

Wat u moet weten na een onderzoek met in de bloedvaten gespoten (intraveneus) jodiumhoudend contrastvloeistof

U hebt een onderzoek gehad waarbij gebruik is gemaakt van jodiumhoudend contrastvloeistof dat in de bloedbaan is gespoten.

In deze brochure leest u belangrijke informatie over wat te doen na het onderzoek.

Deze informatie gaat over jodiumhoudende contrastvloeistoffen die bij radiologische onderzoeken in bloedvaten worden gespoten, zoals bij een CT-scan, een angiografie (bloedvatenonderzoek van slag-, hart- of kransslagaders) of een behandeling van de bloedvaten (bijvoorbeeld dotteren).

De informatie in deze brochure gaat niet over gedronken contrastvloeistoffen. Ook andere vloeistoffen, zoals toegediend voor een röntgenonderzoek van de darmen (bariumpap) of een MRI-onderzoek vallen hier buiten.

Risico's en bijwerkingen

De laatste jaren is de kwaliteit van de contrastvloeistoffen sterk verbeterd, zodat ernstige effecten als schade aan de nieren of een allergische reactie nog maar zelden optreden. De vloeistof kent desondanks nog steeds lichte bijwerkingen, zoals een warm gevoel dat door het lichaam trekt, een vreemde smaak in de mond en drang om te plassen. Soms kunt u last krijgen van een gevoel van misselijkheid. Deze symptomen verdwijnen meestal na enkele minuten.

Een enkele keer komt het voor dat er enige tijd na toediening van de contrastvloeistof bijwerkingen optreden, in de vorm van jeuk, bultjes/blasjes of roodheid van de huid. Neem in dit geval contact op met de afdeling Radiologie. Zij noteren uw gegevens en klachten opdat, bij eventueel toekomstige onderzoeken, hier rekening mee wordt gehouden. Tevens adviseren wij u contact op te nemen met uw huisarts (of de huisartsenpost buiten kantooruren). Hij/zij kan een medicijn (antihistaminicum) verstrekken om de klachten te verlichten.

Medicijnen

Het is mogelijk dat u in overleg met uw aanvragend specialist gestopt bent met het nemen van bepaalde medicijnen. Het gaat hier om medicijnen die, samen met de jodiumhoudende contrastvloeistof, een slecht effect kunnen hebben op de werking van de nieren. Hieronder vallen plasmedicijnen (diuretica), ontstekingsremmende medicijnen (zogenaamde NSAID's, zoals Ibuprofen[®], Diclofenac[®], Naproxen[®] en aspirine) en medicijnen die gebruikt worden bij suikerziekte (zoals Metformine[®]).

Over het algemeen geldt dat deze medicijnen de dag na het onderzoek weer normaal ingenomen kunnen worden, tenzij u hierover andere afspraken met uw arts heeft gemaakt.

Jodium en schildklierandoeningen

In jodiumhoudende contrastvloeistoffen is het jodium gebonden aan een andere stof. Er komt ook een geringe hoeveelheid zogenoemd vrij jodium voor in deze contrastvloeistoffen. Als u op korte termijn mogelijk onderzocht of behandeld wordt met radioactief jodium voor aandoeningen van de schildklier

meld dan bij uw behandelend specialist dat u onlangs een onderzoek hebt gehad met jodiumhoudend contrastvloeistof. Met korte termijn wordt hier bedoeld een periode van een half jaar.

Jodium en een te snel werkende schildklier

Soms kan de geringe hoeveelheid vrij jodium in de contrastvloeistof een versnelde werking van de schildklier veroorzaken. Dit is vooral het geval als uw schildklier al te snel werkt of indien u hiervoor behandeld wordt. Er bestaan (nog) geen geneesmiddelen die dit kunnen voorkomen. Meld het bij uw internist of huisarts als u tekenen van versnelde schildklierwerking hebt (zoals vermoeidheid, gewichtsverlies, niet verdragen van warmte, transpireren, nerveusheid, hartkloppingen).

Zwangerschap

Tijdens de zwangerschap kan een zeer klein deel van de contrastvloeistof bij uw ongeboren baby komen. Deze hoeveelheid is echter zo klein dat er geen nadelige gevolgen zijn.

Borstvoeding

Een zeer klein deel van de contrastvloeistof kan in de moedermelk terecht komen en door de baby worden gedronken. Deze hoeveelheid is echter zo klein dat er geen nadelige gevolgen voor de baby zijn. Het is dan ook niet nodig om (tijdelijk) met de borstvoeding te stoppen.

Tot slot

Als u na het lezen van de brochure nog vragen hebt, kunt u op werkdagen contact opnemen met de afdeling Radiologie.

Wij doen er alles aan om uw bezoek op onze afdeling zo prettig mogelijk te laten verlopen. Het kan echter voorkomen dat u niet geheel tevreden bent. U kunt uw opmerkingen of klachten over uw onderzoek of behandeling het beste direct bespreken met de betrokken personen. Komt u er na overleg niet uit, dan kunt u zich wenden tot de klachtenfunctionaris.

Belangrijke telefoonnummers

ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis): (013) 221 00 00

Radiologie: (013) 221 03 70

Locatie ETZ Elisabeth:

Route 72

Locatie ETZ Tweesteden:

Route 77

Locatie ETZ Waalwijk:

Richting 35