

SCINTIGRAFIA PARATIROIDI

TRACCIANTE Tc99M -methoxyisobutylisonitrile

Cognome

Nome

Data e orario dell'esame scintigrafico:

PREPARAZIONE PAZIENTE PRE-ESECUZIONE ESAME SCINTIGRAFICO

Il giorno dell'esame:

- NON SERVE il digiuno
- portare terapia se il paziente è diabetico
- portare tutta la documentazione inerente al quesito clinico

Inoltre ricordiamo:

- il paziente sarà radioattivo per 24 ore, pertanto non dovrà stare a contatto con donne in gravidanza e bambini piccoli

TERAPIA DA SEGNALARE ALLA MEDICINA NUCLEARE

Classe Farmacologica	Commento
Mezzi di contrasto radiologici contenenti iodio, amiodarone, farmaci contenenti iodio	Meccanismo di saturazione da iodio "freddo". Eseguire scintigrafia con tecnica di sottrazione non prima di 4-6 settimane da indagini con mezzo di contrasto e 2-6 mesi da assunzione di amiodarone; in alternativa eseguire scintigrafia con tecnica "dual phase".
Vitamina D3	Può ridurre l'uptake paratiroideo del ^{99m} Tc-sestaMIBI Sospendere assunzione di Vitamina D3 per almeno 2 settimane.
Calcimimetici	Possono ridurre l'uptake paratiroideo del ^{99m} Tc-sestaMIBI. Sospendere calcimimetici per almeno 10 giorni.
Calcio-antagonisti	Potenzialmente modificano l'uptake del ^{99m} Tc-sestaMIBI.

Tabella 1. Farmaci che possono interferire con l'uptake dei traccianti per scintigrafia paratiroidea

IMPORTANTE: Non bisogna aver eseguito TAC con MDC Iodato nelle tre settimane antecedenti alla data dell'esame concordato.

La invitiamo a contattarci tempestivamente in caso di rinuncia

Tel 0403993389 - Tel 0403993370- email: medicina-nucleare@asugi.sanita.fvg.it

Il Direttore Dott.ssa Franca Dore