

Screeningsformulier CT-onderzoek met contrastvloeistof

Dit formulier invullen vóór uw onderzoek

UW GEGEVENS Naam & voornaam: Geboortedatum: Lengte: Gewicht:	NAAM & HANDTEKENING VERPLEEGKUNDIGE Datum: / / 20
--	---

1. Bent u nuchter? Ja Neen
2. Kreeg u ooit contraststof ingespoten voor een onderzoek? Ja Neen
Zo ja, voor welk onderzoek?
Had u daarbij nevenwerkingen, een allergische reactie of andere hinder? Ja Neen
Zo ja, welke?
3. Hebt u astma? Ja Neen
4. Bent u allergisch voor bepaalde producten, medicatie ... ? Ja Neen
Zo ja, voor welk(e)?
5. Hebt u een hartkwaal? Ja Neen
6. Hebt u ernstige nierproblemen? Ja Neen
7. Hebt u suikerziekte? Ja Neen
Neemt u hiervoor medicatie? Ja Neen
Zo ja, via de mond of via insputingen?
Gebruikt u de flash sensor om uw bloedsuiker te meten? Ja Neen
8. Hebt u een bloed- of beenmergziekte? (ziekte van Kahler, sikkelcelziekte, polycythemie) Ja Neen
Zo ja, welke?.....
9. Hebt u in de laatste maanden een hart- of een herseninfarct gehad? Ja Neen
10. Bent u (mogelijk) zwanger? Ja Neen
11. Andere belangrijke opmerkingen over uw gezondheidstoestand? Ja Neen
Zo ja, welke?
.....

(1) Ik heb alle gewenste informatie over dit onderzoek en zijn risico's gekregen.

(2) Ik geef toestemming voor uitvoering van dit onderzoek bij mezelf bij mijn minderjarig kind.

Handtekening:

Op de keerzijde:
informatie over het onderzoek →

CT-onderzoek met mogelijke inspuiting van contrastvloeistof: informatie voor de patiënt

WAT IS EEN CT-ONDERZOEK?

Dit is een techniek waarbij dwarse doorsneden van delen van het lichaam worden gemaakt door middel van een röntgenbuis die rond de patiënt draait. De beelden worden met de computer uitgerekend en verwerkt. Zo kunnen opnames in verschillende vlakken en zelfs in 3D bekomen worden. Details van bot en weefsels zijn meer zichtbaar dan op klassieke RX-beelden. Bij de gebruikte X-stralendosissen is het risico voor u als patiënt minimaal. Aangezien de menselijke foetus relatief gevoeliger is voor stralen is het wel belangrijk een mogelijke zwangerschap te melden.

VOORBEREIDING?

- Het onderzoek gebeurt alleen op **afspraak** en op basis van een **medisch voorschrift**. Hou er rekening mee dat een onderzoek door onvoorziene omstandigheden later kan starten dan gepland.
- Voor een CT-scan met mogelijks intraveneuze contrastinspuiting moet u vier uur nuchter blijven. Dit betekent dat u vier uur voor het onderzoek niets mag eten of drinken. Dit geldt niet voor dringende onderzoeken (spoedgevallen).
- Als u **astma** of een **allergie** hebt, of als u ooit onaangename reacties op radiologische contrastmiddelen vertoonde, moet u dit melden voor de start van uw onderzoek.
- Als u denkt **zwanger** te zijn, meld dit dan aan de verpleegkundige of medische beeldvormer vóór de start van het onderzoek. In sommige gevallen stellen we het onderzoek uit of stellen we vervangende onderzoeken voor. Als het onderzoek toch moet doorgaan, houden we uit voorzorg de blootstelling aan röntgenstralen zo beperkt mogelijk.

HOE VERLOOPT EEN CT-ONDERZOEK?

• Een CT-onderzoek van de buik- en bekkenorganen

Afhankelijk van het probleem krijgt u mogelijks voor het onderzoek drie bekertjes water, vermengd met een contrastvloeistof, die u moet drinken in een periode van een uur. De contrastvloeistof zorgt voor het beter zichtbaar maken van maag en darmen op de röntgenbeelden. Soms is het nog nodig om een klein lavement uit te voeren. Een lavement is het inspuiten van een waterige oplossing. Via een soepel buisje (sonde) wordt de vloeistof langs de aars in de darm ingespoten. De voorbereiding en het onderzoek zelf duren samen ongeveer anderhalf uur.

• Alle CT-onderzoeken

Om het onderzoek te kunnen uitvoeren, vragen we u op de onderzoekstafel plaats te nemen, meestal in rugligging. Terwijl u door een brede koepel schuift, worden er röntgenfoto's gemaakt. We zullen u, als de verantwoordelijke radioloog dat nodig vindt, een contrastvloeistof inspuiten via een ader in de arm. Die vloeistof maakt organen en afwijkingen beter zichtbaar op de röntgenfoto's. Tijdens deze inspuiting kan u een kortstondige warmtesensatie voelen. Na een onderzoek met contraststof wordt er een controle gedaan op allergische reacties (roodheid, jeuk, papels, kortademigheid ...). Gekende allergieën moet u steeds vermelden (zie VOORBEREIDING). Ernstige reacties zijn zeldzaam doch niet onmogelijk: bloeddrukval, shock, nierfalen, epilepsieaanval.

Op het ogenblik van de opnames moet u rustig blijven liggen. Meestal vragen we u tijdens het nemen van de foto's om even niet te ademen. Het CT-onderzoek duurt gemiddeld 15 minuten.

IS HET PIJNLIJK?

Het onderzoek veroorzaakt weinig ongemak. Voor we een contrastmiddel inspuiten, voelt u een prik zoals bij een bloedafname. Tijdens de inspuiting krijgt u een warmtegevoel over heel het lichaam, maar vooral in de keel en in de onderbuik. U hoeft niet ongerust te zijn, dat gevoel verdwijnt spontaan na enkele minuten.

EN NA HET ONDERZOEK?

Meestal kunt u uw dagelijkse activiteiten onmiddellijk na het onderzoek hervatten. Na een onderzoek met jodiumhoudend contrast via een ader in de arm is het aangeraden om veel te drinken om deze contraststof snel te verwijderen.

DE RESULTATEN?

U ontvangt een kaartje met een nummer. Met dit nummer zijn de beelden beschikbaar op internet vanaf het moment dat de radioloog het verslag gemaakt heeft. De aanvragende arts ontvangt dit via PacsOnWeb, via Medibridge of via de post. Het duurt enkele dagen voor de resultaten verwerkt en overgemaakt zijn. Alleen de aanvragende arts kan de onderzoeksresultaten met u bespreken.

Als u een **afwezigheidsattest** nodig hebt voor uw werkgever, dan kunt u dit vragen aan de onthaalbalie van de dienst Radiologie. Dit geldt voor de duur van het onderzoek.