

Mictiecystografie

Op de afdeling
Nucleaire Geneeskunde

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

informatie

Inleiding

U heeft binnenkort een afspraak voor een mictiecystografie. In deze folder leest u hier meer over.

Doel van het onderzoek

Met een mictiecystografie kan worden aangetoond of er urine uit de blaas terugstroomt naar de nieren. Het terugstromen van de urine wordt ook wel reflux genoemd.

Vorbereiding

Er is geen speciale voorbereiding voor dit onderzoek.

Als u medicijnen gebruikt, kunt u deze innemen zoals u gewend bent.

Zwangerschap of borstvoeding

Als u zwanger bent of denkt te zijn, of als u borstvoeding geeft, bel dan vooraf naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde. U hoort dan of het onderzoek wel of niet door kan gaan.

Vlak voor het onderzoek

In de onderzoekskamer vraagt de medewerker u de kleding van het onderlichaam uit te doen.

Om dit onderzoek te kunnen uitvoeren moet er een blaaskatheter bij u worden ingebracht.

Het onderzoek

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

Heel weinig radioactieve vloeistof

Tijdens het onderzoek ligt u op uw rug op een onderzoeksbed. Er wordt een kleine hoeveelheid radioactieve vloeistof via de katheter in de blaas gebracht. De blaaskatheter wordt aangesloten op een infuuszak met water. Dit water loopt langzaam via de katheter in uw blaas. Zo is het mogelijk om de blaas en een eventuele reflux (terugstroming) naar de nieren zichtbaar te maken.

Als uw blaas goed vol is haalt de medisch nucleair werker de katheter uit uw blaas en worden er foto's gemaakt.

Vervolgens mag u in de onderzoekskamer in een zittende houding op een po de ingebrachte vloeistof uitplassen. Tijdens het plassen en na het plassen worden ook foto's gemaakt.

Het apparaat waarmee de foto's worden gemaakt, heet een gamma-camera. U ligt *niet* in een tunnel, het onderzoek is niet pijnlijk en er zijn geen bijwerkingen te verwachten.



Het apparaat waarmee de foto's worden gemaakt.

De radioactieve vloeistof is *niet* gevaarlijk voor u en uw omgeving.

Na het onderzoek

De radioactieve vloeistof die in de blaas is gelopen, is na het uitplassen weer uit uw lichaam verdwenen.

De uitslag van het onderzoek wordt opgestuurd naar uw specialist, die het onderzoek heeft aangevraagd. Hij/zij zal de uitslag met u bespreken.

Tot slot

Wij doen ons best om u zoveel mogelijk op tijd te helpen. Wilt u zo vriendelijk zijn om op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek? Als u verhinderd bent voor dit onderzoek wilt u ons dan zo spoedig mogelijk bellen? De voor u bestelde radioactieve vloeistof kan dan worden afgezegd.

Vragen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust van maandag t/m vrijdag tussen 08.00 -16.30 uur bellen naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde locatie Dordwijk (078) 652 32 90 of kijk op de website van de afdeling Nucleaire Geneeskunde: www.asz.nl/specialismen/nucleaire_geneeskunde

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
november 2020
pavo 0368