

## **Ruokatorven varjoainetutkimus, nielemisfunktio tutkimus**

JC2AB Oesophagografia

JC2KB Nielemisfunktio, Ruokatorven varjoainekuvaus

### **Tutkimuspaikat ja tiedustelut**

Tutkimus tehdään AD2-röntgenissä A-sairaalassa.

Tutkimusta koskevat tiedustelut HelpDesk, puhelin 02 3131888.

### **Lähetete ja ajanvaraus**

- Tutkimus tilataan HelpDeskistä puhelin 02 3131888.
- Lähetteessä tulee mainita, mikäli on perforaatio- tai fisteliepäily.

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. Käyttämättä ja peruuttamatta jätetystä kalliista (yli 170 €) tutkimuksesta peritään yli 18 vuotiaalta poliklinikapotilaalta 51,50 €:n maksu/tutkimus. Hoitava yksikkö tilaa uuden ajan potilaalle HelpDeskistä, puhelin 02 3131888.

### **Tutkimuksen indikaatiot ja kontraindikaatiot, riskipotilaat**

Tutkimuksen indikaatioina ovat nielemisen toiminnan selvittely ja ruokatorven seinämämuutosepäily. Lisäksi selvitetään varjoaineen etenemistä ruokatorvessa ja tyhjenemistä ventrikkeliin. Varjoaineena käytetään barium- tai jodipitoista (mikäli aspiraatioepäily tai aspiraatio tiedossa) nestemäistä ja soseutettua varjoainetta. Näitä läpivalaisututkimuksia ei voi tehdä makuulla. Kontraindikaationa raskaus.

Mikäli kyseessä on perforaatio- tai fisteliepäily tai postoperatiivinen saumojen tarkistus, tehdään tutkimus TT-tutkimuksena.

### **Valmistelu tutkimukseen**

Tutkimukseen ei ole esivalmisteluja.

### **Menetelmä/tutkimuksen suoritus**

Potilas juo varjoainetta seisten tai istuen tutkimustelineessä. Ruokatorvesta otetaan tarvittavat kuvat. Tutkimus kestää noin 30 minuuttia.

## Jälkihoito

Tutkimuksen jälkeen saa syödä ja juoda normaalisti. Runsasta juomista suositellaan, jotta varjoaine kulkeutuisi nopeammin pois suolistosta.

## Tulostus ja lausunto

Tutkimus arkistoidaan digitaaliseen kuva-arkistoon ja on katsottavissa Carestream-ohjelmassa. Lausunto on luettavissa Radu.RIS:stä.

## Sädeannos

Katso [www.stuk.fi](http://www.stuk.fi) [Röntgentutkimusten säteilyannoksia](#)