

Octreotidescintigrafie

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

informatie

Inleiding

U heeft binnenkort een afspraak voor een octreotidescintigrafie. In deze folder leest u hier meer over.

Doel van het onderzoek

Met dit onderzoek is het mogelijk ziekteprocessen van onder andere hormoonproducerende organen op te sporen.

Vorbereiding

- Sommige medicijnen kunnen de uitslag van het onderzoek beïnvloeden. Uw specialist vertelt u welke medicijnen u tijdelijk niet mag innemen. Als u niet meer weet welke medicijnen u wel en niet mag innemen, neemt u dan gerust contact op met uw behandelend arts.
- We raden u aan om op de dagen dat de foto's gemaakt worden, makkelijk zittende kleding aan te trekken, waaraan geen metalen onderdelen zitten. Meestal is het dan niet nodig dat u zich geheel uitkleedt.

Zwangerschap

Als u zwanger bent of denkt te zijn of borstvoeding geeft, bel dan vooraf met de afdeling Nucleaire Geneeskunde. U hoort dan of het onderzoek 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.

De injectie

U krijgt met een injectie in een bloedvat van uw arm een kleine hoeveelheid radioactieve vloeistof toegediend. Daarvoor bent u enkele minuten op de afdeling Nucleaire Geneeskunde.

De foto's

De foto's worden op de afgesproken dagen gemaakt. De arts Nucleaire Geneeskunde bepaalt of u na de laatste afspraak nog een keer moet terugkomen voor extra foto's. Als dit noodzakelijk is wordt dit met u besproken.

Er kunnen foto's gemaakt worden van uw hele lichaam of van een gedeelte van uw lichaam. Dit is afhankelijk van de aanvraag door uw specialist.

Om een goede foto van uw buik te maken kan het nodig zijn dat u een laxeerdrankje moet innemen (prunacolon). Dit krijgt u dan met een schriftelijke instructie mee bij uw eerste bezoek aan onze afdeling. De toegediende radioactieve stof stapelt zich namelijk voor een deel in de ontlasting op. Het is belangrijk dat deze ontlasting zo veel mogelijk uit uw darmen is verdwenen. U moet blijven eten zoals u gewend bent en daarbij veel drinken. Door de prunacolon zult u regelmatig naar het toilet moeten. Houdt u daar rekening mee.

Enkele foto's worden gemaakt terwijl de camera om u heen draait. Aansluitend wordt er een CT-scan gemaakt met een lage stralingsdosis. Deze CT-scan duurt enkele minuten.

Het maken van de foto's duurt ongeveer 1½ uur. Het onderzoek is niet pijnlijk en wordt uitgevoerd door een medisch nucleair werker.



Het apparaat waarmee de foto's worden gemaakt.

Na het onderzoek

U kunt na het onderzoek weer naar huis, naar uw werk of, als u opgenomen bent, naar de verpleegafdeling.

Het verslag van het onderzoek wordt opgestuurd naar uw specialist die het onderzoek heeft aangevraagd. Hij 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 ons dan zo spoedig mogelijk bellen? De voor u bestelde radioactieve stof kan dan worden afgezegd. Ook kan de vrijgekomen plaats voor een andere patiënt worden gebruikt.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust van maandag t/m vrijdag tussen 08.00 -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:

http://www.asz.nl/specialismen/nucleaire_geneeskunde/

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
november 2020
pavo 0279