



PET-CT Amyloid Hersenen

Bij binnenkomst in het Laurentius Ziekenhuis meldt u zich aan bij de centrale aanmeldzuil in de entreehal en controleert u uw gegevens. Daarna krijgt u een dagticket. Met dit ticket meldt u zich aan bij de zuil op de afdeling medische beeldvorming. U kunt daarna meteen plaatsnemen in de wachtruimte bij nummer 4.

BELANGRIJK

- De radioactieve vloeistof is maar kort werkzaam en wordt speciaal voor uw onderzoek gemaakt. Daarom is het van groot belang dat u op tijd aanwezig bent. Als u ruim te laat komt voor uw afspraak, kan dit betekenen dat we het onderzoek moeten annuleren.
- Wanneer u niet op de afgesproken dag of tijdstip kunt komen, neem dan minimaal 24 uur van tevoren contact op met de afdeling medische beeldvorming (zie contactinformatie).

Door de strenge eisen, die gesteld worden aan de productie van de radioactieve stof, wordt soms de levering afgekeurd. Daardoor kan uw onderzoek mogelijk niet doorgaan op het afgesproken moment. Wij horen dit pas kort van tevoren en zijn dan genoodzaakt om uw onderzoek te verplaatsen naar een ander tijdstip of soms zelfs naar een andere dag. Wij vragen hiervoor uw begrip.

Als u zwanger bent, of denkt te zijn, neem dan vóór het onderzoek contact op met de arts die het onderzoek heeft aangevraagd. Tijdens de zwangerschap wordt afgeraden om een onderzoek te laten doen waarbij radioactiviteit/straling wordt gebruikt.

Geeft u borstvoeding? Dan is het advies om de eerste 24 uur na het onderzoek melk af te kolven. Hoewel de radioactieve stof bijna niet in de moedermelk terecht komt, geeft het nauwe contact met de baby tijdens de borstvoeding wel een verhoogde stralenbelasting. Geef de afgekolfde melk dus niet zelf, maar laat dit door iemand anders doen. Na 24 uur kunt u weer zelf voeden of de fles geven.

PET-CT onderzoek

Uw behandelend arts heeft voor u een PET-CT onderzoek van de hersenen aangevraagd. In deze folder informeren wij u over dit onderzoek. Het is in het belang van het onderzoek dat u de informatie goed leest en dat u zich houdt aan de voorbereiding, zodat het onderzoek door kan gaan en goed verloopt.

Wat is een PET-CT onderzoek?

Bij een PET-CT onderzoek wordt er op twee manieren in het lichaam gekeken. Computed tomography (CT) kan door middel van röntgenstraling de inwendige bouw (anatomie) van het lichaam zichtbaar maken. Bij Positron emission tomography (PET) wordt een kleine hoeveelheid radioactieve stof toegediend om de stofwisseling in de cellen af te beelden. Uiteindelijk worden deze beelden over elkaar heen gelegd.



Radioactiviteit

Bij het onderzoek wordt gebruik gemaakt van een radioactieve stof. U hoeft zich geen zorgen te maken over eventuele risico's. Radioactiviteit is overal aanwezig: in ons lichaam, voedsel, de bodem en de lucht. Alleen hoge dosis radioactiviteit kan voor mensen en dieren schadelijk zijn. De hoeveelheid radioactiviteit die voor dit onderzoek wordt gebruikt is zo weinig, dat u daar geen nadelige gevolgen van heeft.

Let op!

- Stel ons zo snel mogelijk op de hoogte wanneer u zwanger bent, denkt dat u zwanger bent of borstvoeding geeft.
- Het is voor het onderzoek belangrijk om te weten of u 20 minuten stil kunt liggen tijdens de PET-CT scan.
- Als u last heeft van claustrofobie of om andere redenen niet ontspannen kunt liggen, dan kunt u via uw aanvragend specialist of uw huisarts om een rustgevend middel vragen. Dit kunt u innemen voor het onderzoek.
- Begeleiders zijn in overleg toegestaan.

Vorbereiding

Het is belangrijk dat u zich houdt aan de voorbereidingen voor dit onderzoek. Als u niet of onvoldoende bent voorbereid, kan het onderzoek niet doorgaan.

Vorbereiding

Voor het PET-CT onderzoek gelden de volgende voorbereidingen:

- Oorbellen, hoorapparaten, gebitsprothesen moeten voor het onderzoek te worden af- /uitgedaan.
- Uw medicatie mag u innemen zoals u gewend bent.
- U mag alles eten en drinken.

Het onderzoek

De laborant komt u in de wachtkamer halen en neemt u mee naar de PET-CT-ruimte. In de voorbereidingskamer is een toilet aanwezig. U neemt plaats in een relaxstoel. Hier wordt een infuus ingebracht en via dit infuus wordt de radioactieve vloeistof toegediend. Deze radioactieve vloeistof moet ongeveer 90 minuten inwerken en heeft geen bijwerkingen.

Tijdens deze periode blijft u in de voorbereidingskamer en mag u eventueel een boek lezen, televisie kijken en muziek luisteren. Als u dat wil mag uw begeleider bij u blijven tijdens deze wachttijd.

Voordat het onderzoek kan beginnen, gaat u nog even naar het toilet om uw blaas helemaal te legen. Daarna neemt de laborant u mee naar de onderzoekruimte. U komt op een onderzoekstafel te liggen die door de PET-CT scanner schuift. Uw hoofd wordt in een speciale steun gepositioneerd en met behulp van een bandje stabiel gehouden.

Voor de kwaliteit van de foto's is het van belang dat u tijdens het maken van de scan het hoofd goed stil laat liggen. De scan duurt ongeveer 20 minuten; hier voelt u verder niets van.

De totale duur van het onderzoek is ongeveer 2½ uur.

Uitslag van het onderzoek

Uw behandelend arts informeert u over de uitslag. Heeft u hiervoor nog geen afspraak staan, dan kunt u contact opnemen met het secretariaat van uw behandelend arts.

Contactinformatie

Heeft u vragen over het PET-CT onderzoek of wilt u zich afmelden, dan kunt u tussen 08:30 en 17:00 uur contact opnemen met de afdeling medische beeldvorming, telefoonnummer (0475) 38 24 90.

Voor andere vragen kunt u contact opnemen met de behandelend arts die het onderzoek heeft aangevraagd.

Laurentius Ziekenhuis
Mgr. Driessenstraat 6
(hoofdingang bereikbaar via de Oranjelaan)
6043 CV Roermond
www.lzr.nl

Patiëntencommunicatie Laurentius Ziekenhuis
34290020 - Nucleaire geneeskunde - oktober 2023