



Octreoscan

U krijgt op de afdeling nucleaire geneeskunde een Octreoscan onderzoek. In deze informatie leest u waarom, waar en hoe het onderzoek gaat en welke voorbereiding nodig is. Leest u deze informatie zorgvuldig door en neem deze mee naar het ziekenhuis.

Waarom dit onderzoek

Met behulp van een radioactieve vloeistof (Octreotide) kunnen verschillende ziekten in het lichaam ontdekt worden.

Niet schadelijk

De gebruikte hoeveelheid radioactiviteit is zo weinig dat er geen gevaar is voor u of uw omgeving. Bent u zwanger of geeft u borstvoeding? Vertelt u dit dan bij het maken van de afspraak. Afhankelijk van de reden van de aanvraag wordt het onderzoek dan aangepast of uitgesteld. Het onderzoek is niet pijnlijk. Alleen de prik in een bloedvat voelt hetzelfde als een prik bij een bloedafname.

Afspraken/plaats

- Spaarne Gasthuis Hoofddorp, afdeling nucleaire geneeskunde, volg B1.
- Spaarne Gasthuis Haarlem Zuid, afdeling nucleaire geneeskunde, begane grond.

In de centrale hal van het ziekenhuis vindt u een overzicht van alle afdelingen en poliklinieken.

Datum eerste afspraak

Dag: _____

Datum: _____

Tijd: _____

Datum tweede afspraak

Dag: _____

Datum: _____

Tijd: _____

Datum derde afspraak

Dag: _____

Datum: _____

Tijd: _____

Bij een eerste bezoek aan het Spaarne Gasthuis schrijft u zich in bij de receptie/inschrijving in de centrale hal. Ook als uw gegevens zijn veranderd laat u deze aanpassen bij de receptie/inschrijving.

Onderzoek afzeggen of uitstellen

De hoeveelheid radioactieve stof wordt per persoon berekend en besteld. Ook het tijdstip waarop het gebruikt wordt is belangrijk. Het is dus belangrijk dat u **ruim op tijd aanwezig bent**. Het is ook zeer kostbaar om een afspraak vlak van tevoren nog te wijzigen. Mocht het onderzoek om een bepaalde reden niet door kunnen gaan, dan moet u ons dat **zo spoedig mogelijk** laten weten. Wordt de afspraak niet tenminste 24 uur van tevoren afgezegd, dan moet u een wegblijftarief betalen.

Welke voorbereiding is nodig

Gebruikt u het medicijn Sandostatine? Dan moet u hier tenminste 12 uur voor uw eerste afspraak op de afdeling nucleaire geneeskunde mee stoppen. Verder zijn er geen voorbereidingen.

Hoe gaat het onderzoek

De eerste afspraak:

U krijgt een injectie in een bloedvat van uw arm met een licht radioactieve stof. De radioactieve stof hecht zich aan bepaalde lichaamstoffen en geeft een bepaalde tijd een zwakke straling af. De radioactieve stof heeft geen bijwerking. Na deze injectie mag u weer naar huis. U krijgt een afspraak voor de volgende dag.

De tweede afspraak:

Op de tweede dag worden er met behulp van een gammacamera foto's gemaakt. De zwakke straling van de radioactieve stof wordt opgevangen door de gammacamera en wordt omgezet in computeropnamen. Tijdens de opnamen draait de camera om uw heen terwijl u ligt. Dit duurt 60 tot 90 minuten. Als deze opnames klaar zijn mag u naar huis. U krijgt een afspraak voor de volgende dag.

De derde afspraak:

Op de derde dag worden er weer opnames gemaakt. Deze duren 30 tot 60 minuten. Na deze opnames mag u naar huis. Gebruikt u het medicijn Sandostatine, dan kunt u hiermee weer starten.

De uitslag

De nucleair geneeskundige, beoordeelt de computeropnames en geeft de uitslag van het onderzoek door aan uw arts. Tijdens uw eerstvolgende bezoek aan uw arts bespreekt hij de uitslag met u.

Vragen en telefoonnummers

Het is belangrijk dat u juiste en duidelijke informatie krijgt. Met deze informatie beslist u met uw arts of u het onderzoek laat doen. Heeft u na het gesprek met uw arts en na het lezen van deze informatie nog vragen? Stel deze dan gerust. Schrijf uw vragen van tevoren op, zodat u niets vergeet. Heeft u nog vragen of kunt u niet naar de afspraak komen?

Belt u dan de afdeling nucleaire geneeskunde (023) 224 0055

Waar zijn we te vinden?

Haarlem Zuid

Boerhaavelaan 22
2035 RC Haarlem

(023) 224 0000

Haarlem Noord

Vondelweg 999
2026 BW Haarlem

www.spaarnegasthuis.nl

Hoofddorp

Spaarnepoort 1
2134 TM Hoofddorp

info@spaarnegasthuis.nl