

IBZM-scintigrafie

Deze folder geeft u informatie over een IBZM-scintigrafie. Het is goed u te realiseren dat voor u persoonlijk de situatie anders kan zijn dan beschreven. Met dit onderzoek wordt een bepaald gedeelte van uw zenuwcellen in de hersenen onderzocht.

In het ziekenhuis

- Als u voor de eerste keer naar het Admiraal De Ruyter Ziekenhuis komt, kunt u zich bij de receptie in de centrale hal laten inschrijven. Zorg dat u uw zorgpas en identiteitsbewijs (geldig paspoort, rijbewijs of ID-kaart) bij de hand heeft. Uw persoonlijke gegevens worden gevraagd.
- Uw gegevens komen op stickers te staan. Deze stickers worden gebruikt om uw behandeling administratief te kunnen verwerken. Wij raden u daarom aan om een kwartier voor de afgesproken tijd aanwezig te zijn.
- Bent u al ingeschreven maar zijn er veranderingen in uw gegevens, bijvoorbeeld nieuwe ziektekostenverzekeraar of een verhuizing, geef deze dan altijd door bij de receptie.
- De identificatieplicht is ook dan van toepassing.
- Meldt u zich vervolgens bij de afdeling Nucleaire geneeskunde in Goes, route 15.

Vorbereiding voor het onderzoek

Voor het onderzoek mag u bepaalde medicijnen tijdelijk niet gebruiken. Welke medicijnen en hoe lang u van te voren moet stoppen met innemen, hoort u tijdig van de aanvragend arts of de nucleair geneeskundige.

Om onbedoelde opname van radioactief jodium in de schildklier te voorkomen, komt u een uur eerder voor het onderzoek op de afdeling Nucleaire Geneeskunde om een kaliumjodide drankje in te nemen. U mag gewoon eten en drinken voor het onderzoek.

Zwangerschap en borstvoeding

Bent u zwanger of denkt u zwanger te zijn, neem dan contact op met uw behandelend arts. Uw arts kan in overleg met de nucleair geneeskundige beslissen of het onderzoek door kan gaan of uitgesteld kan worden. Geeft u borstvoeding, neem dan voor het onderzoek contact op met de afdeling Nucleaire Geneeskunde.

Het onderzoek

In een bloedvat van uw arm wordt een infuusnaald ingebracht. Via het infuusnaald krijgt u een licht radioactief gemerkte vloeistof ingespoten. U wordt hier niet warm, akelig, misselijk of slaperig van.

Het duurt ongeveer twee uur voordat de vloeistof in de zenuwcellen van de hersenen is opgenomen. In deze tijd mag u alles eten en drinken. Na de inwerktijd worden de foto's gemaakt op de afgesproken tijd.

Dit duurt ongeveer 35 minuten. Tijdens het maken van de foto's ligt u op uw rug op een onderzoekstafel met uw hoofd in een hoofdsteun. De gammacamera draait in kleine stappen om uw hoofd heen. Het is erg belangrijk dat u uw hoofd zo stil mogelijk houdt.

Bijwerkingen

Tijdens en na de inspuiting van de radioactieve stof zijn geen bijwerkingen te verwachten. De kleine hoeveelheid straling waaraan u wordt blootgesteld is gering en levert geen gevaar op voor u en uw omgeving. Neem geen kinderen jonger dan twaalf jaar mee naar het onderzoek.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt in totaal twee en een half tot drie uur met daarin een wachttijd van twee uur. Tijdens het wachten

hoeft u niet in het ziekenhuis te blijven.

Na het onderzoek

Na het onderzoek mag u naar huis en uw dagelijkse bezigheden hervatten.

Uitslag

Op een later tijdstip beoordeelt de nucleair geneeskundige de resultaten. Hij/zij maakt een verslag voor de behandelend arts. Meestal duurt dit ongeveer vijf werkdagen.

Uw behandelend arts bespreekt met u de uitslag en de verdere behandeling.

Afzeggen afspraak?

Als u uw afspraak niet kunt nakomen laat dat dan zo snel mogelijk weten aan de afdeling Nucleaire Geneeskunde via onderstaand telefoonnummer. Een andere patiënt kan dan worden ingepland, zodat de onderzoekstijd niet verloren gaat. Als u het onderzoek op de afdeling Nucleaire Geneeskunde afzegt, neem dan ook contact op met de arts die het onderzoek heeft aangevraagd.

Tot slot

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen dan kunt u contact opnemen met de afdeling Nucleaire Geneeskunde, 088 125 52 91.

Locatie

Nucleaire geneeskunde (route 15)

Adr, 's-Gravenpolderseweg 114, 4462 RA Goes

Uw afspraak in Goes

Datum: _____ dag _____ om _____ uur injectie en om _____ uur foto's.