

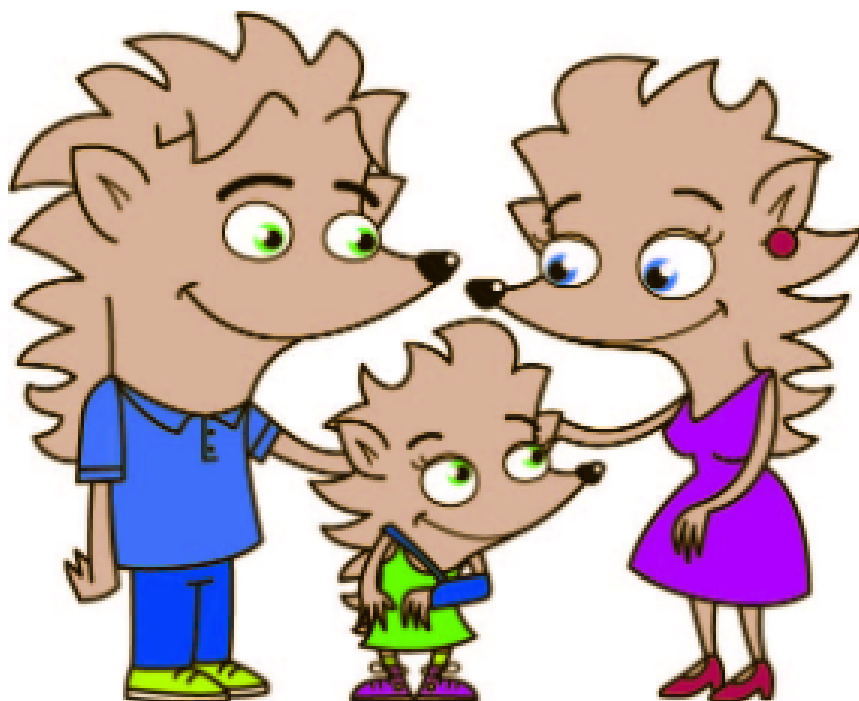
### Mijn kind moet een scanonderzoek ondergaan.

### Wat moet ik weten? Wat kan ik doen?

Uw kind moet een CT-scan ondergaan. Radiologische onderzoeken spelen vaak een belangrijke rol bij de zorgverlening. Ze maken het mogelijk om die informatie te verkrijgen die nodig is voor de medische opvolging van uw kind.

Waarschijnlijk stelt u zich toch vragen over de reden en de mogelijke risico's van een dergelijk onderzoek.

Wij verzoeken u dan ook om de informatie in deze folder te lezen en te bespreken met het medisch team dat instaat voor de zorgverlening aan uw kind.



# Waarom een CT-scan?

## Wat moet ik weten als ouder?

CT-onderzoeken maken gebruik van ioniserende straling om een beeld van het lichaam te maken dat de arts heel precieze informatie verschaft voor de medische opvolging van uw kind.

Indien nodig zal er een kleurstof (een jodiumhoudende contrastvloeistof) toegediend worden om de bloedvaten in beeld te brengen. Dit via een inspuiting in de arm.

De arts neemt de beslissing om een radiologisch onderzoek uit te voeren niet lichtvaardig. Een blootstelling aan straling is niet zonder gevaar en de gevolgen ervan kunnen zeer ernstig zijn. Daarom moet elke onnodige blootstelling worden vermeden.

## Wat kan ik doen als ouder?

Indien uw kind recent nog radiologische onderzoeken onderging, vermeld dit dan zeker.

Dring niet nodeloos aan op het uitvoeren van radiologische onderzoeken die uw arts niet nodig vindt.

U hebt het recht te weten waarom uw arts bij uw kind een bepaald onderzoek wil laten uitvoeren. Vraag dus gerust om uitleg, uw arts en zijn/haar medewerkers zullen u met plezier te woord staan.

# Wat doet het medisch team om de bescherming van mijn kind te garanderen?

Het medisch team zal in de eerste plaats nagaan of een radiologisch onderzoek absoluut noodzakelijk is. Daarom zullen ze kijken of er geen andere opties bestaan die minder risico's inhouden en die eveneens de benodigde informatie kunnen bieden.

Indien een radiologisch onderzoek toch de beste keuze blijkt voor uw kind, zal het medisch team alles in het werk stellen om de stralingsdosis zo laag mogelijk te houden, maar met behoud van beeldkwaliteit.

Deze beelden moeten het medisch team immers de mogelijkheid bieden om in alle vertrouwen een diagnose te stellen en een gepaste behandeling op te starten.

## Vragen?

De leden van het medisch team dat instaat voor de zorgverlening aan uw kind zullen graag antwoord geven op al uw vragen. Aarzel niet om hen te contacteren voor meer gedetailleerde informatie.

---

**Wenst u meer informatie over  
de stralingsbescherming in België?**

**FANC** 

federaal agentschap voor nucleaire controle

[www.fanc.fgov.be](http://www.fanc.fgov.be)

<http://www.zuinigmetstraling.be/nl>

**Interessante Engelstalige website:**  
<http://www.imagegently.org>

---

Met de steun van  
de Belgische Vereniging voor  
Kindergeneeskunde



# Contactgegevens Dienst Medische Beeldvorming

## Campus Aalst

Moorselbaan 164 - 9300 Aalst

Tel: 053 72 42 53

Fax: 053 72 41 23

mbv.aalst@olvz-aalst.be

## Campus Asse

Bloklaan 5 - 1730 Asse

Tel: 02 300 62 57

Fax: 02 300 62 59

mbv.asse@olvz-aalst.be

## Campus Ninove

Biezenstraat 2 - 9400 Ninove

Tel: 054 31 20 10

Fax: 054 31 20 15

mbv.ninove@olvz-aalst.be



### Disclaimer

*De informatie in deze brochure is van algemene aard en is bedoeld om u een globaal beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In iedere situatie, en dus ook de uwe, kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze brochure vervangt dus niet de informatie die u van uw behandelend arts reeds kreeg en die rekening houdt met uw specifieke toestand. Zijn er na het lezen van deze brochure nog vragen schrijf deze eventueel op en bespreek ze in ieder geval met uw behandelend arts.*

Versie 12/07/2022

Goedgekeurd door dokter P. Aerts