

Schildklierscintigrafie met tetrofosmine

Nucleaire Geneeskunde



Inhoud

Schildklierscintigrafie met tetrofosmine	3
Koude noduli	3
Veiligheid en straling	4
Vorbereiding	4
Verloop van het onderzoek	5
Na het onderzoek	5
Tot slot	6
Contactgegevens	6
Uw afspraak	7

Ter bevordering van het leesgemak wordt in elke brochure de derde persoon enkelvoud mannelijk gebruikt: "hij", ongeacht het geslacht van het onderwerp in de zin.

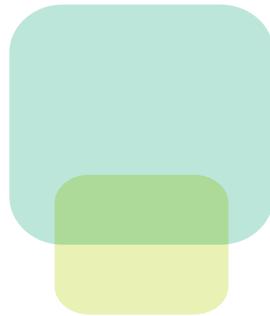
Schildklierscintigrafie met tetrofosmine

Koude noduli

Om de werking van de schildklier te controleren wordt gebruikgemaakt van een kleine dosis toegediend radioactief product.

Een gevoelige camera zet de waargenomen, zwakke straling om in beelden. Deze beelden verschaffen informatie hoe de toegediende stof door het weefsel wordt opgenomen.

Het onderzoek evalueert de koude noduli.



Veiligheid en straling

Het idee dat u een radioactieve stof krijgt toegediend, kan vragen of negatieve gevoelens oproepen, een heel begrijpelijke reactie. De stralingsdosis is echter zeer gering en vergelijkbaar met die van een röntgenfoto of CT-scan (X-stralen).

Verwittigonswelvoorafindien u (mogelijk) zwanger bent of borstvoeding geeft. Het onderzoek wordt dan wellicht uitgesteld.

Uw begeleider of familieleden lopen geen gezondheidsrisico. Wel raden wij aan langdurig contact met baby's en zwangere vrouwen te vermijden de eerste 24 uren na het onderzoek.

Zo nodig, krijgt u daarover aanvullende instructies.

Kinderen en zwangere vrouwen mijden best zoveel mogelijk de afdeling, indien mogelijk.

Vorbereiding

Voor dit onderzoek is geen speciale voorbereiding vereist.

U mag uw medicatie blijven innemen.

U hoeft ook niet nuchter te zijn voor dit onderzoek.

Drink voldoende na het onderzoek. Dit zorgt ervoor dat het toegediende product sneller uit het lichaam verwijderd wordt.

Ongeveer een liter extra drinken is voldoende (water, koffie, thee, limonade, melk, ...).

U draagt best geen juwelen tijdens het onderzoek.



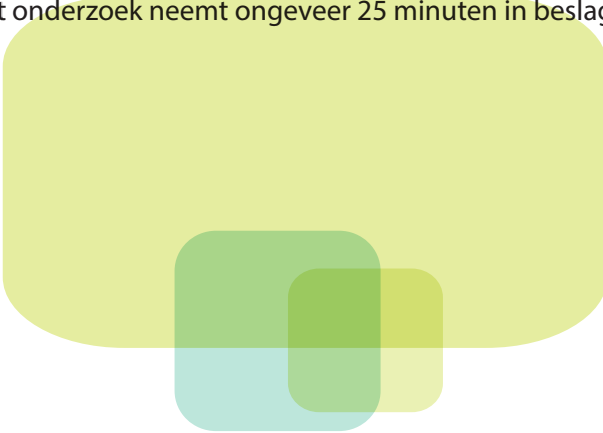
Verloop van het onderzoek

U wordt niet steeds in volgorde van aankomst uit de wachtzaal opgeroepen. De volgorde is afhankelijk van het type onderzoek waarvoor u komt.

U krijgt voorafgaande aan het onderzoek een licht radioactief product ingespoten in een ader om zo de schildklier zichtbaar te maken op foto's.

Na een wachttijd van vijftien minuten worden beelden gemaakt van uw schildklier.

U wordt gevraagd op uw rug plaats te nemen op het toestel. Het onderzoek neemt ongeveer 25 minuten in beslag.



Na het onderzoek

Na het onderzoek kan u uw normale bezigheden hervatten en mag u een voertuig besturen. De arts analyseert uw beelden en maakt een verslag dat samen met de beelden wordt opgestuurd naar uw behandelend arts.

Tot slot

Wij stellen alles in het werk om het onderzoek zo vlot mogelijk te laten verlopen. Door spoedgevallen of ongeplande gebeurtenissen is vertraging mogelijk. Wij danken u nu alvast voor uw begrip.

Aarzel niet om ons bijkomende vragen te stellen bij onduidelijkheden.

Contactgegevens

Nucleaire Geneeskunde	T 02 257 51 20
Artsen	T 02 257 51 32



Uw onderzoek

Uur onderzoek: _____

Algemeen Ziekenhuis Jan Portaels

Gendarmeriestraat 65 | B-1800 Vilvoorde | T 02 254 64 00 | F 02 257 50 50
info@azjanportaels.be | www.azjanportaels.be



AZ JAN PORTAELS
Algemeen Ziekenhuis Vilvoorde