

FDG PET-CT scan van de hersenen

Uw behandelend arts heeft met u besproken dat een FDG PET-CT scan van uw hersenen verricht moet worden. Het totale onderzoek, inclusief de inwerktijd van de radioactieve stof, duurt ongeveer 1,5 uur. Het maken van de scan alleen duurt gemiddeld 20 minuten.

Via Positron Emissie Tomografie (PET) kan de arts een beeld vormen van stofwisselingsprocessen in uw lichaam, zodat dat een operatieve ingreep nodig is. Een PET-scan 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.
- Vanaf zes uur voor het onderzoek mag u niets meer eten. U mag wel water, koffie en thee drinken, beiden zonder suiker, zoetjes en melk.
- Thuis of op weg naar het ziekenhuis drinkt u in de twee uur voor aanvang van onderzoek een liter water. U mag gewoon naar het toilet.
- U kunt uw medicijnen blijven gebruiken. Gebruikt u medicijnen voor diabetes, neem dan contact op met de afdeling nucleaire geneeskunde/PET. U krijgt dan waarschijnlijk andere instructies voor de voorbereiding.

Is de afspraak niet telefonisch gemaakt, deze graag bevestigen via telefoonnr. (020) 444 2874.

Het maken van de scan

Ter voorbereiding op het onderzoek krijgt u een infuus in uw arm. Door dit infuus wordt een radioactieve stof ingespoten. Deze stof geeft geen bijwerkingen. Voordat de stof kan worden ingespoten moet u ongeveer 15 minuten in het donker zitten. U wordt gevraagd de ogen te sluiten en u kunt ook een slaapmasker krijgen. Ongeveer 45 minuten na de injectie wordt de scan gemaakt. Tot die tijd wacht u in een gemakkelijke stoel. Voor een goed verloop van het onderzoek is het de bedoeling dat u het zo ontspannen mogelijk ligt, niet praat en leest. U houdt ook al die tijd uw ogen gesloten. Tijdens het maken van de scan ligt u op een bed. Dit bed schuift aan het begin van de scan een aantal keer in en uit de scanner. Vervolgens blijft u ongeveer 15 minuten op één plek liggen. Het is belangrijk dat u goed stil blijft liggen tijdens de scan. Een geringe

verschuiving kan problemen geven bij het beoordelen van de scan.

Het apparaat maakt geen hard geluid.

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 . Ga naar alle specialismen/centra, daar kiest u voor Radiologie en nucleaire geneeskunde. Onder Patiënteninformatie radiologie en nucleaire geneeskunde staan alle folders.

Bezoekadres:

Amsterdam UMC, locatie VUmc, Imaging Center
Van der Boechorststraat 6A
1081 BT Amsterdam

PET & Nucleaire geneeskunde Imaging Center (begane grond)
(020) 444 4200

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 vóórdát 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 vóórdát 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.