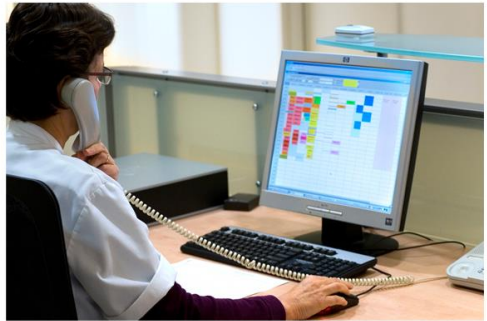


PET-CT choline

Bijschildklier



Verbeeten **Nucleaire Geneeskunde**

U bent verwezen naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde van Instituut Verbeeten voor een onderzoek. Dit onderzoek heet PET-CT choline. Deze folder geeft uitleg over dit onderzoek.

Waarom dit onderzoek?

Met dit onderzoek kan een te snel werkende bijschildklier zichtbaar worden gemaakt wat van belang is voor de verdere behandeling.

Wat moet u doen voor het onderzoek?

Eten en drinken:

- U mag gewoon eten en drinken. 2 uur voor het onderzoek moet u een halve liter water drinken. U kunt gewoon naar het toilet gaan. Ook na het onderzoek is het goed om extra te drinken.

Medicijnen:

- Gebruikt u Colchicine? Dan moet u hier 48 uur voor uw afspraak voor het onderzoek mee stoppen.
- Andere medicijnen kunt u gewoon gebruiken.
- Bent u angstig voor het onderzoek in de scanner?
In overleg met de arts kunt u een kalmeringsmiddel krijgen (lorazepam). Als u dit medicijn krijgt, mag u geen auto rijden.

Overig:

- Kleed u op de dag van het onderzoek warm aan.
- Laat metalen voorwerpen en sieraden thuis.
- Spreek op de dag van dit onderzoek geen ander onderzoek, behandeling of bloedafname af.
- Na het onderzoek mag u auto rijden.

Waar moet u zich melden?

Meld u bij de balie in de centrale hal van Instituut Verbeeten. Na uw aanmelding verwijst een medewerker u naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde op de eerste verdieping.

Hoe gaat het onderzoek?

Vorbereiding van het onderzoek:

- De voorbereiding voor het onderzoek duurt ongeveer 40 minuten.
- U krijgt een infuus in uw arm.
- Via het infuus krijgt u een radioactieve stof toegediend.
- Het infuus wordt na de injectie meteen weer verwijderd.
- Hierna neemt u weer plaats in de wachtruimte.
- Na 35 minuten is de radioactieve stof goed opgenomen in uw lichaam en kunnen wij de scan maken.

Het maken van de scan:

- Het maken van de scan duurt ongeveer 20 à 25 minuten.
- U ligt op een onderzoekstafel.
- Deze tafel schuift door de PET-CT scanner.
- U moet stil blijven liggen en de instructies van de laboranten goed opvolgen.
- De nucleair geneeskundige beoordeelt de foto's. Als het nodig is worden nog aanvullende foto's gemaakt. Anders is het onderzoek klaar.

Begeleiding tijdens het onderzoek?

Volgens de wet moet Instituut Verbeeten ervoor zorgen dat een begeleider zo weinig mogelijk straling ontvangt. Daarom laten wij begeleiders niet toe tijdens het onderzoek.

Zijn er bijwerkingen?

Er zijn geen bijwerkingen bekend.

Is de radioactiviteit gevaarlijk?

U krijgt tijdens dit onderzoek een kleine hoeveelheid radioactiviteit toegediend. Deze hoeveelheid is niet gevaarlijk voor u of uw omgeving. Gaat u binnenkort met het vliegtuig op reis? Bespreek dit met de medewerker van de balie Nucleaire Geneeskunde. Wanneer het nodig is zorgen wij voor een 'Vliegbrief'. Deze brief geeft uitleg en is een bewijs dat radioactiviteit bij u is toegediend.

Wanneer krijgt u de uitslag?

U krijgt de uitslag van uw behandelend arts die het onderzoek heeft aangevraagd.

Bent u verhinderd?

Neem zo snel mogelijk contact met ons op als u niet op uw afspraak kunt komen. Wij maken dan meteen een nieuwe afspraak.

Hebt u vragen?

Stel al uw vragen aan de arts of medewerker die bij het onderzoek aanwezig is. U kunt ook bellen of mailen.

Telefoonnummer: 013 – 594 77 16

Email: nucleaire@bvi.nl



Instituut Verbeeten
Brugstraat 10
5042 SB Tilburg
T 013-594 77 77
www.verbeeten.nl

versie: November 2021