

# Röntgenstralen: informatie voor patiënten



**azdelta**

Uw ziekenhuis.

## Beste patiënt

Uw arts heeft een onderzoek aangevraagd waarbij röntgenstralen gebruikt worden.

Samen met de radioloog waakt de aanvragende arts erover dat de voordelen van dit onderzoek ruim opwegen tegen de mogelijke risico's.

Deze brochure geeft wat achtergrondinformatie over röntgenstralen.

Als u nog vragen hebt, aarzel dan niet om ze te stellen aan artsen of medewerkers. We helpen u graag verder!

De artsen en medewerkers van de dienst radiologie



## 1

## Wat zijn röntgenstralen?

Röntgenstralen zijn een vorm van stralen zoals zichtbaar licht, maar met hogere energie, zodat ze door het lichaam kunnen dringen. Met toestellen zoals röntgenapparaten en CT-scanners kunnen we beelden maken van de inwendige structuren in het lichaam om ziektes en andere problemen op te sporen.

## 2

## Schade door röntgenstralen?

Normaal gezien niet. De stralingsdosis die wij gebruiken is heel beperkt. De toestellen en de gebruikte dosis worden streng gecontroleerd en opgevolgd. Bij herhaalde onderzoeken, en zeker wanneer die een wat hogere dosis met zich meebrengen, zoals bepaalde CT-scans en interventionele procedures, bestaat er iets meer kans op het ontwikkelen van kanker door straling. De arts die het onderzoek heeft aangevraagd en de radioloog waken erover dat de meerwaarde van dit onderzoek bij u echter ruim opweegt tegen een mogelijk risico.

## 3

## Risico kanker door röntgenstralen?

Dit risico is zeer laag, maar wel cumulatief. Dit betekent dat bij elk onderzoek het samengeteld risico iets groter wordt. Daarom voeren we enkel onderzoeken uit die noodzakelijk zijn en houden we de stralingsdosis voor elk onderzoek zo laag mogelijk waarbij we tegelijk toch beelden van goede diagnostische kwaliteit maken. Het risico is groter voor kinderen dan voor volwassenen en groter voor vrouwen dan voor mannen.

## 4 Limiet voor dosis röntgenstralen?

Neen. Voor elk onderzoek wegen we de voordelen en mogelijke risico's opnieuw af. Zolang dit onderzoek voor u voordelig is, mag het uitgevoerd worden.

## 5 Verschillende stralingsdosissen?

De stralingsdosis hangt af van het type onderzoek. De meeste röntgenonderzoeken geven een lage stralingsdosis. In de tabel hieronder kunt u een lijst vinden van de gemiddelde stralingsdosis voor een aantal onderzoeken, uitgedrukt in millisievert (mSv), vergeleken met de duur van natuurlijke blootstelling in België om eenzelfde dosis te bereiken.

Onderzoek	Gemiddelde dosis (mSv)	Duur van de natuurlijke blootstelling om deze stralingsdosis te bereiken
Röntgenfoto longen	0,06	9 dagen
Röntgenfoto onderrug	1,9	9 maanden
Röntgenfoto buik	0,5	3 maanden
Mammografie	0,3	1,5 maand
CT longen	3	15 maanden
CT buik	7	3 jaar
CT hoofd	1,5	8 maanden

Bron: gegevens FANC

Iedereen wordt blootgesteld aan straling afkomstig van de omgeving, zoals kosmische stralen, aardstralen, straling vanuit voeding en zelfs vanuit ons eigen lichaam. Deze straling wordt achtergrondstraling genoemd en is gelijkaardig aan de straling die gebruikt wordt voor medische doeleinden.

## 6 Zwangere patiënten

Zolang het medisch voordeel groter is dan het kleine risico door straling, zijn röntgenonderzoeken bij zwangere patiënten mogelijk. Zwangere vrouwen moeten hun arts en de medewerker op de afdeling medische beeldvorming inlichten over de zwangerschap en zelfs over de mogelijkheid van zwangerschap.

Wanneer de aanvragende arts en de radioloog op de hoogte zijn van een (mogelijke) zwangerschap, wegen zij de specifieke voordelen en risico's voor een onderzoek nauwkeurig af, hierbij is de lichaamsregio die onderzocht wordt een belangrijke factor.

Niet-dringende onderzoeken kunnen eventueel uitgesteld worden en mogelijk kan een techniek zonder röntgenstralen worden gebruikt. In bepaalde gevallen is een onderzoek met röntgenstralen de meest aangewezen keuze. Met de moderne apparatuur en een juiste techniek kunnen röntgenonderzoeken van het hoofd, de hals, de ledematen, de longen en het hart veilig uitgevoerd worden. Voor andere röntgenonderzoeken nemen we bijkomende voorzorgsmaatregelen.

**Bent u zwanger of bestaat de kans dat u zwanger bent, vertel dit dan aan een arts of medewerker van de afdeling!**

## 7 Stralingsdosis veilig voor kinderen?

Onderzoeken die gebruik maken van röntgenstralen kunnen gebruikt worden bij kinderen, zolang het medisch belang van dergelijke onderzoeken groter is dan de mogelijke risico's. Kinderen zijn gevoeliger dan volwassenen voor de effecten van straling. Uw arts zal daarom steeds eerst technieken zonder röntgenstralen in overweging nemen.

Wanneer voorgesteld wordt om een onderzoek met röntgenstralen uit te voeren, betekent dit dat het niet uitvoeren van dit onderzoek een groter risico voor de gezondheid van het kind met zich meebrengt dan het stralingsrisico. Voor röntgenonderzoeken bij kinderen gebruiken we aangepaste apparatuur en nemen we extra voorzorgsmaatregelen.

## 8 Alternatieven voor röntgenstralen?

Een echografie of een MRI-scan maakt geen gebruik van röntgenstralen.

Het is echter niet steeds mogelijk om deze technieken te gebruiken voor elk medisch probleem. Daarom kan het zijn dat voor uw aandoening en medische vraag deze alternatieve onderzoeken geen oplossing bieden.

## 9 Ben ik radioactief na dit onderzoek?

Bij onderzoeken met röntgenstralen bent u nadien niet radioactief. Er zijn bijgevolg dus ook geen beperkingen voor contact met anderen.

Op volgende websites kunt u terecht voor meer uitgebreide informatie:



[www.fanc.fgov.be](http://www.fanc.fgov.be)  
> informatiedossiers  
> Medische Toepassingen



[www.zuinigmetstraling.be](http://www.zuinigmetstraling.be)

# Contact

## **CAMPUS RUMBEKE**

Secretariaat vaatchirurgie

**t** 051 23 71 08

**e** [secr.vaatchirurgie@azdelta.be](mailto:secr.vaatchirurgie@azdelta.be)

## **CAMPUS MENEN**

Secretariaat vaatchirurgie

**t** 056 52 21 40

**e** [secr.vaatchirurgie.menen@azdelta.be](mailto:secr.vaatchirurgie.menen@azdelta.be)

## **CAMPUS TORHOUT**

Secretariaat vaatchirurgie

**t** 050 23 24 24

**e** [secr.chirurgie.torhout@azdelta.be](mailto:secr.chirurgie.torhout@azdelta.be)

[www.azdelta.be](http://www.azdelta.be)

*Bron: dienst vaatchirurgie*

# Artsen

Dr. Michel Danneels

Dr. Paul Dujardin

Dr. Cindy Durieux

Dr. Pat Gellens

Dr. Gert Heyvaert

Dr. Stefaan Stalpaert

Dr. Elke Wybaillie