

Opsporen maag- darmbloeding



azdelta

Uw ziekenhuis.

Beste patiënt

In deze folder geven we u uitleg over een maag-darmbloeding en leggen we uit wat we van u verwachten om dit onderzoek zo goed mogelijk te laten verlopen.

Hebt u nog vragen? Wij geven u graag antwoord. Met vragen i.v.m. de kostprijs van dit onderzoek kunt u steeds terecht bij de dienst facturatie (051 23 76 66 of factuur@azdelta.be)

Het team nucleaire geneeskunde

1

Doel van het onderzoek

Een maag-darmbloeding kan beperkt zijn met een onbekende bloedingslokalisatie. Een bloedingsscintigrafie is een onderzoek waarbij we met behulp van een beperkte hoeveelheid radioactiviteit opsporen waar de bloeding juist plaatsvindt.

Het onderzoek bestaat uit 4 delen, telkens met een wachttijd van enkele uren.

2

Verloop van het onderzoek

- **Deel 1:** u ontvangt met een tussentijd van 20 minuten 2 inspuitingen, telkens in de arm.
- Het tweede product is een beperkte hoeveelheid radioactiviteit en wordt toegediend terwijl u op de rug op de cameratafel ligt. De camera wordt boven de buik geplaatst. Het maken van de foto's start onmiddellijk en **duurt ongeveer 1 uur**. Het is hierbij belangrijk om zo stil mogelijk te blijven liggen.
- Om kleine bloedingen uit te sluiten, maken we na **2, 4 en 6 uur nog enkele extra, kortdurende** foto's. In die tussentijd mag u de dienst nucleaire geneeskunde verlaten of kunt u terugkeren naar uw kamer als u opgenomen

bent in het ziekenhuis. U kunt het best afspreken met de verpleegkundige hoe en waar u die wachttijd kunt overbruggen en wanneer u zich opnieuw moet aanmelden.

- Eventueel worden één of meer extra opnames gemaakt, zoals een SPECT/CT-onderzoek. Deze foto's tonen gedetailleerde doorsneden.
- Soms is een laatste beeld noodzakelijk na 24 uur.

3

Resultaat van het onderzoek

De arts-nuclearist beoordeelt onmiddellijk de kwaliteit van het onderzoek, voor u de afdeling verlaat en maakt een verslag. Dit verslag wordt doorgezonden naar uw arts. Hij/zij zal u het resultaat van het onderzoek meedelen en indien nodig de gepaste behandeling starten. De foto's zijn digitaal beschikbaar op PACS on WEB via <http://rx.azdelta.be>. Om deze te bekijken vraagt u best het referentienummer aan de verpleegkundige of het secretariaat.

4

Veiligheid en straling

- Een bloedingsscintigrafie wordt bij voorkeur niet uitgevoerd tijdens de zwangerschap. Laat dus zeker vooraf weten aan de verpleegkundige als u zwanger bent of zou kunnen zijn.
- Verwittig ons zeker als u borstvoeding geeft. Enkele maatregelen zijn belangrijk om bestraling van de pasgeborene te beperken. Vooraf afkolven en de baby gedurende 24 uur na het onderzoek niet aanleggen kan een oplossing zijn. De verpleegkundige geeft u graag bijkomende informatie.
- De toegediende hoeveelheid radioactiviteit wordt steeds zo laag mogelijk gehouden zodat het risico op eventuele neveneffecten verwaarloosbaar is en niet opweegt t.o.v. de diagnostische info die het onderzoek oplevert. De stof zendt slechts gedurende een korte tijd straling uit en is na 1 dag grotendeels volledig uit het lichaam verdwenen. De eerste 12 uur na het onderzoek is het daarom beter om langdurig

nauw contact met baby's, jonge kinderen en zwangere vrouwen te vermijden. De gewone verzorging mag uiteraard wel.

- Als u incontinent zou zijn of u verzorgt een incontinent persoon die een onderzoek op de nucleaire geneeskunde onderging, was dan gedurende 24 uur na het onderzoek goed de handen, zeker bij de aanraking van incontinentiemateriaal.
-

Uw afspraak voor het 'opsporen van een gastro-intestinale bloeding'

Op / / om uur.

Contact

Dienst nucleaire geneeskunde

t 051 23 77 43

Artsen

Dr. Kristien Casier
Dr. Liesbet De Ceuninck
Dr. Nele Lips
Dr. Kristoff Muylle
Dr. Evelyn Vranken

www.azdelta.be

Bron: info dienst nucleaire geneeskunde