

Bij schildklierscintigrafie

Nucleaire Geneeskunde



AZ JAN PORTAELS
Algemeen Ziekenhuis Vilvoorde

Inhoud

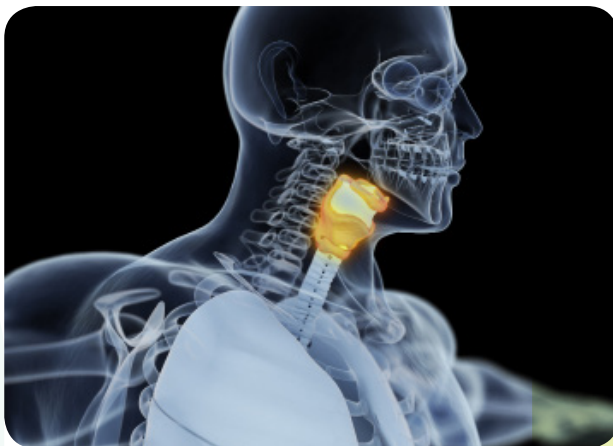
Bijschildklierscintigrafie	3
Veiligheid en straling	3
Vorbereiding	4
Verloop van het onderzoek	4
Deel 1	4
Wachttijd	4
Deel 2	5
Na het onderzoek	5
Tot slot	6
Contactgegevens	6
Uw afspraak	7

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.

Bij schildklier scintigrafie

Bij een bij schildklier scintigrafie wordt een kleine dosis licht radioactieve vloeistof intraveneus toegediend.

Een gevoelige camera zet de waargenomen, zwakke straling om in beelden waarmee de arts een letsel in uw bij schildklier kan opsporen.



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).

Verwittig ons wel vooraf indien 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.

Vorbereiding

Voor dit onderzoek is geen speciale voorbereiding vereist.

- U mag uw medicatie blijven innemen.
- U hoeft niet nuchter te zijn voor de uitvoering van het onderzoek.
- Drink voldoende na het onderzoek. Het toegediende product wordt zo sneller uit het lichaam verwijderd.
- Ongeveer één 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.

De bijschildklierscintigrafie bestaat uit twee fases met een tussentijd van anderhalf tot twee uren.

Deel 1

U krijgt via een injectie in een bloedvat een kleine hoeveelheid lichte radioactieve stof toegediend.

Wachttijd

Daarna volgt een wachttijd van anderhalf tot twee uren. Het tijdstip waarop u moet terugkomen voor het tweede deel van het onderzoek, wordt u meegedeeld door de afdelingsverpleegkundige. De wachttijd tussen het eerste en het tweede deel van het onderzoek hoeft u niet in het ziekenhuis door te brengen.

Deel 2

U krijgt via een tweede injectie in een bloedvat een kleine hoeveelheid lichte radioactieve stof toegediend. Tijdens deze tweede fase van de bij-schildklierscintigrafie, worden beelden genomen gedurende dertig minuten.

Na het onderzoek

Na het onderzoek kan u uw normale bezigheden hervatten en mag u een voertuig besturen.

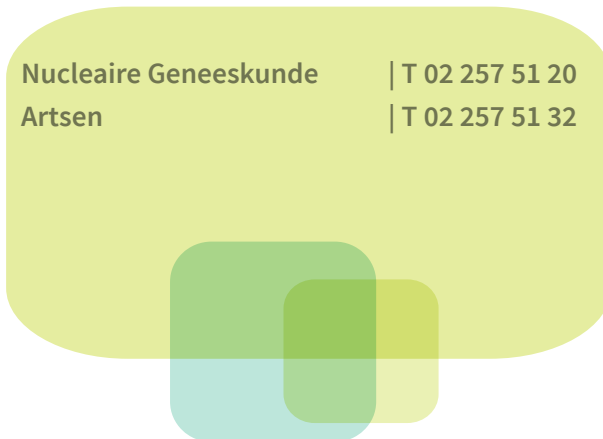
De arts analyseert uw beelden en maakt een verslag dat hij samen met de beelden opstuurt naar uw behandelend arts.

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



Uw afspraak

Plaats: afdeling Nucleaire Geneeskunde, gelijkvloers blok E

Datum onderzoek: _____

Uur injectie/voorbereiding: _____ uur

Uur onderzoek: _____ uur



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