

Galliumscintigrafie

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

informatie

Albert
Schweitzer
ziekenhuis



Inleiding

In deze folder leest u meer over een galliumscintigrafie.

U heeft een afspraak voor de **injectie**:

op: _____ dag _____ om _____ uur.

De **foto's** worden gemaakt:

op: _____ dag _____ om _____ uur.

op: _____ dag _____ om _____ uur.

op: _____ dag _____ om _____ uur.

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Nucleaire Geneeskunde van het Albert Schweitzer ziekenhuis, locatie Dordwijk.

U kunt zich melden bij de balie van de afdeling Nucleaire Geneeskunde.

Doel van het onderzoek

Met behulp van een galliumscintigrafie is het mogelijk diverse ziekteprocessen in het lichaam op te sporen. Dit onderzoek wordt vooral toegepast om de plaats van een infectie of ontstekingsproces in het lichaam op te sporen.

Vorbereiding

Voor de injectie is geen voorbereiding nodig. We raden u wel aan om op de dagen dat de foto's gemaakt worden 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.

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.

Het onderzoek

Het onderzoek wordt uitgevoerd in twee delen.

De injectie

U krijgt door middel van 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 gemaakt op de dagen waarvoor met u een afspraak is gemaakt. De arts Nucleaire Geneeskunde bepaalt of u na uw laatste afspraak, nog een keer moet terugkomen voor extra foto's. Als dit nodig 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.

- Bij foto's van de longen is geen voorbereiding nodig.
- Bij foto's van de buik kan het noodzakelijk zijn dat u een laxeerdrankje (prunacolon) inneemt. Dit krijgt u bij uw eerste bezoek aan ons, met een schriftelijke instructie, mee. De toegediende radioactieve stof stapelt zich namelijk voor een deel op in de ontlasting. Om een goede foto van uw buik te maken is het belangrijk dat deze ontlasting zo veel mogelijk uit uw darmen is verdwenen.

Het maken van de foto's duurt meestal niet langer dan een uur. Het onderzoek is niet pijnlijk en er zijn geen bijwerkingen te verwachten.

Een medisch nucleaire werker voert het onderzoek uit.

Na het onderzoek

U kunt na afloop van 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/zij zal de uitslag met u bespreken.

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 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.

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
september 2018
pavo 0211