

Waarom dit onderzoek?

Reflux is de belangrijkste indicatie voor een cystografie bij kinderen. Reflux is het terugvloeien van urine richting de nieren. Deze kan de oorzaak zijn van herhaaldelijke urineweginfecties.

Vorbereiding

- Uw kind hoeft niet nuchter te zijn. Hij/zij mag eten en drinken.
- Bij zwangerschap dient u het personeel van de medische beeldvorming te verwittigen. Dan kan u het onderzoek niet bijwonen, omdat röntgenstralen schadelijk kunnen zijn voor het ongeboren kind.
- U laat uw kind eerst inschrijven op de "Inschrijvingen" (X-2).
- Uw kind wordt opgenomen op de dienst pediatrie of de dagkliniek. Er wordt u een kamer toegewezen.
- Breng steeds uw aanvraagformulier van de verwijzende arts mee.
- Ongeveer een half uur voor het onderzoek zal een verpleegkundige een dunne sonde plaatsen in de blaas.

- Van tevoren wordt er een pijnstillende gel vaginaal of in de penis aangebracht.
- Het plaatsen van de sonde geeft een vervelend gevoel.



- Nadat de sonde is geplaatst wordt deze vastgeplakt.
- Nu is het belangrijk dat uw kind niet meer rondloopt.

Onderzoek

- Uw kind wordt eerst gesondeerd op de afdeling pediatrie.
- Vervolgens wordt hij/zij met bed naar de afdeling medische beeldvorming gebracht.
- Eén van de ouders mag het kind begeleiden tijdens het onderzoek.
- In de onderzoeksruijnte wordt uw kind op een röntgentafel gelegd.
- Er wordt een röntgenopname van de blaas gemaakt.
- Vervolgens wordt de contrastvloeistof aangesloten op de blaassonde en kan de vloeistof in de blaas lopen. Zo wordt de blaas zichtbaar op een röntgenfoto. Terwijl dit gebeurt worden er nog meer foto's gemaakt. Er worden opnames gemaakt vanuit verschillende invalshoeken.
- Hierna worden er opnames gemaakt tijdens het plassen, omdat reflux dikwijls alleen dan optreedt.
- Het onderzoek duurt 10 à 20 minuten.

Risico's

Het inbrengen van een vreemd voorwerp (blaassonde) houdt theoretisch een minimaal risico in op kleine irritaties, verwondingen en infecties. Ook het toedienen van contraststof geeft een verhoogd risico op het ontwikkelen van een nieuwe urineweginfectie.

Om dit echter veilig te laten verlopen, en geen nieuwe urineweginfecties te veroorzaken, wachten we meestal een viertal weken na de acute infectie vooraleer deze mictiecystografie in te plannen. In afwachting van het onderzoek gaan we echter wel een beschermende dosis antibiotica geven, zodat uw kind in deze periode geen nieuwe urineweginfectie zal doormaken. We noemen dit een profylactisch antibioticum.

Bij het gebruik van contraststof:

Misselijkheid en braken kunnen voorkomen.

Een allergische reactie treedt in regel op binnen 1 uur na de injectie. Meestal gaat het om lichte vormen zoals roodheid, jeuk en papels. Een zware allergische reactie met ademhalingsmoeilijkheden en shock is uiterst zelden.

Nazorg

De toegediende contrastvloeistof heeft geen enkele invloed op het lichaam van uw kind en zal de komende uren via de nieren volledig uit het lichaam verdwijnen.

De sonde wordt verwijderd en uw kind mag opnieuw naar de afdeling pediatrie worden gebracht. Door het inbrengen van de sonde kan de urinebuis geïrriteerd zijn. Daarom is het belangrijk om extra veel te drinken de dag van het onderzoek om de blaas en de urinebuis goed te spoelen. Dit is een goede manier om een blaasontsteking te voorkomen.

Uw kind mag na het onderzoek gewoon eten en drinken, medicatie innemen en gewone activiteiten hervatten.

Resultaat

U ontvangt niet onmiddellijk het verslag van het onderzoek. Uw behandelende arts ontvangt het resultaat, hetzij elektronisch, hetzij via de post, na 3 werkdagen.

Het is aan de behandelende arts om u het resultaat van het onderzoek mee te delen.

U kunt ook zelf na 7 werkdagen uw verslag opvragen via de website <https://www.nexuzhealth.be> van de overheid. Meer inlichtingen hierover kan u inwinnen op het secretariaat van de dienst medische beeldvorming (X+0).

Annulering

Gelieve **24 uur** voor het onderzoek te verwittigen als u niet aanwezig kan zijn op uw afspraak. Hiermee geven we een andere patiënt de kans om sneller geholpen te worden.

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 19/08/2019

Goedgekeurd door dokter P. Aerts