

PREPARAZIONE ALL'ESAME TC CON MEZZO DI CONTRASTO

Per l'esecuzione dell'esame TC con mezzo di contrasto occorre aver effettuato l'esame CREATININEMIA + velocità di filtrazione (eGFR) non oltre tre mesi prima dell'indagine da svolgere.

IL GIORNO DELL'ESAME

Il paziente può assumere i farmaci abituali e può bere acqua o the. Non può invece assumere cibi solidi nelle 6 ore precedenti l'esame.

PORTARE SEMPRE

- documentazione clinica relativa al motivo dell'esame (relazioni di visite specialistiche, analisi di laboratorio, esami endoscopici etc.) e precedenti esami radiologici (ecografie, radiografie, TC o risonanze)
- impegnativa del medico curante (ricetta rossa - compilata in ogni sua parte) con l'indicazione del preciso quesito diagnostico
- carta regionale dei servizi o tessera sanitaria o codice fiscale
- documento d'identità in corso di validità.

NOTE

- **in caso si siano verificate sicure allergie al mezzo di contrasto o severe reazioni allergiche a farmaci o altre sostanze**, rivolgersi al proprio Medico Curante per valutare la possibilità di indagini alternative.
- se confermata la necessità di effettuare l'esame, si deve richiedere al servizio TC della nostra struttura, e poi presentare al Medico Curante, il protocollo di premeditazione per i soggetti allergici, che è stato predisposto per ridurre il rischio di reazioni importanti.
- nel caso in cui i pazienti siano in trattamento con ipoglicemizzanti orali con biguanidi (cfr. metformina) previo accordo con il diabetologo, la terapia dovrà essere sospesa 48 ore prima e dopo l'esecuzione dell'esame oppure sostituita con altri farmaci ipoglicemizzanti.

ASSUNZIONE DI LIQUIDI IN RELAZIONE AI RISULTATI DELLO STUDIO DELLA FUNZIONALITÀ RENALE.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Creatininemia < 1,6 mg/dl | Nessuna preparazione specifica: assunzione di liquidi a volontà; consigliata l'assunzione di 500 cc di acqua prima dell'esame e 2000 cc. Nelle 24 ore successive |
| Creatininemia > 1,6 mg/dl | <ol style="list-style-type: none"> 1. Se clearance > 60 ml/min : idratazione per os 2000 cc nelle 24 ore successive all'esame o fleboclisi di 500 cc. Di soluzione fisiologica 2. Se clearance < 60 ml/min e > 30 ml/min. : idratazione per os 2000 cc nelle 24 ore successive all'esame o fleboclisi di 500 cc. Di soluzione fisiologica + Acetilcisteina cp.effervescenti (Fluimucil da 600 mg.) 1 cp.24 ore e 1 cp. 12 ore prima dell'esame e 1 cp. 12 ore e 1 cp. 24 ore dopo l'esame 3. Se clearance <30 ml/min l'esame con mezzo di contrasto è controindicato |
| Creatininemia > 2 mg/dl | L'esame è controindicato e sarà effettuato solo dopo valutazione nefrologica |