

Waarom dit onderzoek?

Een skeletscintigrafie is een onderzoek van uw skelet waarbij gekeken wordt naar het functioneren van het bot. Met een skeletscintigrafie of botscan kunnen verschillende soorten aandoeningen worden opgespoord en afgebeeld. Daarnaast kan de arts ook de doorbloeding van delen van het skelet beoordelen. Zo kunnen ook ontstekingen opgespoord worden.

Vorbereiding

Wat dient u mee te nemen naar het ziekenhuis:

- Identiteitskaart voor registratie aan het onthaal. U krijgt hier klevers waarmee u gaat naar het secretariaat nucleaire geneeskunde.

Het secretariaat nucleaire geneeskunde in Campus Aalst (blok W, verdieping 0) is geopend van maandag tem vrijdag vanaf 08.30 tot 16.30. Het secretariaat in Campus Asse is geopend vanaf 08.00 tot 16.00 en gesloten op woensdag en in het weekend. Het is noodzakelijk om vooraf een afspraak te maken voor een onderzoek.

- U moet niet nuchter zijn voor het onderzoek.
- Medicatie mag u gewoon blijven innemen.
- Zorg dat u zeker op het afgesproken tijdstip aanwezig bent.
- Breng de aanvraag van uw arts mee.

Onderzoek

Inspuiten speurstof:

Het onderzoek begint met het toedienen van een kleine hoeveelheid radioactieve stof door middel van een inspuiting in een bloedvat. Dit product moet enkele uren inwerken. U krijgt van de technoloog een tijdstip wanneer u mag terugkeren voor de scan, dit kan variëren van 2 tot 6 uur na de inspuiting. In de tussentijd mag u de dienst verlaten, naar huis gaan, of indien u opgenomen bent mag u terug naar de kamer. U mag eten en drinken.

Botscan:

Voor we starten met de opnames, vragen we u om eerst naar het toilet te gaan en de blaas zo goed mogelijk leeg te plassen. We starten met een opname van uw hele lichaam, aan de hand van deze scan zal de arts beslissen welke verdere opnames er nog dienen te gebeuren. Tijdens de scan vragen we u om zo stil mogelijk te blijven liggen. Het gehele onderzoek zal ongeveer 45 minuten duren.

Risico's

Het onderzoek is niet pijnlijk. Het is wel aangeraden om na het onderzoek veel te drinken zodat deze stof uw lichaam zo snel mogelijk kan verlaten. De radioactieve stof is niet schadelijk en geeft geen allergische reactie.

Indien u zwanger bent of wanneer u borstvoeding geeft, meldt u dit voor de inspuiting aan de technoloog.

Resultaat

Een arts van de dienst Nucleaire Geneeskunde zal de beelden beoordelen. Als er een CT-scan gebeurd is, dan wordt deze beoordeeld door een radioloog. Nadien wordt er een verslag gemaakt voor uw behandelende arts. Hij zal u het resultaat meedelen en zo nodig met de gepaste therapie starten.

Annulering

Als u onverwacht verhinderd bent en uw afspraak niet kan nakomen, kan u dit telefonisch doorgeven aan de dienst Nucleaire Geneeskunde. Zo kunnen wij de bestelling van een duur product tijdig annuleren. Dank u voor uw begrip.

Contactgegevens dienst Nucleaire Geneeskunde

Campus Aalst

Moorselbaan 164 - 9300 Aalst
Tel: 053 72 44 77
Fax: 053 72 40 89
Nucleaire.Aalst@olvz-aalst.be

Campus Asse

Bloklaan 5 - 1730 Asse
Tel: 02 300 62 47
Fax: 02 300 62 48
Nucleaire.Asse@olvz-aalst.be

Disclaimer

De informatie in deze brochure is van algemene aard en is bedoeld om u een globaal beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In iedere situatie, en dus ook de uwe, kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze brochure vervangt dus niet de informatie die u van uw behandelend arts reeds kreeg en die rekening houdt met uw specifieke toestand. Zijn er na het lezen van deze brochure nog vragen schrijf deze eventueel op en bespreek ze in ieder geval met uw behandelend arts.

Versie 24/04/2019

Goedgekeurd door dokter Olivier De Winter