

1 Praktische informatie

- Indien u moeilijk te been bent, kan u in de parkeergarage een rolstoel nemen.
- Gelieve u in het ziekenhuis rechtstreeks aan te melden op de dienst Nucleaire geneeskunde op campus St.-Elisabeth, volg de grijze wegwijzers. U wordt daar ingeschreven. Dus niet aanmelden bij de centrale inschrijving.
- **Indien u mogelijk ZWANGER bent of borstvoeding geeft, MELD DIT VÓÓR HET ONDERZOEK aan de arts of technoloog.**

- Bij de inschrijving krijgt u een identificatieklever en een kopie van uw aanvraag mee. Dit heeft u 's namiddags nodig om u aan te melden op de medische beeldvorming op de 1<sup>e</sup> verdieping.

**Afspraak:** \_\_\_\_\_ **om** \_\_\_\_\_ **uur.**

- Een AFWEZIGHEIDSATTEST voor uw school of werk kan u verkrijgen aan de onthaalbalie van de afdeling nucleaire geneeskunde bij de inschrijving. Na 12u is deze balie gesloten.

2 Omschrijving van het onderzoek

- Voor het nucleair onderzoek gebruiken we een licht radioactief product. U kan hier niet allergisch op reageren. De dosis van de gebruikte radioactieve stof is zo laag dat ze niet gevaarlijk is. De radioactiviteit verdwijnt snel: na zes uur is de helft van de radioactiviteit verdwenen; zo blijft er na 48 uur minder dan 0,4 % over. Er zijn geen voorzorgen nodig voor de straling, ook niet na het onderzoek en ook niet tov. zwangeren of kinderen in uw omgeving.
- Voor de arthrografie met CT-scan spuiten we een contrastvloeistof in de gewrichtsruimte in onder radioscopie.

3 Voorbereiding op het onderzoek

- U hoeft NIET NUCHTER te zijn en u mag uw eventuele medicatie innemen.
- Meestal komt een arts u in de wachtzaal roepen. Om het onderzoek beter te kunnen richten wordt u gevraagd naar uw klachten. Als u zich recent bezeerd hebt (vb. door een val) of als u recent aan het beenderstelsel geopereerd bent, gelieve dit te vermelden.

4 Verloop van het onderzoek**nucleaire geneeskunde ('s ochtends):**

- Het product wordt via een injectie in een bloedvat, meestal in de arm, ingespoten.
- Vaak maken we tijdens de injectie al een eerste reeks foto's om de doorbloeding te bekijken.
- Na de injectie tot ongeveer 1 uur voor het onderzoek moet u ONGEVEER 2 LITER DRINKEN (om het even wat) en zo vaak mogelijk gaan plassen (beter 10 kleine plasjes dan 1 grote). U mag ook gewoon eten.
- Na de injectie mag u het ziekenhuis verlaten: u kan naar huis, naar school of naar uw werk. De opname wordt ongeveer 5 uur later gemaakt en is volledig pijnloos.



**medische beeldvorming ('s namiddags):**

- Om **13u45** gaat u naar de inschrijving van de dienst medische beeldvorming op de 1<sup>e</sup> verdieping.
- U krijgt een contrastvloeistof ingespoten in de gewrichtsruimte (ongeveer 15 minuten). Hierdoor kan een lichte stijfheid van het gewricht optreden, dit is echter van tijdelijke aard.
- U mag het gewricht tussen toediening van contrast en scintigrafie niet belasten. Men brengt u met een rolstoel naar de afdeling nucleaire geneeskunde.
- Het uiteindelijke onderzoek (foto's) duurt ongeveer 1 uur, afhankelijk van de opnames die gemaakt zullen worden.
- Trek iets gemakkelijk en comfortabel aan, zodat u zich **SNEL KUNT OMKLEDEN**.
- **LAAT** zoveel mogelijk **JUWELEN** en andere **ACCESSOIRES** (haarspelden, riemen,...) **THUIS**.

**5 Na het onderzoek**

- Na de scintigrafie mag u het gewricht terug belasten en het ziekenhuis verlaten.
- Het **RESULTAAT** van het onderzoek wordt naar uw huisarts of specialist opgestuurd. Dit duurt 1 tot 3 werkdagen. U kunt het resultaat ook zelf komen afhalen, meld dit aan de arts of technoloog.
- De betaling van het onderzoek rekenen we rechtstreeks af met het ziekenfonds of de verzekering. Voor het remgeld (opleg) zal u 1 à 2 maanden na het onderzoek een rekening opgestuurd krijgen.

**6 Tot slot**

Hebt u na het lezen van deze brochure nog vragen of opmerkingen, dan kunt u terecht bij uw behandelend arts of de technologen van de dienst nucleaire geneeskunde.

**7 Wie contacteren bij vragen of problemen?**

Dienst nucleaire geneeskunde, campus St.-Elisabeth, Rubensstraat 166, 2300 Turnhout.  
Tel: 014 406904.