



Dienst Nucleaire geneeskunde

Ingang 20, route 240

T +32 (0)9 332 30 28

F +32 (0)9 332 38 07

www.uzgent.be/nucleairegeneeskunde

Deze brochure werd enkel ontwikkeld voor gebruik binnen het UZ Gent.
Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veele-
voudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar
gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, zonder voorafgaande schriftelijke
toestemming van het UZ Gent.

Universitair Ziekenhuis Gent

C. Heymanslaan 10 | B 9000 Gent

T +32 (0)9 332 21 11 | E info@uzgent.be

DAT- HERSENSCAN

www.uzgent.be

Volg ons op



DAT-HERSESCAN

Wat is een DAT-hersenscan?

Een DAT-scan is een scan van de hersenen. De scan wordt gebruikt om de diagnose van de ziekte van Parkinson te bevestigen.

Een DAT-scan is een veilig onderzoek. U krijgt slechts een kleine hoeveelheid radioactieve stof toegediend. Er treden geen allergische reacties op.

Verloop van het onderzoek

- ▲ U krijgt een kleine hoeveelheid radioactieve stof toegediend op de dienst Nucleaire geneeskunde.
- ▲ De wachttijd tussen de toediening van de radioactieve stof en de eigenlijke scan is vier tot zes uur. In de tussentijd mag u de afdeling verlaten. De verpleegkundige vertelt u wanneer u terug op de afdeling moet zijn voor de scan.
- ▲ De scan maken duurt ongeveer 45 min.

Het is belangrijk dat u stil blijft liggen tijdens de opnames. Als u beweegt, wordt het moeilijk om een betrouwbare meting te maken. Metalen voorwerpen verstoren het onderzoek. Daarom vragen we u om sieraden en/of kledingstukken die metaal bevatten uit te doen.

Vorbereiding

- ▲ U moet niet nuchter zijn voor dit onderzoek.
- ▲ De dag voor, de dag van en de dag na het onderzoek moet u kaliumiodidecapsules innemen. Uw arts geeft u het schema en een voorschrift.

- ▲ Bepaalde medicatie mag u niet meer nemen voor het onderzoek. Uw verwijzende arts brengt u daarvan op de hoogte.

Zwangerschap

Bent u zwanger of zou u zwanger kunnen zijn, vertel dat dan aan de verpleegkundige voor de start van het onderzoek. Ook als u borstvoeding geeft, moet u dat melden.

Waar vindt het onderzoek plaats?

Het onderzoek vindt plaats op de dienst Nucleaire geneeskunde. U bereikt de dienst via Ingang 20, route 240.

De producten die we u voor het onderzoek toedienen, maken we zelf. Soms is er een onverwacht probleem, waardoor de wachttijd oploopt. Sommige producten zijn ook sneller klaar dan andere. Het kan dus gebeuren dat iemand die na u binnenkwam toch eerder aan de beurt is. We doen al het mogelijke om de wachttijden zo kort mogelijk te houden. Toch vragen? Spreek dan gerust de secretariaatsmedewerker aan. Alvast bedankt voor het begrip.

Uitslag van het onderzoek

Na het onderzoek worden de beelden aangevuld met een schriftelijk verslag. Uw behandelende arts kan op basis van deze informatie een diagnose stellen en een behandeling bepalen of beslissen om u door te verwijzen.

De beelden kunt u online bekijken via Pacs on Web. U krijgt na uw onderzoek een persoonlijke inlogcode.

Hebt u na het lezen van deze folder nog vragen, spreek dan een medewerker van de dienst Nucleaire geneeskunde aan. Zij zullen uw vragen graag beantwoorden.