

CT scan voor en na contrast (Computer tomografie)

Uw behandelend arts heeft u voor het maken van een CT verwezen naar de afdeling radiologie (röntgen). Dit is een afdeling waar radiologen (artsen) en radiodiagnostisch laboranten met behulp van verschillende technieken afbeeldingen van het lichaam maken. Tijdens het maken van een CT-scan draait de röntgenbuis om u heen. Een computer maakt van de door het lichaam getreden straling meerdere afbeeldingen. Het CT-apparaat ziet eruit als een grote ring, de onderzoekstafel schuift door deze ring. Nadat de scan gemaakt is, beoordeelt een radioloog deze. Vervolgens wordt de uitslag vastgelegd in een verslag.

Belangrijk om te weten

Zwangerschap

Röntgenstralen kunnen gevaarlijk zijn voor het ongeboren kind. Als u zwanger bent, of denkt te zijn, moet u dit vóór het onderzoek melden.

Allergieën

Heeft u last van astma, hooikoorts of bronchitis, of bent u overgevoelig voor medicijnen, jodiumhoudende contrastvloeistof of andere stoffen? Wilt u dit dan melden vóór het onderzoek. Uw behandelend arts heeft daar al met u over gesproken.

Vorbereiding

Twee uur vóór het onderzoek mag u niet meer eten, drinken of roken.

Verloop van het onderzoek

De radiodiagnostisch laborant haalt u op uit de wachtkamer en brengt u naar de kamer waar het onderzoek zal plaatsvinden. Bij het maken van de CT is het belangrijk dat het lichaamsdeel waar het om gaat zo min mogelijk door kleding wordt bedekt. De laborant zegt u welke kleding u uit moet doen.

U komt op de onderzoekstafel te liggen, deze tafel kan verschuiven. Er zal bij u een infuus aangebracht worden om contrastmiddel toe te kunnen dienen. Van deze vloeistof kunt u even warm worden, dit warme gevoel verdwijnt na een of twee minuten. Tijdens of

na het toedienen van het contrast zal de scan herhaald worden.

De laborant vertelt u hoe u op de tafel moet liggen en schuift de tafel in de ring. Tijdens het onderzoek ligt u in de ring van het CT-apparaat. Het is belangrijk dat u goed stil ligt. Tijdens het maken van de scan zit de laborant achter de schakeltafel in een kamer naast u. De laborant kan u zien en horen. Soms moet u de adem inhouden als de scans gemaakt worden. Dit is niet altijd noodzakelijk. Via de intercom krijgt u duidelijke instructies. Eerst maakt de laborant een overzichtsfoto, de tafel verschuift een stuk. Hierna schuift de tafel terug.

Vervolgens maakt de laborant een lange opname. De tafel verschuift nu steeds een stukje. De laborant zegt u wanneer u weer normaal kunt ademen.

Na afloop van het onderzoek

Na het onderzoek mag u weer normaal eten en drinken.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt ongeveer 10 minuten.

Uitslag

De uitslag van het onderzoek krijgt u van de arts die het onderzoek heeft aangevraagd. Deze uitslag is ongeveer vijf werkdagen na het onderzoek bekend bij de aanvrager.

Almelo

Zilvermeeuw 1

Postbus 7600

7600 SZ Almelo

Hengelo

Geerdinksweg 141

Postbus 546

7550 AM Hengelo

 facebook.com/ZGTinfo

 twitter.com/ZGT_info

 linkedin.com/company/zgt

 youtube.com/user/ZGTinfo

 zgt.nl - zgt.nl/mijnzgt

Medische apparatuur (zoals een insulinepomp)

Gebruikt u een medisch apparaat zoals een insulinepomp of (externe) neurostimulator? Er bestaat een kleine kans dat de werking van het apparaat verstoord raakt door blootstelling aan röntgenstraling. Raadpleeg de handleiding van uw apparaat om te zien hoe u hiermee om moet gaan.

Vragen

Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, stel deze gerust. Wij willen ze graag voor u beantwoorden.

Op werkdagen is de afdeling radiologie tussen 08.30 – 12.30 uur en van 13.00 - 16.30 uur telefonisch bereikbaar op het volgende telefoonnummer: 088 708 37 00.

Check uw dossier op MijnZGT

MijnZGT is het patiëntenportaal van ZGT. U kunt op MijnZGT via uw computer, tablet of mobiel delen van uw medisch dossier inzien, persoonlijke gegevens checken, of bijvoorbeeld vragenlijsten invullen die wij voor u hebben klaargezet.

Kijk voor meer info op: www.zgt.nl/mijnzgt.