

Octreotide-scintigrafie

Uw behandelend arts heeft voor u een onderzoek op de nucleaire geneeskunde aangevraagd. In deze folder wordt uitgelegd hoe dit onderzoek (octreotide-scintigrafie) in zijn werk gaat en wat u kunt verwachten.

Doel van het onderzoek

Het doel van dit onderzoek is om na te gaan of de toegediende stof in bepaald tumorweefsel wordt opgenomen. Het onderzoek is bedoeld om de oorzaak van lichamelijke klachten vast te stellen, niet om deze te verhelpen.

Vorbereiding

Sommige medicijnen kunnen de uitslag van het onderzoek beïnvloeden. Deze medicijnen moeten tijdelijk gestaakt worden. Weet u niet helemaal zeker welke medicijnen u wel of niet mag innemen, neem dan contact op met uw behandelend specialist.

Een gedeelte van de radioactiviteit wordt via de darmen uitgescheiden. Deze radioactiviteit kan het onderzoek verstoren. Daarom *kan* het noodzakelijk zijn om voor het maken van de foto's uw darmen leeg te maken (laxeren). De instructies over het laxeren krijgt u van de medisch nucleair werker op eerste dag van het onderzoek. U mag verder normaal eten en drinken.

Het onderzoek

Een medisch nucleair werker spuit via een infuus een kleine hoeveelheid radioactieve stof in een ader in uw arm. Deze stof heeft *geen* bijwerkingen en is niet schadelijk. De stof moet in het lichaam worden opgenomen, voordat de foto's worden gemaakt. Afhankelijk van uw situatie worden de foto's een aantal uren na de toediening gemaakt. Dit kan bijvoorbeeld zijn 4, 24 of 48 uur na toediening. De afspraak tijden kunt u op de afsprakenbrief vinden.

Het is belangrijk kort voor het onderzoek uit te plassen, omdat een volle blaas het onderzoek kan verstoren. Tijdens het onderzoek ligt u op uw rug op de onderzoektafel. Het is belangrijk dat u tijdens het onderzoek zo stil mogelijk ligt.

Het maken van de foto's duurt per serie ongeveer 45 tot 90 minuten. Houd u er rekening mee dat het onderzoek over meerdere dagen verspreid is.

Nazorg

U heeft geen speciale nazorg nodig. De radioactieve stof raakt u vanzelf via de urine en via de ontlasting weer kwijt.

Uitslag

De nucleair geneeskundige beoordeelt de opnamen. Hiervan wordt een verslag gestuurd naar uw behandelend arts. Deze zal de uitslag met u bespreken op de volgende afspraak.

Belangrijk

- neemt u indien u zwanger bent, ook als u het niet helemaal zeker weet, van tevoren contact op met onze afdeling. Het onderzoek wordt bij zwangerschap bij voorkeur niet gedaan tenzij er dringende redenen zijn
- ook als u borstvoeding geeft is het belangrijk dat u even contact opneemt. Er wordt dan bekeken of het nodig is gedurende enige uren met de borstvoeding te stoppen
- als u ook bloed moet laten prikken, verzoeken wij u dit te laten doen vóór het onderzoek
- u mag niet vergezeld worden door een zwangere en/of kind jonger dan 10 jaar
- als u binnen 2 weken na dit onderzoek naar het buitenland vliegt moet u dit melden

Vragen

Als u nog vragen heeft over het onderzoek, stelt u die dan gerust aan de medisch nucleair werker. Wij zijn bereikbaar van maandag tot en met vrijdag van 08.00 -10.00 uur en van 13.30 -15.00 uur, (0318) 43 39 80.

U kunt zich melden aan de balie van de afdeling radiologie, de afdeling is te vinden in vleugel A, eerste etage, bestemming 41.

Indien u uw afspraak niet kunt nakomen, verzoeken wij u dit tijdig (48 uur van tevoren) door te geven. Wij kunnen dan nog een andere patiënt oproepen.