

Nazorg bij contrastonderzoek (via het bloed)

Er is bij u jodiumhoudend contrastvloeistof toegediend via het bloed, om bij u een onderzoek te kunnen doen. Hier vindt u informatie die belangrijk voor u kan zijn na het onderzoek.

(073) 553 26 00

Maandag t/m vrijdag 8.00 – 17.00 uur

Deze informatie gaat over jodiumhoudende contrastvloeistoffen die bij radiologische onderzoeken in bloedvaten worden gespoten. Bijvoorbeeld bij een CT-scan

(<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/ct-scan-met-contrastvloeistof-via-de-ader-intraveneus-iv>), een angiografie (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/rontgenonderzoek-van-de-bloedvaten-angiografie>) (röntgenonderzoek van de bloedvaten) of een behandeling van de bloedvaten (zoals dotteren (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/dotterbehandeling-ballondilatatie-en-stentplaatsing-op-de-operatieafdeling>)).

De informatie in deze brochure gaat **niet** over gedronken contrastvloeistoffen. Ook andere contrastvloeistoffen die gebruikt worden bij een röntgenonderzoek van de darmen (bariumpap) of een MRI-scan vallen hier buiten.

Bijwerkingen en overgevoeligheidsreacties

De kwaliteit van contrastvloeistoffen is vergeleken met vroeger sterk verbeterd. Ernstige effecten zoals schade aan de nieren of een allergische reactie treden nog maar zelden op. De vloeistof kent nog wel lichte bijwerkingen, zoals een warm gevoel dat door het lichaam trekt, een vreemde smaak in de mond en het gevoel alsof u urine laat lopen. Soms kunt u last krijgen van misselijkheid. Deze symptomen komen meestal snel opzetten en verdwijnen weer na enkele minuten.

Een enkele keer komt het voor dat er pas één tot twee dagen na toediening van de contrastvloeistof bijwerkingen optreden. Dit uit zich vaak in de vorm van jeuk, bultjes/blaasjes of roodheid van de huid. Neem in dit geval contact op met uw huisarts (of de huisartsenpost buiten kantooruren). Hij/zij kan een medicijn (antihistaminicum) voorschrijven om de klachten te verlichten.

Als u bijwerkingen krijgt, adviseren wij u ook om contact op te nemen met de afdeling Radiologie (telefoonnummer 073-553 2600) of zorgverlener van het JBZ waar u onder behandeling bent. Zij noteren uw gegevens en klachten, zodat bij eventueel toekomstige onderzoeken in het JBZ hier rekening mee kan worden gehouden.

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, in combinatie met jodiumhoudende contrastvloeistof, een slecht effect kunnen hebben op de werking van de nieren. Hieronder vallen ontstekingsremmende medicijnen zogenaamde NSAID's, zoals Ibuprofen®, Diclofenac®, Naproxen® en aspirine. En ook medicijnen die gebruikt worden bij diabetes, zoals Metformine®. Over het algemeen geldt dat deze medicijnen de dag na het onderzoek weer normaal ingenomen kunnen worden, **tenzij** u hierover andere afspraken heeft gemaakt met uw arts.

Patiënten met diabetes kunnen een freestyle Libre sensor hebben. De röntgenstraling kan invloed hebben op de waardes. Wij

adviseren daarom de sensor te vervangen na de CT-scan óf de waardes te controleren met een vingerprik tot de sensor vervangen wordt.

Jodium en schildklierandoeningen

In jodiumhoudende contrastvloeistoffen is het jodium gebonden aan een andere stof. Daarnaast komt er ook een kleine hoeveelheid vrij jodium in voor.

Soms kan de kleine hoeveelheid vrij jodium in de contrastvloeistof een versnelde werking van de schildklier veroorzaken. Dit is vooral het geval als uw schildklier nu al te snel werkt of als u hiervoor behandeld wordt. Er bestaan geen medicijnen die dit kunnen voorkomen. Bespreek het met uw internist of huisarts als u tekenen hebt van een te snel werkende schildklier (bijvoorbeeld vermoeidheid, gewichtsverlies, niet verdragen van warmte, transpireren, nerveusheid en hartkloppingen).

Als u in de afgelopen 6 maanden onderzocht of behandeld bent met radioactief jodium (bijvoorbeeld voor uw schildklier), meld dit dan bij uw zorgverlener. Laat het ook weten als u verwacht dat zo'n onderzoek in de komende 6 maanden bij u gaat plaatsvinden.

Zwangerschap en borstvoeding

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

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

Vragen

Als u na het lezen van deze informatie nog vragen hebt, kunt u op werkdagen contact opnemen met de afdeling radiologie van het JBZ, telefoonnummer 073-553 2600

Wij doen er alles aan om uw bezoek aan onze afdeling zo prettig mogelijk te laten verlopen. Het kan misschien een keer 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.

Code RAD-116