



## U.O. di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Responsabile: Dott.ssa E. Ciortan

### INFORMATIVA ALL'ESECUZIONE DI INDAGINE URETROCISTOGRAFIA

GENTILE SIG./SIG.RA: .....  
(NOME E COGNOME)

Le forniamo di seguito alcune informazioni inerenti la procedura alla quale sarà sottoposto/a per aiutarLa a comprendere meglio le modalità di esecuzione, i vantaggi, le conseguenze, gli eventuali rischi e ogni altra indicazione utile a consentirLe una appropriata valutazione ed una più consapevole adesione. Nel caso le informazioni contenute in questo foglio informativo Le suscitino altre domande, non esiti a sottoporle al medico di riferimento.

#### CHE COS'È

L'uretrocistografia è una **tecnica radiologica che permette di analizzare**, grazie all'uso combinato di un mezzo di contrasto e dei raggi X, **la morfologia e la funzionalità della vescica e dell'uretra**. L'esame si divide in due parti: l'uretrografia retrograda e la cistouretrografia minzionale.

La cistouretrografia minzionale, che può essere praticata in corso di urografia endovenosa e implica l'iniezione endovena di un mezzo di contrasto, e uretrografia retrograda, o cistouretrografia minzionale ascendente, che consiste nell'iniettare un mezzo di contrasto tramite catetere introdotto nell'uretra, per poi farlo rifluire verso la vescica.

#### A COSA SERVE

L'uretrocistografia serve a studiare **disturbi funzionali della minzione**, identificare la presenza di anomalie morfologiche come stenosi o diverticoli uretrali, valutare la presenza di un possibile reflusso vescicoureterale alla base di infezioni ripetute ai reni e scoprire le possibili cause alla base dell'incontinenza urinaria. Consente inoltre di analizzare la morfologia e la funzionalità della vescica (e nei bambini di identificare le cause di ripetute infezioni delle vie urinarie).

#### COME SI EFFETTUA

L'uretrocistografia, è eseguita direttamente dal medico Radiologo e Urologo sotto guida radioscopica, consiste nel realizzare radiografie prima e durante la somministrazione di mezzo di contrasto iodato seguendone la sua progressione nell'uretra e nella vescica. La vescica si riempie così di urina radiopaca e le immagini permettono di valutarne la morfologia. L'iniezione del liquido di contrasto prevede l'uso di un catetere vescicale, il cui inserimento può causare un leggero fastidio. All'uopo potrebbe essere utilizzata una pomata anestetica locale. L'esame è completato da radiogrammi durante e dopo la minzione. Durante l'uretrografia retrograda potrebbe essere chiesto di cambiare posizione per analizzare meglio l'uretra. Dall'uretra il mezzo di contrasto passerà in vescica. Dopo la rimozione del catetere il paziente dovrà urinare per osservare l'uretra durante la minzione. La durata totale dell'esame è di circa 30 minuti.

#### COSA PUO' SUCCEDERE – EVENTUALI COMPLICANZE

L'uretrocistografia è **controindicata in caso di infezione delle vie urinarie in corso** e può essere sconsigliata in caso di allergia al liquido di contrasto.

Il paziente può riprendere le sue normali attività subito dopo l'esame, anche se può accadere che nelle ore successive lamenti leggeri dolori legati alla minzione.

#### PREPARAZIONE NECESSARIA - RACCOMANDAZIONI

Per una corretta esecuzione dell'indagine è necessario seguire le indicazioni fornite nell'apposito modulo di preparazione consegnato all'atto della prenotazione e/o consultabile online sul sito della struttura.

Non è necessario interrompere eventuali terapie farmacologiche in corso (ad es. per l'ipertensione o il diabete).

Preso atto delle informazioni fornite nel modulo di consenso il paziente può richiedere ulteriori spiegazioni al medico radiologo.

Data .....

ora .....

Firma del paziente

Timbro e Firma del medico che ha informato

.....

.....

**Il trattamento dei dati personali è conforme alle disposizioni contenute nel D.LGS. 30 giugno 2003, n. 196 Codice in materia di protezione dei dati personali.**