

Skeletscintigrafie, locatie VUmc

Uw behandelend arts heeft met u besproken dat een skeletscintigrafie (botscan) bij u verricht moet worden van het gehele of een gedeelte van het lichaam. Het onderzoek, exclusief de inwerktijd van de radioactieve stof, duurt ongeveer 1 uur. Houdt rekening mee dat u in de ochtend de injectie krijgt en in de middag de scan.

Via een skeletscintigrafie kan de arts een beeld vormen van stofwisselingsprocessen in uw lichaam, zonder dat een operatieve ingreep nodig is. Een skeletscintigrafie geeft informatie die niet op een andere manier verkregen kan worden.

Vorbereiding

- Als u zwanger bent, dit vermoedt of borstvoeding geeft, dient u dit aan uw behandelend arts te melden.
- Voor dit onderzoek is geen voorbereiding van toepassing.
- In overleg met uw behandelend arts moet u eventueel het gebruik van uw medicijnen staken. Zo niet, dan moet u uw medicijnen blijven gebruiken.
- Laat metalen voorwerpen zoveel mogelijk thuis.

Is de afspraak niet telefonisch gemaakt, deze graag bevestigen via telefoonnr. (020) 444 4200.

Het maken van de scan

Ter voorbereiding op het onderzoek krijgt u een infuus in de arm. Door dit infuus wordt een radioactieve stof toegediend. Deze radioactieve stof moet, afhankelijk van het onderzoek, drie tot zes uur inwerken en geeft geen bijwerkingen.

Soms zijn ook foto's van de doorbloeding nodig. Dan worden tijdens het injecteren en een korte tijd daarna foto's gemaakt.

Als de stof is toegediend mag u de afdeling verlaten en eventueel naar huis gaan. U kunt ook iets gaan eten in het restaurant in het ziekenhuis.

Het is belangrijk dat u tijdens de inwerktijd circa 1 liter drinkt. U mag gewoon naar het toilet. Op de afgesproken tijd meldt u zich weer op de afdeling nucleaire geneeskunde/PET. Het onderzoek moet plaatsvinden met een lege blaas. Voor het onderzoek moet u dus naar het toilet, maar dat zal de laborant u melden.

Voor de scan moet al het metaal verwijderd worden, inclusief kleding waar metaal aan zit. U kunt zich bij de scan omkleden.

Tijdens het maken van de scan ligt u op een bed. Dit bed schuift door de scanner heen. Het is belangrijk dat u goed stil blijft liggen tijdens de scan. Een geringe verschuiving kan problemen veroorzaken bij het beoordelen van de scan.

U kunt direct na het onderzoek weer doen wat u gewend bent. De meeste stoffen verlaten via de urine het lichaam. Het is daarom aan te bevelen om de rest van de dag wat meer te drinken dan u gewoonlijk doet. Op die manier wordt de overtollige radioactieve stof snel uit het lichaam gespoeld. Het is gewenst dat heren zittend plassen.

Uitslag

De foto's moeten eerst op de computer worden bewerkt voordat ze door een arts van de afdeling kunnen worden beoordeeld. De arts maakt een verslag van het onderzoek en stuurt dit naar uw behandelend arts, die u de uitslag geeft.

Belangrijk

Wij verzoeken u vriendelijk om op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek. De stoffen worden speciaal voor u klaargemaakt en zijn maar kort houdbaar. De afspraken zijn voor ieder onderzoek weer anders daarom luistert het schema erg nauw. Omdat het onderzoek kostbaar is stellen wij het op prijs dat u ons tijdig op de hoogte stelt indien u verhinderd bent.

Vragen

Als u nog vragen heeft over het onderzoek kunt u contact met ons opnemen van maandag t/m vrijdag tussen 8.00 - 16.00 uur, telefoon (020) 444 4200.

Voor medische vragen moet u contact opnemen met uw behandelend arts.

Alle folders kunt u opvragen via de poli van uw behandelend arts of via onze website www.amsterdamumc.nl, locatie Vumc. Ga naar alle specialismen/centra, daar kiest u voor Radiologie en nucleaire geneeskunde. Onder Patiënteninformatie radiologie en nucleaire geneeskunde staan alle folders.

Informatie over radioactiviteit en straling

Straling is overal om ons heen; in de bodem, in muren van woningen, in ons voedsel en in het lichaam zelf. Dit heet natuurlijke straling. Daarnaast wordt gebruik gemaakt van kunstmatige straling voor uiteenlopende toepassingen, zoals medische onderzoeken. In grote hoeveelheden kan straling schadelijk zijn. De hoeveelheid die u krijgt toegediend tijdens dit onderzoek is echter zo laag, dat de kans op schadelijke gevolgen voor u verwaarloosbaar is. De stralingsdosis is te vergelijken met de dosis die u krijgt bij een röntgenonderzoek. De toegediende stof heeft geen bijwerkingen en na enkele uren is de meeste straling al weer verdwenen. Familie of vrienden lopen geen extra risico en kunnen u veilig begeleiden. Houd wel rekening met zwangere vrouwen en kleine kinderen. **We raden het zeer af om zwangere vrouwen en/of kinderen mee te nemen naar het onderzoek.** De arts of laborant die u begeleidt kan u daar meer over vertellen.

Zwangerschap en borstvoeding

Ongeboren baby's zijn veel gevoeliger voor radioactieve straling dan volwassenen. Wanneer u zwanger bent of denkt het te zijn, dan moet u dit melden vóórdat u de injectie krijgt. Na overleg met uw behandelend arts kan besloten worden om, in het belang van het kind, de hoeveelheid radioactiviteit aan te passen of het onderzoek uit te stellen tot na de zwangerschap.

Sommige radioactieve stoffen komen in de moedermelk terecht. Geeft u borstvoeding, dan moet u dit melden vóórdat u de injectie krijgt. Wij kunnen u dan vertellen of het nodig is om tijdelijk de borstvoeding af te kolven. De voeding is in de meeste gevallen na enkele dagen in de koelkast of vriezer gewoon te gebruiken.