

Bijschildklier- scintigrafie

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

informatie

Inleiding

In deze folder leest u meer over een bijschildklierscintigrafie.

U heeft een afspraak voor dit onderzoek

op: _____ dag _____ om _____ uur.

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Nucleaire Geneeskunde van het Albert Schweitzer ziekenhuis, locatie Dordwijk. Wilt u zich melden bij de balie van de afdeling Nucleaire Geneeskunde?

Doel van het onderzoek

Een bijschildklierscintigrafie is een onderzoek waarbij een aantal foto's wordt gemaakt van uw bijschildklieren. Dit onderzoek geeft informatie over de ligging van de bijschildklieren.

Vorbereiding

Er is geen speciale voorbereiding nodig voor dit onderzoek. Omdat er foto's van uw bovenlichaam gemaakt worden, raden wij u aan om op de dag van het onderzoek geen halskettingen te dragen. Verder raden wij 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.

Als u medicijnen gebruikt, kunt u deze innemen zoals u gewend bent.

Zwangerschap of borstvoeding

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

Onderzoek in meerdere delen

Het onderzoek bestaat uit meerdere delen die tezamen enkele uren in beslag nemen in verband met de wachttijden tussen de opeenvolgende scans.

- Tijdens het eerste gedeelte van het onderzoek krijgt u een injectie met een licht radioactieve vloeistof in een bloedvat van uw arm. De geïnjecteerde vloeistof wordt vanuit het bloed door uw schildklier en uw bij schildklieren opgenomen.
- Ongeveer een kwartier na de injectie wordt de eerste foto gemaakt. Het is belangrijk dat u tijdens het maken van de foto's stil ligt en rustig ademhaalt. Dit duurt tien minuten. Daarna mag u de afdeling verlaten.

- De medisch nucleair werker vertelt u op welk tijdstip u zich moet melden voor het tweede gedeelte van het onderzoek. Meestal is dit één uur na de injectie. Er wordt dan een serie foto's gemaakt, inclusief een CT-scan met een lage stralingsdosis. Dit duurt ongeveer dertig minuten.
- Twee uur na de injectie wordt er weer een foto gemaakt van ongeveer tien minuten.
- Vervolgens wordt er drie uur na de injectie nog een laatste foto gemaakt van ongeveer tien minuten.

Het onderzoek is niet pijnlijk en er zijn geen bijwerkingen te verwachten.

Na het onderzoek

U kunt na afloop van het laatste gedeelte van het onderzoek weer naar huis, naar uw werk of, als u opgenomen bent, naar de verpleegafdeling. De radioactieve vloeistof is binnen 24 uur vrijwel 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 dit dan zo spoedig mogelijk telefonisch laten weten? De voor u bestelde radioactieve stof kan dan worden geannuleerd. Ook kan de vrijgekomen plaats voor een andere patiënt worden gebruikt.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust op werkdagen tussen 09.00 -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/

Wilt u uw mening geven over deze folder? Dat kan hier:

www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
juli 2018
pavo 0426