

CT-onderzoek van de buik

Radiologie

Waarom dit onderzoek?

Op verzoek van uw behandelend arts krijgt u binnenkort een CT-onderzoek van uw buik. Bij dit onderzoek worden röntgenfoto's gemaakt met een Computer Tomograaf (CT-scanner). De specialist kan zo afwijkingen in de buik opsporen of uitsluiten. Een radiologisch laborant voert, onder verantwoordelijkheid van een radioloog, het onderzoek uit.

Het onderzoek

De radiologisch laborant(e) vraagt u om u gedeeltelijk uit te kleden. Vlak voor het onderzoek krijgt u, afhankelijk van de indicatie voor het onderzoek, nog een beker met contrastvloeistof te drinken. In een aantal gevallen krijgt u contrastvloeistof via een injectie in de arm. Zo worden bepaalde lichaamsstructuren zichtbaar op de foto. Soms kan vrouwen gevraagd worden een tampon in te brengen, eveneens om bepaalde lichaamsstructuren zichtbaar te maken. Als dit voor u van toepassing is, krijgt u hierover een uitleg van de laborant(e).

Tijdens het onderzoek ligt u op een onderzoekstafel met uw armen langs uw hoofd. De tafel wordt in een ronde opening geschoven tot aan de plaats die onderzocht wordt. Hierna zal de tafel, in één of meerdere series, langzaam door de opening schuiven om de hele buik in beeld te brengen. De radiologisch laborant(e) vraagt u vervolgens om de adem in te houden.

Een CT-onderzoek kan bestaan uit een of meer series opnamen: een serie zonder contrastvloeistof en een of meer series met contrastvloeistof. De totale duur van het onderzoek ligt tussen de 10 en 30 minuten.

Na het onderzoek

Na het onderzoek kunt u uw normale bezigheden zonder beperking voortzetten. Door veel water te drinken verdwijnt de contrastvloeistof zo snel mogelijk uit het lichaam.

Belangrijk

- Als u zwanger bent of denkt te kunnen zijn, laat dit dan weten. In overleg met uw behandelend arts wordt het onderzoek dan uitgesteld.
- Bent u overgevoelig voor geneesmiddelen of jodium, vertelt u dit dan voor het onderzoek aan de laborant(e).
- Als u het medicijn Metformine® of Glucophage® gebruikt, dient u op de dag van het onderzoek de inname van dit medicijn te stoppen. Ook de dag erna neemt u dit medicijn niet. Pas de dag daarna, dus 48 uur na het onderzoek, mag u weer beginnen.

Bijwerkingen

Gewoonlijk wordt dit onderzoek niet als pijnlijk of vervelend ervaren. Gedurende het onderzoek moet u stil blijven liggen en proberen de ademinstructies zo goed mogelijk op te volgen. Als er contrastvloeistof is ingespoten, krijgt u daar een warm gevoel van, maar dit gaat snel weer over.

In zeldzame gevallen wekt het contrastmiddel dat bij het onderzoek wordt gebruikt een allergische reactie op. Helaas is dit niet vooraf te voorspellen. Meestal gaat het om een onschuldige reactie die snel voorbij gaat. In zéér zeldzame gevallen is een allergische reactie ernstiger en is behandeling noodzakelijk.

Toediening van contrastmiddel kan het functioneren van uw nieren beïnvloeden. Daarom is soms bloedonderzoek nodig om uw nierfunctie vast te stellen. Neem contact op met uw arts als één of meerdere van onderstaande punten op u van toepassing is en de afgelopen drie maanden geen nierfunctie bij u is gemeten. Als u:

- ouder bent dan 60 jaar en/of
- suikerziekte heeft en/of
- lijdt aan een hart-/vaatziekte en/of
- een te hoge bloeddruk heeft en/of
- een slechte nierfunctie heeft en/of
- de ziekte van Kahler of de ziekte van Waldenström heeft en/of
- één of meerdere van de volgende medicijnen gebruikt: Metformine® of Glucophage®.

Vorbereiding

Als voorbereiding op het onderzoek krijgt u een flesje met contrastvloeistof (Telebrix) mee om thuis in te nemen. Verder vragen wij u om vanaf de dag voorafgaand aan het onderzoek tot aan het onderzoek alleen licht verteerbaar voedsel te eten. Dit is nodig om de organen zo goed mogelijk zichtbaar te maken.

Volgt u onderstaand schema daarom nauwkeurig op.

De dag voorafgaand aan het onderzoek:

U kunt gewoon drie maaltijden gebruiken. Neemt u daarvoor licht verteerbaar voedsel, dus geen vette en zware gerechten.

De dag van het onderzoek:

U kunt een licht ontbijt nemen. Vindt het onderzoek 's middags plaats dan mag u naast een licht ontbijt ook een lichte lunch gebruiken.

De inhoud van het flesje Telebrix vermengt u met 1 liter water en verdeelt u in 4 gelijke porties.

3 uur voor het onderzoek:

- u drinkt de eerste portie op.

2 uur voor het onderzoek:

- u drinkt de tweede portie op.

1 uur voor het onderzoek:

- u drinkt de derde portie op.

½ uur voor het onderzoek:

- u drinkt de vierde portie op.

Uitslag

De radioloog maakt een rapport van de resultaten van het onderzoek. Dit stuurt hij naar uw behandelend arts. Van hem of haar hoort u de uitslag.

Vragen

Voor het onderzoek begint, kunt u vragen stellen aan de radioloog of de laborant(e). Heeft u al eerder vragen, neem dan contact op met de afdeling Radiologie.

Verhinderd

Mocht u verhinderd zijn, wilt u dit dan zo snel mogelijk doorgeven? Wij kunnen uw plaats dan voor een andere patiënt gebruiken.

Contact

- Locatie Langendijk
Langendijk 75, Breda
De afdeling Radiologie is op de eerste verdieping, unit 71
- Locatie Molengracht
Molengracht 21, Breda
De afdeling Radiologie is op de begane grond, afdeling Noord 64
- Locatie Pasteurlaan
Pasteurlaan 9, Oosterhout
De afdeling Radiologie is op de begane grond, poliklinieknummer 22

Telefoonnummer voor alle locaties: (076) 595 10 86

Planning onderzoek

Datum: _____

Tijd: _____

- Locatie:**
- Langendijk
 - Molengracht
 - Pasteurlaan