

MIBG scintigrafie

Nucleaire Geneeskunde

Inleiding

U heeft een afspraak bij de Nucleaire Geneeskunde voor een MIBG scintigrafie. Deze folder geeft algemene informatie over dit onderzoek.

Wat is een MIBG scintigrafie?

Met behulp van een MIBG scintigrafie is het mogelijk de functie van verschillende organen, evenals diverse ziekteprocessen in het lichaam op te sporen. De belangrijkste toepassing is het opsporen van haarden van bepaalde soorten tumoren.

Vorbereiding

Houdt u bij de voorbereiding op het onderzoek rekening met het volgende:

- U dient 6 uur voor het onderzoek nuchter te zijn;
- Gebruikt u medicijnen, dan moet u zo spoedig mogelijk contact opnemen met onze afdeling om uw medicatie door te geven. Het kan zijn dat u bepaalde medicijnen moet stoppen;
- Laat u in verband met het maken van de foto's metalen voorwerpen en sieraden liever thuis.

Het onderzoek

U meldt zich op de afgesproken tijd op de afdeling Nucleaire Geneeskunde. De laborant haalt u op voor een tijdelijk infuus in een bloedvat in de arm. Via het infuus wordt natriumperchloraat toegediend (een stofje dat tijdelijk de schildklier blokkeert). Ongeveer 15 minuten later wordt een licht radioactieve vloeistof toegediend via hetzelfde infuus. Deze radioactieve vloeistof heeft 24 uur nodig om voldoende opgenomen te worden in het lichaam, pas dan kunnen er foto's gemaakt worden. Na de injectie mag u de afdeling en het ziekenhuis verlaten.

Na 24 uur en eventueel na 48 uur komt u terug op de afdeling voor het maken van de foto's. De opnamen duren 60 tot 90 minuten. De uitslag van het onderzoek gaat naar uw behandelend arts.

Bijwerkingen nucleair onderzoek

De gebruikte licht radioactieve stof heeft geen bijwerkingen.

Zwangerschap en borstvoeding

Bent u zwanger of denkt u dit te zijn, of geeft u borstvoeding, neem dan minimaal 24 uur voordat het onderzoek begint contact op met de afdeling Nucleaire Geneeskunde.

Als dit niet absoluut noodzakelijk is, stellen wij uw ongeboren kind liever niet bloot aan straling.

Aanvullende informatie

Voor het onderzoek worden radioactieve stoffen besteld. Sommige radioactieve stoffen kunnen alleen maar op bepaalde dagen of tijdstippen geleverd worden. Daardoor kunnen de onderzoeken niet altijd op het door u gewenste tijdstip plaatsvinden.

Kinderopvang

Om de reden dat er straling aanwezig is op onze afdeling, is het verstandiger uw kind thuis te laten. Heeft u in verband met het geplande onderzoek geen oppas voor uw kind(eren), dan bestaat de mogelijkheid ze tijdelijk onder te brengen bij de kinderopvang in het ziekenhuis, route H04. Hieraan zijn geen kosten verbonden en een afspraak maken is niet nodig. Deze opvang is voor kinderen van 0 tot 10 jaar. Openingsdagen: maandag t/m donderdag. Zie voor de tijden:

www.mst.nl/bezoekers/gratis-kinderopvang/



Toestemming of bezwaar maken voor het delen van medische gegevens

Om de best mogelijke zorg te kunnen bieden is het van belang dat zorgaanbieders gegevens met elkaar kunnen delen. Dit delen kan en mag alleen als u daar zelf toestemming voor geeft. Dit kunt u zelf regelen in MijnMST, of aangeven bij het secretariaat van uw specialist.

Belangrijke contactgegevens

Het onderstaande contactadres kan voor u van belang zijn:

- Nucleaire Geneeskunde, route F02, telefoon (053) 4 87 32 05.

Tenslotte

U heeft recht op juiste en volledige informatie. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaalde behandeling of een bepaald onderzoek. Als iets u niet geheel duidelijk is, vraagt u de specialist, verpleegkundige of laborant dan om nadere uitleg.