

## SCINTIGRAFIA CORTICOSURRENE

Sign./Sign.ra

per tale indagine funzionale è opportuno aver eseguito i seguenti dosaggi ormonali:

- ritmo circadiano del corticolo
- renina ed aldosterone in clino ed ortostatismo (dopo wash-out farmacologico)

**preparazione paziente** pre-esecuzione esame scintigrafico :

- 1) premedicazione con soluzione di Lugol debole (20 g.tt x 3/die) per 4 giorni prima dell'esame e per tutta la durata dell' indagine, per evitare l'irradiazione della tiroide ;  
in alternativa :
- 2) perclorato di potassio (500 mgr x 2/die) per 4 giorni prima dell' esame e per tutta la durata dell' indagine.
- 3) 3 giorni rima della somministrazione e.v. del Radiofarmaco assunzione di blandi lassativi (mannitolo) per eseguire una toilette intestinale;
- 4) dieta prevalentemente proteica e carboidratica (evitare frutta,verdure,legumi) da 2 giorni . prima della somministrazione e.v. del Radiofarmaco e per tutta la durata dell' indagine.
- 5) clisma la mattina dell'acquisizione dell'esame;
- 6) digiuno il giorno dell'acquisizione dell'esame.

Nel caso di sospetto iperaldosteronismo primitivo il paziente dovrà assumere :

Desametazone (per l'inibizione della porzione fascicolata glicocorticoide) nella posologia di:  
4 mg/die (1 mg ogni 6 ore) 7 giorni prima dell'esecuzione dell'indagine scintigrafia e continuare  
per 7 giorni successivi alla somministrazione del radiofarmaco;

Tempo di impegno paziente:

1° giorno somministrazione radiofarmaco = 30 min;

data .....

3°,4°, 5°,8°,eventualmente 13° giorno =1 ora cad.

data.....

A Sua disposizione per ogni eventuale chiarimento

Porgo i miei più cordiali saluti

Trieste, \_\_\_\_\_

Il Direttore Dott.ssa Franca Dore