

Lever- en miltscintigrafie

Afdeling Nucleaire Geneeskunde IJsselland Ziekenhuis

Wat is lever- en miltscintigrafie?

Dit onderzoek geeft informatie over de toestand en de werking van uw lever en milt.

Deze informatie verkrijgen we door het meten van de verdeling van de radioactiviteit in de lever en de milt, na het injecteren van een licht radioactieve vloeistof.

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

- Voorafgaand aan dit onderzoek mag u geen maag- of darmonderzoek ondergaan, waarbij röntgencontrastmiddelen (in de vorm van bariumpap) worden gebruikt.
- Voor dit onderzoek kunt u gewoon eten, drinken en eventueel uw medicijnen innemen.
- Wanneer de mogelijkheid bestaat dat u zwanger bent of als u borstvoeding geeft, wilt u dit dan zo spoedig mogelijk doorgeven.

Het onderzoek

Eerst krijgt u een injectie in een ader in uw arm. De ingespoten vloeistof moet 15 tot 30 minuten inwerken.

Terwijl u op een bed ligt, worden er foto's gemaakt in verschillende posities. Per foto moet u ongeveer 2 tot 5 minuten stilliggen.

Ook wordt er nog een foto in staande houding gemaakt.

Het maken van alle foto's duurt ongeveer een half 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.