

Meckel's divertikelscintigrafie

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

**albert
schweitzer**

Inleiding

In deze folder leest u meer over een Meckel's divertikelscintigrafie, ook wel een maagslijmvliesscintigrafie genoemd.

Doel van het onderzoek

Bij een Meckel's divertikelscintigrafie worden foto's van uw buik gemaakt. Met dit onderzoek kan naast het maagslijmvlies van de maag de eventuele aanwezigheid van maagslijmvlies in uw buik zichtbaar gemaakt worden.

Vorbereiding

In de drie dagen voorafgaand aan dit onderzoek:

- Mag er bij u geen gastro- of colonscopie gedaan worden.
- Mag er bij u geen bariumcontrastonderzoek van de dunne en/of dikke darm gedaan worden.
- Mag er bij u geen nucleair onderzoek of radiologisch onderzoek met contrast gedaan worden.
- Mag u geen medicijnen innemen die de darmmotoriek beïnvloeden. Weet u niet meer zeker welke medicijnen dit zijn, neemt u dan contact op met uw behandelend arts.

U moet 3 tot 4 uur voor het onderzoek nuchter zijn. Dat wil zeggen dat u 3 tot 4 uur op voorhand niet meer mag eten en drinken.

We raden u aan om gemakkelijk zittende kleding aan te trekken, waaraan geen metalen onderdelen zitten. Meestal is het dan niet nodig dat u zich geheel uitkleedt.

Zwangerschap of borstvoeding

Als u zwanger bent of denkt te zijn, of als u borstvoeding geeft, bel dan vooraf met de afdeling Nucleaire Geneeskunde. U hoort dan of het onderzoek wel of niet kan door gaan.

Het onderzoek

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.

De injectie en de foto's

Er wordt een infuus geplaatst in een ader in uw arm. Via dit infuus, wordt een medicijn (esomeprazol) toegediend.

30 minuten later wordt u opnieuw opgeroepen uit de wachtkamer. Voordat er gestart wordt met het maken van de foto's wordt aan u gevraagd om goed uit te plassen. U wordt met uw buik onder de camera geplaatst terwijl u op uw rug ligt. De radioactieve stof wordt toegediend via het infuus. Daarna wordt er direct gestart met het maken van de foto's. Dit duurt 45 minuten. Het is belangrijk dat u tijdens het maken van de foto's goed stil ligt.



Het apparaat waarmee de foto's worden gemaakt.

Daarna wordt u gevraagd om nogmaals uit te plassen. Hierna worden er nog twee foto's gemaakt, die elk vijf minuten duren. Soms kan het voorkomen dat een aanvullende opname nodig is.

Van het onderzoek zijn geen bijwerkingen te verwachten. Een medisch nucleair werker voert dit onderzoek uit.

Na het onderzoek

U kunt na het onderzoek weer naar huis, naar uw werk of, als u opgenomen bent, naar de verpleegafdeling.

Binnen 24 uur is de radioactieve stof weer uit uw lichaam verdwenen. De uitslag van het onderzoek wordt opgestuurd naar uw specialist die het onderzoek heeft aangevraagd. Hij/zij bespreekt de uitslag met u.

Tot slot

Wij doen ons best u zoveel mogelijk op tijd te helpen. Wilt u zo vriendelijk zijn om op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek?

Als u verhinderd bent, wilt u ons dan zo spoedig mogelijk bellen? De voor u bestelde radioactieve stof kan dan worden afgezegd. Ook kan de vrijgekomen plaats voor een andere patiënt worden gebruikt.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-16.30 uur naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde, locatie Dordwijk, tel. (078) 652 32 90. We beantwoorden uw vragen graag.

U kunt voor meer informatie ook kijken op de website van de afdeling Nucleaire Geneeskunde:

www.asz.nl/specialismen/nucleaire_geneeskunde/

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

Albert Schweitzer ziekenhuis
juni 2026
pavo 0229