

Röntgenonderzoek (RX) zonder contrast

Informatiebrochure

Inhoud

1	Wat is een röntgenonderzoek (RX)?	3
2	Het röntgenonderzoek	4
2.1	Voor het onderzoek	4
2.2	Tijdens het onderzoek	5
2.3	Na het onderzoek	6

1 Wat is een röntgenonderzoek (RX)?

Een röntgenonderzoek is een beeldvormingsmethode die van röntgenstralen gebruik maakt om delen van het menselijk lichaam af te beelden. Het doel hiervan is om eventuele afwijkingen vast te stellen. Een röntgenfoto is onder andere geschikt om breuken, hartgrootte, longontsteking, artrose, ... op te sporen.

De röntgenstralen, die door het lichaam gegaan zijn, vormen een beeld op een computerscherm.

Een röntgenonderzoek zonder contrast vereist niet dat u nuchter bent, is niet pijnlijk en de duur varieert van 5 tot 15 minuten. Voor dit onderzoek hoeft u geen afspraak te maken. Wanneer u het ziekenhuis betreedt, moet u zich eerst in te schrijven aan de receptie.

2 Het röntgenonderzoek

2.1 Voor het onderzoek

U zult door een verpleegkundige uit de wachtzaal geroepen worden. Afhankelijk van het te onderzoeken lichaamsdeel, zal u een aantal kledingstukken moeten uitdoen.

Voor bepaalde röntgenopnamen is het mogelijk dat u gevraagd wordt om tandprothesen, hoorapparaten of juwelen uit te doen. Deze laat u achter in uw kleedkamer. Vergeet zeker niet de deur naar de wachtzaal te vergrendelen.

Belangrijk!

Bent u zwanger of bestaat de kans dat u zwanger bent?

Gelieve dit vóór de aanvang van het onderzoek te melden aan de verpleegkundige die het onderzoek uitvoert.

2.2 Tijdens het onderzoek

Afhankelijk van het lichaamsdeel dat onderzocht moet worden, zal men u vragen een bepaalde houding aan te nemen op de röntgentafel. Dit kan soms minder comfortabel zijn, maar is zelden pijnlijk.

De RX-buis wordt met behulp van een lichtvizier gecentreerd op het te onderzoeken lichaamsdeel.

Van achter een loden scherm zal de verpleegkundige u een aantal instructies geven. Het is mogelijk dat u heel stil moet blijven staan, niet mag ademen of juist heel diep moet inademen. Voor een goed resultaat en om te vermijden dat het onderzoek moet herhaald worden, is het van belang deze instructies goed op te volgen.

Opmerking!

Aan begeleiders of ouders vragen wij om tijdens het onderzoek in de wachtzaal plaats te nemen.

In geval de aanwezigheid in de onderzoekszaal toch noodzakelijk is, wordt verzocht bij de verpleegkundige achter het loden glasscherm te gaan staan.

2.3 Na het onderzoek

De röntgenopnamen worden bestudeerd door een radioloog. Een verslag hiervan zal worden opgesteld en tezamen met de beelden doorgestuurd worden naar uw verwijzende arts.

In sommige gevallen moet u na het onderzoek even wachten in de wachtzaal tot de radioloog de opnamen bekeken heeft.

Hebt u vragen of opmerkingen?

Spreek de verpleegkundige van de dienst aan. Zij of hij zal u met raad en daad bijstaan.

Contactinfo

Secretariaat Medische Beeldvorming

03 650 50 49

Elke werkdag van 7 tot 19 u.

Versie: 1 /7-2016

Dr. Peter Bracke

AZ Klina

Augustijnslei 100
2930 Brasschaat
T +32 3 650 50 50
info@klina.be
www.azklina.be