



Gallium-68-DOTATOC

PET/CT-scan van schedeldak t/m de knieën

Radiologie en Nucleaire geneeskunde

U bent door uw behandeld arts naar de afdeling Radiologie en Nucleaire geneeskunde **locatie Hoorn** verwezen om een PET/CT af te spreken. Dit onderzoek wordt gedaan door nucleaire en radiodiagnostische laboranten.

Naam:
U wordt verwacht op: Locatie Hoorn, Poli 50, 1e etage.dag

U meldt zich met uw legitimatiebewijs, rijbewijs, paspoort of verblijfsvergunning aan bij de meldzuilen in de centrale hal. Uw afsprakenticket wordt dan uitgeprint. U kunt zich ook 24-uur vooraf aan het onderzoek online via Mijn Dijklander melden. U krijgt uw afsprakenticket dan via de mail. Op dit afsprakenticket staat een QR-code, deze QR-code dient u te scannen bij de aangegeven poli. Als de QR-code gescand is, bent u aangemeld voor het onderzoek. Op het scherm wordt aangegeven in welke wachtkamer u plaats moet nemen, dit staat ook aangegeven op het afsprakenticket. Zorg dat u in de juiste wachtkamer plaatsneemt. **Let op: als u zich wel heeft aangemeld bij de meldzuil in de centrale hal, maar de QR-code niet scant bij de poli, weten wij niet dat u aanwezig bent.**

Het onderzoek:

Een PET/CT-scan is een gecombineerd onderzoek. Het bestaat uit een PET-scan en een CT-scan. Met de PET-scan brengen we de stofwisseling in uw lichaam in beeld. Door de stofwisseling in beeld te brengen, is het mogelijk eventuele ziekteprocessen in uw lichaam op te sporen. Met de CT-scan krijgen we uitgebreide informatie over de anatomie van uw lichaam.

U wordt opgehaald uit de wachtkamer en begeleid naar een bed. Hier wordt de uitleg gegeven en een infuus in uw arm geplaatst. U krijgt de mogelijkheid om naar het toilet te gaan. Daarna wordt via het infuus de radioactieve vloeistof toegediend en blijft u gedurende 45 min in bed liggen. U mag ik deze periode gewoon bewegen en naar het toilet. Na 45 minuten wordt u opgehaald en wordt u gevraagd om nogmaals gebruik te maken van het toilet. Daarna wordt de scan gemaakt. De scan duurt ongeveer 30 minuten.

Het kan zijn dat u tijdens het onderzoek een jodiumhoudend contrastmiddel krijgt. Voor meer informatie hier over, leest u de bijlage.

Voor uw eigen rust en de privacy van andere patiënten kan uw partner/begeleider niet aanwezig zijn bij (de voorbereidingen op) het onderzoek. Uw partner/begeleider kan eventueel op u wachten in de wachtkamer.

Bij dit onderzoek krijgt u de radioactieve stof Gallium-68-DOTATOC via een infuus in de bloedbaan toegediend. De radioactieve vloeistof die u krijgt toegediend is niet gevaarlijk en verdwijnt binnen enkele uren weer uit het lichaam. De radioactieve vloeistof heeft geen bijwerkingen. In totaal neem het onderzoek ongeveer 2 uur in beslag.

Voorbereiding:

Een paar dagen vóór het onderzoek wordt er telefonisch een vragenlijst met u doorgenomen. U krijgt dan te horen hoe laat u op de afdeling wordt verwacht.

- Twee uur voordat u op de afdeling medische beeldvorming arriveert, moet u 0,5 liter water drinken, tenzij anders met u besproken is. Dit kan thuis of op weg naar het ziekenhuis. U mag gewoon naar het toilet.
- Medicatie die gestopt moet worden voor het onderzoek (indien u deze gebruikt)
- Lanreotide (Somuatuline): 4 weken voor het onderzoek stoppen
- Pasireotide (Signifor): 4 weken voor het onderzoek stoppen
- Langwerkend octreotide (Sandostatine LAR/Siroctid): 4 weken voor het onderzoek stoppen.
- Kortwerkend octreotide (Sandostatine) of somatostatine: 24 uur voor het onderzoek stoppen.
- U mag gewoon normaal eten.
- Metalen voorwerpen kunnen de beelden van de PET/CT-scan beïnvloeden.. Trek daarom bij voorkeur gemakkelijk zittende kleding aan, waarin geen metaal is verwerkt (dus geen rits, riem, bh met beugel of sluiting, metalen knopen en dergelijke).
- Aangezien de radioactieve vloeistof maar kort houdbaar is en speciaal voor u wordt besteld, is het van belang dat u op tijd aanwezig bent.

- Als u angstig bent in kleine ruimtes (claustrofobie), kunt u een rustgevend medicijn krijgen. Houdt er wel rekening mee dat u tot 8 uur na het innemen hiervan niet zelf mag autorijden!
- Indien u een stoma of catheter heeft, neemt u dan materialen mee om deze eventueel te kunnen verschonen.
- Heeft u een bloedglucose sensor? Het advies is om de sensor te verwijderen voor MRI- of CT-scan, het kan namelijk zijn dat de gescande glucosewaarden nadien niet meer betrouwbaar zijn.

Let op: Als u zich niet aan de voorbereiding houdt kan het helaas zijn dat u een nieuwe afspraak moet maken. U komt dan op een wachtlijst terecht en kan het zijn dat u pas een week later weer voor het onderzoek terecht kunt.

Zwangerschap en borstvoeding:

Het is belangrijk om ons vooraf op de hoogte te brengen wanneer u zwanger bent (of denkt te zijn) of borstvoeding geeft. Dit kan van invloed zijn op de voorbereiding en op het wel of niet doorgaan van het onderzoek.

Allergie:

Wanneer u overgevoelig of allergisch bent voor bepaalde stoffen, wilt u ons dat dan vóór het onderzoek laten weten?

Nazorg:

Na het onderzoek mag u meteen naar huis. Het is verstandig om op deze dag iets meer te drinken dan u gewend bent.

Op tijd aanwezig:

Voor het onderzoek wordt gebruik gemaakt van een radioactieve stof die speciaal voor u wordt besteld. Helaas kan het zijn dat u bij een te late aankomst een nieuwe afspraak moet maken in verband met de kosten en de korte werkingsduur van deze stoffen. Daarom verzoeken wij u op tijd aanwezig te zijn.

Uitslag:

De nucleaire geneeskundige beoordeelt de foto's en stuurt de uitslag door naar uw huisarts of specialist.

Reizen:

Gaat u na het onderzoek binnen één week met het vliegtuig, laat het de laboranten weten tijdens het onderzoek. U krijgt dan na het onderzoek eendouaneverklaring, ook welvliegbrief genoemd, van ons mee.

Contact:

Heeft u voor, tijdens of na het onderzoek vragen, stelt u ze dan gerust.

Wanneer u verhinderd bent, wilt u dit dan tijdig doorgeven?

Op werkdagen zijn wij te bereiken van 08:00 tot 16:30 uur.

Hoorn: T 0229-257166

Hoorn: E nucleairegeneeskunde@dijklander.nl

Purmerend: T 0299-457535

Enkhuizen: T 0228-312345

Intraveneus jodiumhoudend contrastmiddel

U heeft een afspraak voor ene onderzoek waarbij een contrastmiddel wordt gebruikt dat in de bloedvaten wordt ingespoten. Contrastmiddelen kunnen bij bepaalde groepen patiënten, de zogenaamde risicogroepen, leiden tot een allergische reactie of tot nierschade. Daarom vindt u in deze folder uitleg over het contrastmiddel.

De werking van jodiumhoudend contrastmiddel

Deze informatie gaat over jodiumhoudend contrastmiddelen die bij radiologische onderzoeken in bloedvaten worden ingespoten, zoals bij een CT-scan, een angiografie (bloedvatonderzoek van slagaders, hart of kransslagaders) of een behandeling van de bloedvaten bijvoorbeeld dotteren of een stent plaatsen. Het gaat niet om het drinken van deze vloeistof. Ook andere vloeistoffen, zoals toegediend bij een onderzoek voor de darmen (bariumpap), MRI-onderzoek, contrastmiddelen van de oogarts of onderzoek op de afdeling Nucleaire Geneeskunde vallen hier buiten. Tijdens het toedienen kunt u een gevoel van warmte krijgen. Vrouwen krijgen soms het gevoel te moeten plassen. Deze gevoelens verdwijnen binnen enkele minuten.

In uitzonderlijke gevallen kunnen ook andere bijwerkingen optreden, zoals:

- misselijkheid, jeuk, galbulten of niesbuien.
- ernstige allergische reacties op het contrastmiddel

De afdeling Radiologie heeft maatregelen getroffen om deze ernstige bijwerkingen goed te kunnen voorkomen of behandelen. Reactief op het contrastmiddel kunnen ook pas enige minuten na de inspuiting optreden. Daarom moet u tot ongeveer 20 minuten na toediening in het ziekenhuis blijven. Als uw onderzoek korter duurt dan twintig minuten blijft u dan nog een aantal minuten in de wachtkamer.

Effect op de nieren

Als we verwachten dat er bij u contrastmiddel ingespoten gaat worden moet de nierfunctie aan de hand van bloedwaarden (eGFR) bekend zijn. De eGFR moet minder dan een jaar geleden geprikt zijn bij poliklinische patiënten. Bij klinische patiënten of patiënten via de spoedeisende hulp mag de eGFR niet ouder zijn dan 7 dagen. Mocht de eGFR niet bij ons bekend of verouderd zijn, dan dient u minimaal 3

dagen voor de afspraak bloed af te laten nemen bij het afnamelaboratorium in het ziekenhuis. U krijgt hiervoor via de aanvragend arts een bloedafname formulier.

Het belangrijkste probleem dat zich kan voordoen is een tijdelijke of blijvende verslechtering van de werking van de nieren. Deze problemen kunnen zich vooral voordoen bij:

- nieren die al slecht werken
- uitdroging
- gebruik van zogenaamde NSAID's. Deze middelen worden gebruikt tegen pijn en om ontstekingen te remmen. Veel gebruikt zijn Diclofenac, Ibuprofen en Naproxen. Wilt u weten of de geneesmiddelen die u gebruikt tot de groep NSAID behoren, dan kunt u dit informeren bij uw apotheek, huisarts of specialist. Ook kunt u dit via internet opzoeken, bijvoorbeeld bij

Als er bij u sprake is van één van de bovenstaande problemen, dan is het van belang te weten of er nadere maatregelen noodzakelijk zijn, zoals toedienen van extra vocht. Als er sinds het maken van de afspraak voor het onderzoek het volgende heeft voorgedaan:

- ernstige diarree of braken
- u bent begonnen met nieuwe medicijnen die effect hebben op de werking van de nieren, waarschuwt u dan in deze gevallen of bij twijfel de specialist die u heeft verwezen voor het onderzoek met intraveneus toegediend jodiumhoudend contrastmiddel.

Het is belangrijk om de dag voor en na het onderzoek voldoende te drinken (totaal anderhalf a twee liter per dag). Indien u een vochtbeperking heeft geldt dit niet voor u. Overleg met uw arts als NSAID's (zie eerder genoemd) gebruikt. Deze mag u namelijk 12 uur voor en na het onderzoek niet meer innemen. In sommige gevallen mogen deze medicijnen pas weer gestart worden wanneer de aanvragend specialist de nierfunctie gecontroleerd heeft 7 dagen na contrasttoedieing.

Als uit laboratoriumonderzoek is gebleken dat de werking van de nieren onvoldoende is, moet worden bekeken hoe groot het risico van toediening van contrastmiddelen is.

Als de werking van de nieren te ernstig verstoord is, zijn er de volgende mogelijkheden:

- de verwijzend specialist zal nagaan hoe belangrijk het onderzoek voor u is en of er andere onderzoeken of behandelingen mogelijk zijn zonder toediening van contrastmiddel.
- of u krijgt via een infuus extra vocht toegediend. Hiervoor wordt u 1,5 uur voor het onderzoek opgenomen (dagopname) in het ziekenhuis. In sommige gevallen kan de aanvragend specialist beslissen dat u ook na het contrastonderzoek nog 6 uur opgenomen dient te worden vanwege het toedienen van extra vocht.

Dagopname (indien voor u van toepassing)

U meldt zich ongeveer 1,5 uur voor de geplande afspraaktijd op de dagbehandeling.

- Op de afdeling wordt een infuus ingebracht waardoor men een zoutvloeistof laat inlopen om te zorgen dat de nieren goed doorspoelen. Op de afspraaktijd wordt u naar de afdeling Radiologie en nucleaire geneeskunde gebracht. Meestal zal door hetzelfde infuus het contrastmiddel worden ingebracht. Na het onderzoek wordt het infuus verwijderd en kunt u naar huis. In enkele gevallen wil de aanvragend arts dat ook na het onderzoek de nieren goed doorgespoeld worden en krijgt u nogmaals een infuus met zoutvloeistof. Het infuus wordt daarna op de opname afdeling verwijderd.
- Zodra het contrastonderzoek is afgerond verwijderd de laborant het infuus. Omdat u contrastmiddel gekregen heeft en u daar mogelijk allergisch op kunt reageren, vragen wij u nog 10 minuten in de wachtkamer plaats te laten nemen. Als u zich na deze 10 minuten goed voelt mag u de afdeling verlaten, tenzij anders wordt vermeld.
- 2 tot 7 dagen na het contrastonderzoek dient de aanvragend arts u opnieuw door te laten verwijzen voor bloedafname om uw nierfunctie te controleren. Dit om na te gaan of uw nierfunctie weer terug is naar zijn normaalwaarde.

Metformine

Indien u met tabletten behandeld wordt voor suikerziekte is het van belang om te weten of de nieren goed werken. Als de nieren niet goed werken en u gebruikt

metformine (dit is het zelfde als Glucophage®) voor de suikerziekte, is het mogelijk dat u dit middel niet meer mag gebruiken. Als u niet weet welke soort tabletten u gebruikt, vraagt u er dan naar bij uw arts of apotheker. Informeert u zo vroeg mogelijk bij uw arts of specialist of u de metformine moet laten staan. Wacht hiermee niet tot de dag van het onderzoek! Indien u de metforminetabletten moet laten staan, informeer dan of u tijdelijke andere tabletten moet krijgen. Ook zal de werking van de nieren gecontroleerd moeten worden voordat u weer de metformine mag innemen.

Meer informatie

Indien u meer informatie wenst over dit onderwerp of indien deze informatie vragen oproept bij u, kunt u meer informatie krijgen via internet www.radiologen.nl (jodiumhoudende contrastmiddelen) en bij de afdeling Radiologie.

Locatie Enkhuizen

Molenweg 9b
1601 SR Enkhuizen
T. 0228 312 345

Locatie Hoorn

Maelsonstraat 3
1624 NP Hoorn
T. 0229 257 257

Locatie Purmerend

Waterlandlaan 250
1441 RN Purmerend
T. 0299 457 457

Locatie Volendam

Heideweg 1b
1132 DA Volendam
T. 0229 257 500

Postbus 600, 1620 AR Hoorn

www.dijklander.nl
info@dijklander.nl



FLD-01678-NL 05-01-2024