

Informativa al paziente per esami TC con mezzo di contrasto

L'Utente il giorno dell'esame deve presentarsi a digiuno **da almeno 6 ore** con risultato del dosaggio della **Creatininemia** e possibilmente Filtrato Glomerulare di data non superiore a tre mesi.

Per Utente CARDIOPATICO, NEFROPATICO, ONCOLOGICO il valore di creatininemia deve essere al massimo di 1 settimana. In caso di dubbio consultare il medico curante.

Se l'Utente è DIABETICO sospendere/sostituire la Metformina nei 2 giorni precedenti e nei 2 giorni successivi consultando il medico curante.

Solo in caso di Utenti con diatesi allergica o allergia nota al mezzo di contrasto, si applica, consultando il medico curante, il protocollo di premedicazione che prevede la somministrazione di:

Deltacortene forte compresse da 25mg:

- 2 compresse 13 ore prima dell'esame;
- 2 compresse 7 ore prima dell'esame;
- 2 compresse 1 ora prima dell'esame.

Trimeton fiale 10 mg:

- 1 fiala i.m. 1 ora prima dell'esame.

In caso di insufficienza renale cronica:

1. Con **Insufficienza Renale Cronica** di grado medio/elevato (creatininemia > 2 mg/dl);
2. Con **creatininemia > 1,2 mg/dl e clearance <50 ml/min**, in particolare in pazienti diabetici e di età > 70 anni.

È consigliabile, consultando il medico curante, il seguente protocollo di idratazione:

- **Idratazione:** Soluzione fisiologica e.v. 1ml/kg/h sei ore prima e dopo l'esame (relazionata alle condizioni cardiocircolatorie del paziente).

In caso di **paziente allergico e diabetico**, se l'esame con mdc è strettamente necessario, si consiglia esecuzione dello stesso in regime di ricovero, al fine di monitorare i livelli glicemici, che potrebbero risultare alterati dalla profilassi cortisonica.

Il Paziente deve portare con sé al momento dell'esame tutta la documentazione medica in qualche modo attinente alla problematica clinica in accertamento.