

Röntgenonderzoek van de dunne darm

Informatie voor de klinische patiënt

Afdeling Radiologie IJsselland Ziekenhuis

Dag:

Tijdstip:

Waarom dit onderzoek?

Bij dit onderzoek brengen wij uw dunne darm in beeld. Dat gebeurt met behulp van een contrastmiddel (bariumpap) en lucht of water.

Vorbereidingen

Het is voor het onderzoek noodzakelijk dat uw darmen goed leeg en schoon zijn. Dit bereiken we door laxeermiddelen te gebruiken en veel te drinken. Eventueel achtergebleven etensresten kunnen de beoordeling van de foto's namelijk beïnvloeden.

➔ Omdat u in het ziekenhuis bent opgenomen, zorgt de verpleging ervoor dat u één dag voor het onderzoek een dieet krijgt om uw darmen schoon te krijgen.

Let op!

- U kunt uw medicijnen innemen zoals u gewend bent.
- Wanneer u overgevoelig bent voor bepaalde geneesmiddelen of röntgen contrastmiddelen, verzoeken wij u dringend dit te melden aan de arts of laborant(e).
- Als de mogelijkheid bestaat dat u zwanger bent, wilt u dit dan s.v.p. melden aan de laborant(e).

Heeft u diabetes mellitus (suikerziekte)?

*Dan is de voorbereiding op het onderzoek anders dan beschreven op pagina 2 en 3. Uw voorbereiding staat beschreven in de bijlage **Vorbereitung Röntgen-onderzoek dunne darm voor patiënten met diabetes.***

Deze bijlage kunt u krijgen op de verpleegafdeling of afhalen bij het loket van de afdeling Radiologie of de diabetesverpleegkundige, tel. (010) 258 54 19.

Vorbereitung de dag vóór het onderzoek

Algemeen

- Melkproducten en koolzuurhoudende dranken zijn niet toegestaan.
- Het is belangrijk tenminste 2½ liter te drinken.
- Houd er rekening mee dat magnesiumsulfaat en bisacodyl laxeermiddelen zijn!

Vrij te gebruiken zijn

- heldere dranken
- thee en koffie zonder melk
- limonade van siroop
- mineraalwater en frisdrank zonder prik
- bouillon

07:00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • 15 gram Magnesiumsulfaat (= 75 ml) opgelost in water (eventueel aangevuld met limonadesiroop) • 2 tabletjes Bisacodyl
08:00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pakje Nutridrink • 2 kopjes koffie of thee (zonder melk)
10:00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pakje Nutridrink • 2 kopjes koffie of thee (zonder melk) • 1 glas appelsap of limonade van siroop
12:00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pakje Nutridrink • 2 kopjes koffie of thee (zonder melk) en/of andere heldere dranken • 1 glas appelsap of limonade van siroop • 1 glas bouillon
15:00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pakje Nutridrink • 2 kopjes koffie of thee (zonder melk) • 1 glas appelsap of limonade van siroop
17:00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • 15 gram Magnesiumsulfaat (= 75 ml) opgelost in water (eventueel aangevuld met limonadesiroop) • 2 tabletjes Bisacodyl • 1 pakje Nutridrink • 2 kopjes koffie of thee (zonder melk) en/of andere heldere dranken • 1 glas bouillon
21:00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pakje Nutridrink • 2 kopjes koffie of thee (zonder melk) en/of andere heldere dranken • 1 glas appelsap of limonade van siroop
24:00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • Niets meer eten, drinken of roken!

Het onderzoek

Op het afgesproken tijdstip wordt u naar de afdeling Radiologie gebracht. De afdeling Radiologie bevindt zich op de begane grond: volg routenummer **50**.

Als uw naam afgeroepen wordt door de röntgenlaborant(e), gaat u met hem/haar mee.

De röntgenlaborante zal u vragen om u gedeeltelijk te ontkleden. U kunt alleen een ruim, lang en glad T-shirt of hemd en uw onderbroekje aanhouden. Een BH mag u niet aanhouden.

Vervolgens neemt u zittend plaats op de tafel.

De radioloog brengt een dun slangetje via uw mond of neusholte en vervolgens via uw maag tot in het begin van uw dunne darm. Uw neus-keelholte wordt verdoofd met een spray. Het inbrengen van het slangetje is even een vervelend gevoel. Probeer te ontspannen terwijl u zelf het slangetje doorslikt.

Halverwege het inbrengen van het slangetje vraagt de radioloog u te gaan liggen. Via het slangetje wordt contrastvloeistof in uw dunne darm gebracht. Door deze contrastvloeistof wordt uw dunne darm zichtbaar op de röntgenfoto's.

De röntgentafel waarop u ligt, beweegt tijdens het onderzoek heen en weer. De radioloog zit achter een glazen wand en kan op een monitor zien welke foto's hij of zij maakt. Via een intercom zal de radioloog u vragen van houding te veranderen. Tevens wordt er een paar

keer voorzichtig op uw buik gedrukt. Dat gebeurt met een hulpstuk dat aan de röntgentafel vast zit.

Na afloop verwijdert de laborant(e) het slangetje en krijgt u op het toilet de gelegenheid zoveel mogelijk contrastvloeistof kwijt te raken.

Het onderzoek doet geen pijn maar voelt niet prettig omdat u 'aandrang' heeft.

Het onderzoek duurt ongeveer 60 minuten.

Soms wil de radioloog enige tijd na het onderzoek nog aanvullende foto's maken. Als dat nodig is hoort u dat van de laborant(e) voordat u naar de verpleegafdeling teruggaat. Hij/zij maakt dan een afspraak met de medewerkers op uw afdeling over het wel/niet eten en drinken.

Na het onderzoek

- Na het onderzoek zult u nog wat witte pap kwijtraken bij de ontlasting, dit is normaal.
- Ook buikpijn kan een gevolg zijn van het onderzoek.
- Wij adviseren u veel water te drinken. Op de verpleegafdeling krijgt u laxeremiddelen waarmee uw darmen weer gereinigd worden.
- Wanneer u tijdens het onderzoek Buscopan heeft gekregen, kunt u tot één uur na de injectie last hebben van slecht zien.

De uitslag

De foto's worden na het onderzoek eerst door de radioloog bekeken. Als de foto's voldoende informatie opleveren, om een goede diagnose te kunnen stellen, kunt u naar de verpleegafdeling terug. Later zal de radioloog de foto's beter bekijken en beoordelen.

U hoort de uitslag van de specialist die het onderzoek heeft aangevraagd. U krijgt de uitslag tijdens de volgende artsenvisite.

Heeft u nog vragen?

Dan kunt u contact opnemen met uw behandelend arts of met de **afdeling Radiologie, toestel 5975**.

U kunt uw vraag ook stellen aan een verpleegkundige, de laborant(e) of de radioloog die het onderzoek uitvoert.

Deze folder ondersteunt de mondelinge informatie die u van arts of verpleegkundige heeft ontvangen. Heeft u nog vragen over het onderzoek of uw behandeling, eventuele gevolgen en risico's, of over andere behandelmogelijkheden, stel ze dan gerust.