

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S.MARTINO

Largo R. Benzi 10, 16132 Genova

Dipartimento delle tecnologie Radiologiche U.O. Radiologia Universitaria II

Direttore Prof. Lorenzo E. Derchi

Tel. 0103537234-239 Fax 0103537213

Certificata UNI EN ISO 9001:2000 con n°IT30758

RICHIESTA per esame RX con mdc iodato (UROGRAFIA)

Cognome _____ Nome _____ Nato il _____ a _____

Malattie infettive in atto	SI [] NO []	Positività sierologiche	SI [] NO []
Comprovato rischio allergico a mdc	SI [] NO []	ad altre sostanze	SI [] NO []
<i>In caso di allergie, avvertire il medico curante, in quanto è necessaria una preparazione preventiva (che consiste in 1 compressa di ZIRTEC alle ore 21 dopo i pasti per tre sere precedenti il giorno dell'esame, BENTELAN 4mg. la mattina dell'esame).</i>			
Insufficienza renale	SI [] NO []	Insufficienza cardiovascolare grave	SI [] NO []
Insufficienza epatica grave	SI [] NO []	Iperipertiroidismo	SI [] NO []
Stato di gravidanza	SI [] NO []	Diabete	SI [] NO []
Mieloma o paraproteinomie	SI [] NO []	Trattamento in atto con farmaci beta-bloccanti, bignanidi (metformina o interleuchina)	SI [] NO []
<u>Accertamenti necessari per l'esecuzione dell'esame con mezzo di contrasto organiodato per via iniettiva: creatininemia, glicemia</u>			

Prima di qualsiasi esame radiografico è indispensabile la certezza di non essere in stato di gravidanza.

E' importante portare in visione gli esami radiografici, TC, del colon o ecografie addominali in precedenza eseguite.

Avvertenze

- 1) Nei pz con: diabete, creatininemia elevata (>1.2 mg/dl), paraproteineimie di Waldstrom o mieloma** è necessario sospendere eventuali farmaci nefrotossici e assicurare buona idratazione prima di effettuare l'indagine (somministrare 100 ml/ora per os o e.v. iniziando 4 ore prima dell'esame e continuando per altre 24 ore)
- 2) Nei pazienti diabetici in terapia con Metformina:** - se la creatininemia è normale (<1.2 mg/dl) sospendere il farmaco per 48 ore dopo l'esame e somministrarlo solo se la creatininemia rimane nella norma
- se la creatininemia è alterata (>1.2 mg/dl): sospendere il farmaco 48 ore prima dell'indagine e somministrarlo nuovamente solo 48 ore dopo l'esame, se la creatininemia rimane nella norma
- 3) Nei pazienti con manifesto stato di ipertiroidismo è controindicato l'uso di mezzi di contrasto iodati**

Il Pz. deve presentarsi nel Reparto di Radiologia a **digiuno da almeno 6 ore** e dopo aver fatto un'accurata pulizia intestinale della durata di 3 giorni. L'addome deve essere pulito e privo di gas, la vescica non deve essere piena prima dell'esame.

E' importante non aver fatto esami con mezzo di contrasto baritato (esofago stomaco duodeno, clisma opaco) da alcuni giorni.

Schema di **preparazione intestinale** per urografia:

3 giorni prima dell'esame:

- Carbone vegetale 3 compresse per 3 volte (ai pasti principali)
- Pursedid 1 compressa per 3 volte (ai pasti principali)

Nei 3 giorni prima dell'esame effettuare una dieta:

- non assumere: frutta, verdura, farina integrale, pane, pasta.
- sono permessi: carni bianche e rosse, pesce, uova, formaggi freschi e latticini

L'esame urografico consiste in un'iniezione endovenosa nel braccio, di mezzo di contrasto iodato, che permette la visualizzazione di tutto l'apparato urinario.

A fine infusione si eseguiranno una serie di radiogrammi, a paziente supino sul tavolo radiologico.

Timbro del reparto

Timbro e firma del medico
richiedente (o di famiglia)

Firma del Paziente