkimus

VSKK JA SYDÄNKESKUS

Yleisiä ohjeita:

MRI-kuvaus ja tahdistinpotilas

- Pääsääntöisesti tahdistinriippuvaiselle ei magneettikuvausta tehdä, koko tahdistinjärjestelmän on oltava MRI-yhteensopiva
- Kuvaukseen on aina oltava selkeä indikaatio ja kardiologi arvioi voiko kyseiselle tahdistinpotilaalle tehdä MRI-kuvausta
- Kardiologin konsultaatiopyyntö on tehtävä aina jokaiseen uuteen magneettitutkimukseen, vaikka potilas olisi jo aiemmin käynyt magneettikuvauksessa
- Kuvaus tehdään MRI yhteensopiville tahdistinlaitteille (MR-conditional) 1.5 Teslan laitteella. 3 Teslan laitteella voi kuvata vain tahdistinjärjestelmiä, jotka on määritelty 3T yhteensopiviksi

Ohjeita kardiologille:

- MRI-tutkimus aikaisintaan 6 – 7 viikkoa tahdistimen asennuksen jälkeen
- Tahdistin implantoitu pectoralis-alueelle R/L
- Ei muita implantteja (esim. käytöstä poistettuja tahdistinjohtoja yms. tahdistinjärjestelmän osia, tämän asian harkitsevat yhteistyössä magneettifyysikko ja kardiologi)
- Ei kuumeiselle potilaalle
- Potilaan pituus vähintään 140 cm

Ennen kuvausta:

- Generaattorin jännite riittävä (käyttöikä vähintään n. 30 %)
- Toimiva tahdistin: tahdistuskynnys enintään 2,0V / 0,4ms
- Johdon impedanssi 200–1500 ohmia
- ICD terapiat pois päältä (moodiksi VVI/DDI)
- Tahdistin pääsääntöisesti pakkotahdistusmoodiin (VOO/DOO)
- Prescan: 5V/1 ms, syke yli 20 oman sykkeen tai tahdistussykkeen
- Sensori, Noise, Ventricular sense, Conducted atrial fibrillation response – pois päältä
- Potilaan informointi jäännösriskeistä (Informed Consent)
- Potilaan sairauskertomukseen on kirjattava: Tahdistin säädetty magneettikuvauskelpoiseksi. **Kuvausta ei voida aloittaa ennen kuin tämä tieto on kuvausyksikössä luettavissa.**

Kuvauksen jälkeen:

Testaus ja ohjelmointi heti kuvauksen jälkeen

Potilas kulkee tunnelikuljetuksella magneettikuvaukseen ja takaisin tahdistinpoliklinikalle

Ohjeita radiologille:

- Kuvaus pääsääntöisesti 1,5 Teslan laitteella
- Magneettikuvauslaitteen gradienttikenttien nousuaika (slew rate) ei saa olla yli 216 T/m/s
- Mitattu koko kehon ominaisabsorptionopeus SAR (Specific Absorption Rate), jonka magneettikuvauslaite näyttää, saa olla enintään 2,0 W/kg
- Mitattu pään ominaisabsorptionopeus SAR, jonka magneettikuvauslaite näyttää, saa olla enintään 3,2 W/kg
- Magneettikuvauslaitteen näyttämien kuvantavien sekvenssien kuvausaikojen kumuloitu **kokonaisaika enintään 30 minuuttia.**

Ohjeita henkilökunnalle kuvauksen aikana:

- Potilaan hemodynamiikkaa valvottava koko ajan (pulssioksimetri, puheyhteys)
- Elvytyslaitteet helposti saatavilla (ulkoisen tahdistimen valmius)
- Kardiologi mittaa ja säätää tahdistimen ennen ja jälkeen tutkimuksen
- Magneettifyysikko ja radiologi paikalle, mikäli kuvaukselle ei ole luotu aiemmin kuvausprotokollaa

Lisäinformaatio ongelmatapauksissa:

- Kardiologian el Juha Lund (02 313 0532), kardiologian el Tiina Salo (02 313 0578)
- Radiologian oyl Riitta Parkkola (02 313 0148)
- Sairaalfyysikko Jani Saunavaara (02 313 0647), sairaalfyysikko Jukka Järvinen (02 313 0977)

Turussa 15.2.2018

Juha Lund
kardiologian el

Tiina Salo
kardiologian el

Juhani Airaksinen
kardiologi, professori

