

Röntgenstralen: interventionele procedures



azdelta

Uw ziekenhuis.

Beste patiënt

Er werd voor u een interventionele radiologische procedure gepland.

Tijdens deze procedure wordt gebruik gemaakt van beeldvorming met röntgenstralen. Deze brochure geeft wat achtergrondinformatie. Als u nog vragen hebt, aarzel niet om artsen of verpleegkundigen aan te spreken.

De artsen en medewerkers van de dienst vaatchirurgie.

Stralingsdosis

De stralingsdosis die wij gebruiken is 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 mee brengen, 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, waakt erover dat de meerwaarde van dit onderzoek bij u echter ruim opweegt tegen een mogelijk risico.

Meer informatie kan u vinden in de brochure “Röntgenstralen: informatie voor patiënten”.

Enkel als we bij u uitzonderlijk veel straling nodig hebben, bestaat er een kans dat uw huid beschadigd raakt ter hoogte van het bestraalde lichaamsdeel. Op die plaats kan de huid tijdelijk rood worden en kan er tijdelijk of permanent haarverlies optreden. Dit laatste is heel erg zeldzaam. Als we bij u veel straling hebben moeten gebruiken, zullen we u hierover informeren na het onderzoek. We zullen u op dat ogenblik ook uitleggen hoe u verdere klachten kunt voorkomen of behandelen.

Indien u na dit gesprek nog vragen heeft over de procedure of deze nevenwerkingen, twijfel dan niet om uw arts hierover aan te spreken.

Contact

CAMPUS RUMBEKE

Secretariaat vaatchirurgie

t 051 23 71 08

e secr.vaatchirurgie@azdelta.be

CAMPUS MENEN

Secretariaat vaatchirurgie.

t 056 52 21 40

e secr.vaatchirurgie.menen@azdelta.be

CAMPUS TORHOUT

Secretariaat vaatchirurgie

t 050 23 24 24

e secr.chirurgie.torhout@azdelta.be

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