



NOTA INFORMATIVA

ESAMI RADIOLOGICI CON MEZZI DI CONTRASTO

(da consegnare al paziente prima dell'effettuazione dell'esame)

Il medico che la segue ha ritenuto opportuno proporLe di sottoporsi ad una tomografia computerizzata (T.C.). L'indagine utilizza Raggi X ed un sistema computerizzato per poter ottenere le informazioni diagnostiche. Il suo medico ritiene che questo esame fornirà delle informazioni importanti senza le quali il suo problema clinico non può essere compreso quindi scegliere la terapia più opportuna.

Per l'esecuzione dell'esame può essere necessaria la somministrazione di un mezzo di contrasto, ossia un liquido opaco ai Raggi X che permette di visualizzare gli organi, viene iniettato in una vena periferica generalmente del braccio prima di acquisire le immagini diagnostiche. I mezzi di contrasto attualmente a disposizione sono estremamente sicuri e sono stati già somministrati a milioni di pazienti, ma occasionalmente possono causare problemi.

- Reazioni minori come vampate di calore, starnuti, nausea, vomito, orticaria circoscritta, sintomi che in genere non richiedono alcuna terapia e si risolvono spontaneamente.
- Reazioni medie o severe come orticaria diffusa, difficoltà respiratorie, battiti cardiaci irregolari o perdita di coscienza, shock anafilattico, edema della glottide, richiedono di solito terapia medica o l'intervento del rianimatore. In casi del tutto eccezionali, come avviene con molti altri farmaci, i mezzi di contrasto possono causare decesso.
- Vi è anche la possibilità che il mezzo di contrasto provochi un peggioramento di solito transitorio della funzionalità renale che si può verificare soprattutto nei pazienti che hanno già problemi renali e soprattutto se sono diabetici.
- In casi del tutto eccezionali, come avviene in molti altri farmaci, i mezzi di contrasto possono causare decesso.
- Il personale sanitario presente è in grado di intervenire immediatamente per curare nel modo migliore le reazioni anafilattiche nel caso si verificassero, con farmaci idonei.
- Durante l'esecuzione dell'esame è sempre presente in struttura un anestesista in grado di intervenire, con le dotazioni appropriate, in caso di necessità.

IL PRIMARIO DI RADIOLOGIA
(Dr. Ferrario Norberto)