

Bijschildklieren scintigrafie

Een bijschildklierscintigrafie is een onderzoek waarbij met behulp van een licht radioactieve stof de ligging en de grootte van de bijschildklieren zichtbaar worden gemaakt voor de gammacamera.

Doel van het onderzoek

Het opsporen of lokaliseren van een of meer te snel werkende bijschildklieren of bijschildklieradenomen, goedaardige gezwellen, die dan chirurgisch verwijderd kunnen worden.

Zwangerschap en borstvoeding

Bent u zwanger of bestaat de kans dat u zwanger bent, neem dan contact op met uw behandelend specialist. Die kan overwegen een ander onderzoek te laten doen. Als u borstvoeding geeft, moet dit meestal korte tijd onderbroken worden. Afhankelijk van het soort onderzoek, overlegt de nucleair geneeskundige met u over de duur van de onderbreking.

Iemand meenemen

Het kan prettig zijn om iemand mee te nemen voor gezelschap, of als Nederlands niet uw moedertaal is. In verband met het onderzoek mogen dit geen kinderen onder de tien jaar of zwangere vrouwen zijn.

Vorbereiding

Gebruikt u medicijnen? Overleg dan met uw behandelend arts. Het is belangrijk dat u een week voor het onderzoek stopt met deze medicijnen.

- Bisfosfanaten(bijvoorbeeld Fosamax)
- Calcium-preparaten
- Calcium-antagonisten
- Vitamine-D preparaten
- Magnesiumhoudende medicijnen (bijvoorbeeld antagel, alucol, antacida)
- Alle homeopathische middelen, met name Wapiti
- Multi-vitaminen

Het onderzoek

- In een bloedvat van uw arm krijgt u een injectie met een licht radioactieve stof. Vijftien minuten na de injectie wordt u verzocht op uw rug op de onderzoekstafel te gaan liggen, met het hoofd iets achterover. Een camera wordt vlak boven het lichaam geplaatst en maakt een foto van de hals tot het bovenlichaam, wat tien minuten duurt. U moet zo stil mogelijk blijven liggen.

- Anderhalf uur na de injectie wordt weer een foto gemaakt en aanvullend een SPECT-opname. Daarbij draait de camera stapsgewijs rond uw hals. Die opname duurt ongeveer dertig minuten.
- Drie uur na injectie wordt u weer op de afdeling verwacht voor een laatste foto.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt in totaal ongeveer vier uur. Tijdens het wachten tussen verschillende foto's in, hoeft u niet in het ziekenhuis te blijven. Dit wordt op de dag zelf met u op de afdeling besproken.

Complicaties

Complicaties zijn niet te verwachten.

De uitslag

De arts van de afdeling Nucleaire Geneeskunde beoordeelt de kwaliteit van het onderzoek voordat u de afdeling verlaat. Vervolgens wordt het onderzoek nauwkeuring bekeken en een verslag gemaakt voor de behandelend arts, die de uitslag met u zal bespreken.

Na het onderzoek

Het gebruik van radioactieve stoffen is goed onderzocht en getest. Het kan geen schade aan uw gezondheid en omgeving veroorzaken, als u zich aan de adviezen en de regels houdt. Overgevoeligheidsreacties komen zelden voor.

Het wordt wel aangeraden om na het onderzoek extra te drinken zodat de radioactieve stof snel weer uit het lichaam verdwijnt. Na gebruik van toilet goed uw handen wassen.

Naar huis

Na het onderzoek kunt u meteen naar huis. Gebruik van auto, fiets of openbaar vervoer is geen probleem.

Heeft u nog vragen, stel die dan gerust aan de arts. Of bel met de afdeling Nucleaire Geneeskunde.

Vragen?

U kunt ons gewoon bellen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Neem dan contact op of kijk op www.olvg.nl Heeft u vragen over de vergoeding of betaling? Neem dan contact op met uw zorgverzekeraar of kijk op www.olvg.nl/zorgnota

Meer informatie online

- www.olvg.nl/radiologie

Contact

afdeling Nucleaire Geneeskunde, locatie West

T 020 510 88 77 (ma t/m vrij 8.30 – 17.00 uur)

Route 12

Oost
Oosterpark 9
1091 AC Amsterdam

West
Jan Tooropstraat 164
1061 AE Amsterdam

Spuistraat
Spuistraat 239 A
1012 VP Amsterdam

Onze Algemene Voorwaarden zijn van toepassing: www.olvg.nl/algemene-behandelvoorwaarden

Klacht of opmerking: www.olvg.nl/klacht

Redactie en uitgave: Marketing en Communicatie, 4 december 2019, foldernr.2093