

## **INFORMAZIONI RELATIVE ALLA SOMMINISTRAZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO ENDOVENA**

### **1. CHE COSA E' IL MEZZO DI CONTRASTO?**

Si tratta di una sostanza a base di iodio che viene somministrata per via ENDOVENA.

### **2. A COSA SERVE?**

Serve a studiare bene i vasi e gli organi del nostro corpo e il loro funzionamento

### **3. CHI LO FARA'?**

Durante la somministrazione ci sarà sempre presente o a poca distanza un medico

### **4. COSA PUO' SUCCEDERE?**

I mezzi di contrasto di oggi sono molto sicuri e ogni giorno vengono eseguiti milioni di esami in tutto il mondo. Tuttavia ci sono alcune controindicazioni (mieloma multiplo e grave insufficienza renale). La somministrazione inoltre può provocare **reazioni allergiche**, raramente gravi, che non sono prevedibili.

Pertanto se soffre di qualche allergia (soprattutto a farmaci o allo iodio o a mezzi di contrasto) ce lo faccia sapere subito!!!

**Se per caso ha fatto qualche esame radiologico con mezzo di contrasto e ci sono stati fenomeni allergici ci avvisi immediatamente!!!**

### **5. CHE COSA PUO' ACCADERE IN SEGUITO?**

Al termine dell'esame il rischio di allergie è quasi del tutto assente. Tuttavia La invitiamo a rimanere per almeno altri 30 minuti in Radiologia a scopo precauzionale.

Se più tardi si dovessero manifestare sintomi di allergia ( ponfi, prurito, chiazze rosse, difficoltà respiratoria) vada subito al Pronto Soccorso più vicino dicendo che ha fatto un esame con mezzo di contrasto iodato.

### **6. PERCHE' DEVO FIRMARE IL FOGLIO DEL CONSENSO?**

Il foglio del consenso che Le verrà fornito prima dell'esecuzione dell'esame, serve a dimostrare che Lei è stato informato/a del rischio che eventualmente può correre a seguito della somministrazione di mezzo di contrasto.

**E' UNA PROCEDURA DI INFORMAZIONE** E NON RIDUCE IN NESSUNA MANIERA LA RESPONSABILITA' DEI MEDICI CHE EFFETTUANO L'ESAME.

Mod.Rad 12.0