

Galweg- of galblaas- scintigrafie

(HIDA-scan)

Afdeling Nucleaire Geneeskunde IJsselland Ziekenhuis

Wat is galweg- of galblaasscintigrafie (HIDA-scan)?

Dit onderzoek geeft informatie over de functie van uw lever en galwegen. Deze informatie verkrijgen we door het meten van de verplaatsing van de radioactiviteit in de lever naar de galwegen, na het injecteren van een licht radioactieve vloeistof (HIDA).

Voor algemene informatie over radioactieve straling en de afdeling Nucleaire Geneeskunde verwijzen wij u naar de folder "Onderzoek Nucleaire Geneeskunde". U kunt deze informatie op uw afdeling verkrijgen.

Vorbereidingen

- Tussen 10 en 2 uur voor de aanvang van het onderzoek moet u een lichte maaltijd nuttigen (zoals een boterham of beschuit met thee).
- Vanaf 2 uur voor de aanvang van het onderzoek mag u niets meer eten of drinken.
- Let op: wanneer uw galblaas verwijderd is gelden deze restricties niet. U hoeft niet perse te eten (mag wel) en u hoeft de twee uur voor het onderzoek niet nuchter te blijven.
- Als u diabetes bent, is het belangrijk dat u dit ruim van tevoren meldt bij uw behandelend arts. Hij of zij kan bij de afdeling Nucleaire Geneeskunde informatie krijgen over aanpassing van uw medicatie.
- Wanneer de mogelijkheid bestaat dat u zwanger bent of als u borstvoeding geeft, wilt u dit dan zo spoedig mogelijk doorgeven.

Het onderzoek

Terwijl u op een bed onder de camera ligt, krijgt u een injectie in een ader in uw arm.

Meteen na de injectie maken we gedurende 1 uur doorlopend foto's.

Soms maken we nog gedurende 15 minuten foto's na het eten van wat chocolade of na het drinken van een licht radioactieve vloeistof.

Het onderzoek duurt in totaal 1 tot 1½ uur.

De uitslag van het onderzoek

De uitslag van het onderzoek krijgt u van uw behandelend arts.

Heeft u nog vragen?

Dan kunt u deze stellen aan uw behandelend arts of contact opnemen met de afdeling Nucleaire Geneeskunde: **010 – 258 59 55.**

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.