

Afspraak

Uw afspraak is op / /

om : uur

Bent u verhinderd? Bel de afdeling radiologie voor een nieuwe afspraak, zo kan een andere patiënt in uw plaats worden geholpen.

Telefoon: **056/ 62 33 55**

Openingstijden: Maandag tot vrijdag van 8u tot 19u

Zaterdag van 9u tot 12u

Vragen

Mocht u nog vragen hebben, dan kan U steeds terecht op het secretariaat van de Dienst Radiologie.

Telefoon: **056/ 62 33 55**

Radiologen

Dr. E. Janssens

Dr. F. Van Geluwe

Dr. J. Van Melkebeke

Dr. Tom D'Hoore

Dr. Simon Vanden Berghe

Contact

Secretariaat radiologie:

056/ 62 33 55

Telefoonnummer onthaal:

056/ 62 31 11



Infobrochure
RADIOLOGIE

Auteur: Dienst Radiologie
Publicatiedatum: Oktober 2021
Doc: 5724

O.L.V. van Lourdes Ziekenhuis Waregem

Vijfseweg 150

8790 Waregem

T. 056/ 62 31 11

F. 056/ 62 30 20

E. info@ziekenhuiswaregem.be

CT Scan

van de buik (abdomen)/klein bekken

In dit ziekenhuis beschikken wij over een ct-scanner van de allernieuwste generatie. dit toestel is uiterst snel en maakt opnames met een zeer lage stralingsdosis.

Wat

CT is de afkorting van Computer Tomografie.

Een CT is een röntgenonderzoek waarbij het lichaam in dunne schijfjes (dwarsdoorsneden) wordt afgebeeld. De verkregen beelden worden beoordeeld door de radioloog.

Vorbereiding

Bij sommige onderzoeken is het nodig om een contrastmiddel te gebruiken.

Dit contrastmiddel wordt toegediend via een katheter die in de arm (meestal elleboogplooi) geplaatst wordt. U moet dan minstens 4 uur voor het onderzoek nuchter (= niet eten) zijn.

Indien U allergisch bent aan contrastproducten, moet u dit aan de behandelende arts of aan de verpleegkundige voor het onderzoek melden.

Vaak moet u ook anderhalf uur voor het onderzoek een contraststof drinken om de darmen beter te kunnen beoordelen.

Verloop van het onderzoek

Bij dit onderzoek wordt de buik (alle organen, darmen, buikwand, ...) onderzocht.

U wordt op de rug op de CT tafel geïnstalleerd.

De röntgenlaborant plaatst een infuus in een ader van de elleboog/onderarm waarlangs een contraststof wordt ingespoten.

Tijdens het onderzoek wordt U met de voeten in de CT-buis geschoven.

Het scannen zelf van het abdomen duurt ongeveer 4 seconden.

Tijdens het scannen wordt u gevraagd te stoppen met ademen.

Röntgestralen

Voor dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van röntgenstralen. Hierbij wordt de hoeveelheid ioniserende straling tot het absolute minimum beperkt. Hoewel de kans op nadelige effecten bij een onderzoek met medische beeldvorming erg klein is, kan de blootstelling aan ioniserende straling het risico op de ontwikkeling van kanker verhogen. De nadelige effecten als gevolg van ioniserende straling zijn cumulatief. Dat wil zeggen dat het risico op nadelige effecten groter wordt naarmate men meer bestraald wordt.

Daarnaast is de gevoeligheid voor ioniserende straling ook afhankelijk van de leeftijd. Hoe jonger, hoe gevoeliger voor ioniserende straling.

Zwangere vrouwen, en meer bepaald hun ongeboren kind, vormen ook daarom een kwetsbare groep. Vrouwen die zwanger kunnen zijn, melden dit dan ook beter vooraf aan hun arts.

Neveneffecten/mogelijke verwikkelingen

- Tijdens het inspuiten van de contraststof kunt u een warmtegevoel krijgen: dit is volledig normaal (maar voelt erg vreemd aan).
- In zeer zeldzame gevallen kan door de toediening van contrast een allergische reactie worden veroorzaakt (U wordt hiervoor tijdens het onderzoek continu in het oog gehouden en indien nodig direct behandeld).
- Tijdens de injectie van de kleurstof kan er soms wat lekkage van de kleurstof in de arm optreden: deze lekkage zal, indien nodig, onmiddellijk worden behandeld.

Resultaat

De beelden van het onderzoek worden door de radioloog verwerkt en nagekeken.

Het resultaat van het onderzoek wordt naar uw aanvragende arts gestuurd, die de resultaten dan met u zal bespreken.

