

Echografie van de darm

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Inleiding

Binnenkort heeft u een afspraak voor een darm-echografie: dit is een echo waarbij gekeken wordt naar uw dikke en dunne darm. Het onderzoek vindt plaats vanwege een chronische darmontsteking (ziekte van Crohn of colitis ulcerosa). In deze folder leest u er meer over.

Doel van het onderzoek

Een echografie is een onderzoek waarbij met geluidsgolven een beeld wordt gemaakt van organen en weefsels. Bij een darm-echografie wordt er naar de dikke en dunne darm gekeken. Dit betekent dat de arts die het onderzoek uitvoert geen uitspraken kan en zal doen over andere organen. Bij het onderzoek kan er bekeken worden of er ontstekingen van de dikke-of dunne darm zijn. Soms kan het lastig zijn om dit in beeld te brengen met een darm-echografie. Er kan dan aanvullend ander onderzoek nodig zijn. Het onderzoek wordt op de afdeling Maag- Darm- Leverziekten (MDL).

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

Vorbereiding

Er is geen speciale voorbereiding nodig voor dit onderzoek. Voor een darm-echografie hoeft u **niet** nuchter te zijn, u kunt dus eten en drinken zoals u gewend bent. Ook als u medicijnen gebruikt kunt u deze zoals gebruikelijk innemen.

Wij raden u aan om op de dag van het onderzoek gemakkelijk zittende kleding aan te trekken.

Het onderzoek

In de onderzoekskamer ligt u op een onderzoeksbank en wordt het donker gemaakt. Het onderzoek wordt uitgevoerd door een MDL-arts. Er wordt gevraagd om uw bovenkleding omhoog te doen. Op uw huid wordt een dikke gel aangebracht. Deze gel is koud en voelt kleverig aan. De MDL-arts beweegt met een zogenaamde echosensor over de gel. De echosensor zendt geluidsgolven uit die worden teruggekaatst door de organen en weefsels. De sensor vangt deze echo's op en stuurt ze naar de computer, die er een beeld van maakt.

Na het onderzoek kunt u met een handdoek de gel afvegen. De gel die op de huid is achtergebleven geeft geen vlekken op uw kleding.

Het onderzoek is pijnloos en duurt maximaal 30 minuten.

Na het onderzoek

De uitslag van het onderzoek wordt vaak tijdens het onderzoek al met u besproken en opgestuurd naar uw eigen MDL-arts. De verdere behandeling wordt door uw eigen MDL-arts met u besproken.

Tot slot

Wij doen ons best om u zoveel mogelijk op tijd te helpen. Wilt u zo vriendelijk zijn op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek? Als u verhinderd bent voor dit onderzoek wilt u dit dan zo spoedig mogelijk laten weten? De opengevallen plaats kunnen we dan voor een andere patiënt gebruiken.

Heeft u na het na het lezen van de folder nog vragen? Bel dan gerust naar de afdeling MDL, tel. (078) 652 32 21.

Dit kan van maandag tot en met vrijdag tussen 08.00 – 12:00 en 13:00 - 16.30 uur.

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest

Albert Schweitzer ziekenhuis
maart 2025
pavo 2153