

Magnetundersökning av ändtarmen

Med undersökningen klarläggs ändtarmens uppbyggnad och eventuella förändringar.

Genom magnetundersökningen fås noggranna bilder utan strålning. Undersökningen görs med en apparat som är som en tunnel som är öppen i båda ändarna.

Bekanta dig i förväg med blanketten för förhandsuppgifter. Ta den ifyllda blanketten med dig.

Kom till undersökningsenheten 30 minuter innan din angivna undersökningstid.

Reservera cirka 3 timmar för undersökningen. Undersökningen tar vanligtvis cirka 30–60 minuter. En patient som behöver en brådskande undersökning kan tas in före dig.

Om du har några frågor angående undersökningen finns kontaktuppgifter i ankomsanvisningen eller i kallelsebrevet.

Har du cellskräck dvs. klaustrofobi, berätta om det för röntgenskötaren som kallar dig till undersökningen. Om du vet att du behöver lugnande medel, anländ 30 minuter före undersökningstiden. Berätta att du har cellskräck och att du behöver lugnande medel då du anmäler dig.

Du kan ta med dig en stödperson. Han eller hon får vara med i undersökningsrummet under avbildningen.

Stödpersonen får inte vara i undersökningsrummet om han eller hon hindras av något som uppräknas i blanketten för förhandsuppgifter.

Om du har en ledprotes i höften ska du ringa till enheten där man har reserverat en undersökningstid för dig. Ledprotesen i höften kan ha en betydelse för valet av apparat vid din undersökning. Kontaktuppgifterna finns i ankomstanvisningen.

Före undersökning

Köp Toilax-kombinationsförpackning på apoteket, denna innehåller 4 enterotabletter och 1 rektalsuspension.

Det är viktigt att du tömmer tarmen enligt anvisningen.

Om du har en permanent stomi, töms ändtarmen inte.

Dagen före undersökningen:

- Ät och drick som vanligt.
- Ta läkemedlen som läkaren ordinerat på normalt sätt.
- Ta på morgonen två 2 Toilax-tabletter. Se anvisningen i förpackningen.
- Ta 2 Toilax-tabletter på kvällen.

Ta inte Toilax-tabletter om du har en permanent stomi.

På undersökningsdagen:

- Lägg lavemanget hemma 3–4 timmar innan undersökningen.
Se anvisningen i förpackningen.
Lavemanget tömmer ändtarmen.

Om du har en permanent stomi, töms ändtarmen inte.
- Ät eller drick inget de 4 sista timmarna innan undersökningen.
- Ta läkemedlen som du använder regelbundet med en liten mängd vatten.
- Ta bort smycken och lämna dem hemma.
- **Om du har ett läkemedelsplåster** ska du programmera bytet till undersökningsdagen.
Ta bort det gamla plåstret under undersökningen.
Lägg ett nytt plåster efter undersökningen.
- **Om du har en sensor som mäter sockerhalten i vävnadsvätskan,** måste den avlägsnas innan undersökningen.
Ta med en ny sensor.

Under undersökning

Innan undersökningen inleds måste du gå på toaletten.

Innan undersökningen ska du byta till sjukhuskläder.

Röntgenskötaren hjälper dig att hitta en bekväm ställning i liggande på undersökningsapparatens brits.

För att undersökningen ska lyckas måste du vara orörlig.

Du får öronproppar och hörselskydd eftersom undersökningsapparaten låter högt.
Du kan lyssna på radion om du vill.
Du kan också ta med dig en egen CD-skiva.

Röntgenskötaren är i ett angränsande rum under undersökningen.
Skötaren ser och hör dig under undersökningen.

Du får en kanyl i blodkärlet.
Via den får du ett läkemedel som får tarmarna att slappna av.
På så sätt får man bättre bilder.

Röntgenläkaren beslutar om du behöver få magnetkontrastmedel i blodkärlet.
Kontrastmedlet gör att man kan urskilja vävnaderna i avbildningarna.

Efter undersökning

Du får undersökningsresultaten av läkaren som vårdar dig.

Om du inte vet hur du får resultaten, fråga polikliniken eller avdelningen som skickade dig till undersökningen.

Annat att beakta

Ta med dig FPA-kort eller identitetsbevis.

Inga separata avgifter tillkommer för undersökningen.

Avboka tiden om du inte kan komma.
Om du inte avbokar tiden kommer du att debiteras en straffavgift.

För mera information

Läs mer på internet

www.undersokningshuset.fi >> Olika
undersökningar >> Magnet

Titta på videor om undersökningar:
www.youtube.com >> Tutkimukset
minuutissa: Magneettitutkimus