

Verwikkeling bij contraststof extravasatie



azdelta

Uw ziekenhuis.

Beste patiënt

U onderging zojuist een CT/MRI-scan. Hierbij werd een contrastvloeistof ingespoten. Hier geven we u meer info over een verwikkeling bij deze ingreep.

Hebt u nog twijfels of wenst u nog wat meer informatie?

Aarzel dan niet om ons te contacteren. U vindt de contactinfo aan de achterkant van deze brochure.

De dienst radiologie

Mogelijke verwikkeling bij contraststoffen

Na de inspuiting werd bij u een ‘extravasatie’ vastgesteld. Dit is een medische term waarmee men aanduidt dat de contrastvloeistof niet of onvolledig in het bloedvat is terechtgekomen. De oorzaak hiervan is niet altijd duidelijk. De vloeistof wordt onder hoge druk in het bloedvat gespoten. Door deze hoge druk gebeurt het af en toe dat er contrast buiten de bloedbaan, in de huid terecht komt.

De producten die in ons ziekenhuis gebruikt worden, zijn ontwikkeld om bij extravasatie zo weinig mogelijk schade aan te richten. In normale omstandigheden zal de vloeistof geleidelijkaan terug opgenomen worden in de bloedbaan.

Wanneer naar huisarts?

We raden u aan om alert te blijven en de huisarts te contacteren als u onderstaande zaken opmerkt:

- sterke **verandering van kleur**: waarschijnlijk is de huid na de inspuiting al verkleurd. Dit is volledig normaal. Er kan zich onderhuids wat bloed bevinden. Toch mag deze kleur niet te sterk veranderen.
- meer **pijn** dan kort na de inspuiting
- de huid voelt heel **warm** aan en kleurt rood rondom de plaats van inspuiting
- de **zwellling** blijft of neemt toe.

Contact

Secretariaat radiologie

CAMPUS BRUGSESTEENWEG

t 051 23 61 50

CAMPUS MENEN

t 056 52 23 47

CAMPUS RUMBEKE

t 051 23 70 19

CAMPUS TORHOUT

t 050 23 25 21

www.azdelta.be

Bron: dienst radiologie, 18 september 2019

Artsen

Dr. Thomas Backaert

Dr. Marc Baekelandt

Dr. Karolien Boeren

Dr. Stefaan Brijs

Dr. Ilse Crevits

Dr. Kristof De Smet

Dr. Fabienne Govaere

Dr. Stefaan Gryspeerdt

Dr. Birgit Heremans

Dr. Murielle Herman

Dr. Emanuel Laridon

Dr. Philippe Lefere

Dr. Frederik Rosseel

Dr. Thomas. Ryckaert

Dr. Ann Tieleman

Dr. Bartel van Holsbeeck

Dr. Frédérique Van Robaey

Dr. Ruben Vandenbulcke