

## **Irrigoskoopia ehk kolograafia**

Irrigoskoopia ehk kolograafia on jämesoole röntgenuuring, mis teostatakse päraku kaudu soolde viidava kontrastaine abil.

### **Näidustused**

- Jämesoole seisundi ja võimalike haiguslike muutuste hindamine

### **Vastunäidustused**

- Toksiline megakoolon – jämesoole toksiline laienemus
- Isheemiline koliit ehk jämesoolepõletik
- Soole perforatsioon (mulgustumine) või selle kahtlus

### **Ettevalmistus uuringuks kodus**

Uuringu läbiviimiseks peab jämesool olema puhas. Selleks on soovitatav kaks päeva enne uuringut tarvitada kerget ja vähese rasvasisaldusega toitu (jääkainetevaba dieet) ning tarbida rohkem vedelikke (va mahl, magus tee ja kohv). Kui patsiendil esineb krooniline kõhukinnisus, tuleb soole ettevalmistust alustada juba varem.

### **Ettevalmistus uuringuks haiglas**

Uuringueelsel päeval tehakse soole ettevalmistus soolesisu vedeldavate preparaatide abil või kasutatakse uuringueelsel päeval lahtistina 30–40 ml vaseliinõli ning tehakse õhtul ja hommikul puhastusklistiir.

Uuringule eelneval päeval tuleb uuritava alates lõunast olla söömata, juua tohib vaid selgeid vedelikke (taimeteed, vesi, viljalihata mahl).

Soovitatav on juua 1–2 liitrit. Selgeid vedelikke tohib juua ka uuringupäeval.

### **Uuringu läbiviimine**

Umbes 20 minutit enne uuringut antakse soolt lõdvestavaid preparaate. Röntgenoskoopia kontrolli all täidetakse jämesool pärasoole kaudu röntgenkontrastainega. edasi tehakse erinevates asendites ülesvõtted kõigist jämesoole piirkondadest. Uuring kestab keskmiselt 30–40 minutit.

### **Võimalikud tüsistused ja ohud**

Väga harva võib uuringul kasutatav kontrastaine tekitada allergilist reaktsiooni (nahalöövet) või kõhukinnisust.

*Juhendi on koostanud*

*Aita Tilk, radioloogiateenistuse juhataja*

*ja Karin Kuusik, radioloogiateenistuse vastutav õde*