



L'indagine urodinamica è un esame che consente la valutazione funzionale dell'apparato vescico-uretrale. L'indicazione all'esame viene posta dallo Specialista in base a definite condizioni, quali: incontinenza urinaria, ritenzione, alterata dinamica minzionale, sindrome dolorosa vescico-pelvica, prolasso genitale associate o meno ad altre disfunzioni degli organi endopelvici o a patologie organiche locoregionali.

DESCRIZIONE DELL'ESAME

Viene effettuato mediante introduzione in vescica, attraverso l'uretra, di un piccolo catetere (sterile, monouso, diametro 3-4 mm) e di una piccola sonda (palloncino) nel retto. Essi vengono collegati ad una apparecchiatura computerizzata che, mentre infonde Soluzione fisiologica sterile dentro la vescica, registra la pressione all'interno della vescica stessa, a vari gradi di riempimento, e all'interno dell'addome.

In regime ambulatoriale, la valutazione urodinamica assolve un compito essenzialmente diagnostico (e non terapeutico) e costituisce indagine minimamente invasiva. La durata dell'esame varia normalmente da 20 a 40 minuti.

PREPARAZIONE DELL'ESAME

Per la prevenzione delle infezioni è pertanto prevista l'assunzione di antibiotico iniziando il giorno prima dell'esame per i tre giorni a seguire. Si richiede inoltre anche un esame colturale delle urine recente. Non sono necessari digiuno o dieta. In caso di stipsi, la sera prima effettuare una peretta di pulizia dell'alvo o utilizzare una supposta di glicerina. Un'ora prima dell'appuntamento svuotare la vescica e bere circa 500 ml di acqua (non eccedere tale quantità).

RISCHI

Le possibili complicanze o effetti secondari spiacevoli, evidenziabili per breve tempo dopo l'esame urodinamico, possono essere: infezione urinaria o prostatica, lieve e transitorio sanguinamento, bruciore durante la minzione.

CONSENSO INFORMATO

Il sottoscritto/a.....Nato a,
Il.....,

DICHIARA

di essere informato in modo completo ed esauriente sulle utilità e sui rischi dell'esame al quale sarò sottoposto.

Terni, li.....

FIRMA

MEDICO INFORMATORE

.....

.....