

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 o paramagnetici che viene somministrata per via endovenosa.

2. A COSA SERVE?

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

3. CHI SOMMINISTRA IL MEZZO DI CONTRASTO?

Durante la somministrazione è sempre presente un medico.

4. ESISTONO CONTROINDICAZIONI?

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

Pertanto se si soffre di qualche allergia (soprattutto a farmaci o allo iodio o a mezzi di contrasto) è bene comunicarlo al personale medico prima della esecuzione dell'esame.

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 20 minuti in Radiologia a scopo precauzionale.

Se più tardi si dovessero manifestare sintomi di allergia (ponfi, prurito, chiazze rosse, difficoltà respiratoria) è consigliato raggiungere il Pronto Soccorso più vicino.

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' DELL'ESECUZIONE DELL'ESAME.