

Meckels divertikel

Bakgrund

Meckels divertikel (MD) är en embryonal rest från navelsträngens förbindelse med tunntarm. Denna förbindelse tillbakabildas normalt efter födsel men ibland kvarstår en rest i form av en utbuktning på tunntarm, så kallad Meckels divertikel. Dess vägg består av samma slemhinnelager som övrig tunntarm men ibland även ectopisk magsäcksslemhinna med syraproducerande celler och i dessa fall kan sår i slemhinnan uppstå med eventuell blödning som följd.

Indikationer

- Klinisk misstanke om MD hos vuxna. Barn hänvisas normalt sett till DSBUS, Göteborg.

Upplysningar på remiss

- Kort anamnes, klinik och riktad frågeställning.

Förberedelser

- Fungerande PVK. CVK eller PAC är inte önskvärt.
- Fastande och törstande 4 timmar innan undersökning.
- Det är bra om patienten kan dricka extra och kissa ofta efter undersökning.

Utförande

Vi injicerar ett radioaktivt läkemedel och bildtagning startar i samband med injektionen. Bildtagningen tar cirka 2 timmar och sker med hjälp av en gammakamera. Kameran kommer vara nära patienten och patienten måste ligga stilla under bildtagning.

Kontaktrestriktion

Inga kontaktrestriktioner. Om patienten ammar kommer hon att behöva avvakta nästa amning till 4 timmar efter undersökningen.