



INFORMATIVA RICERCA DI MUCOSA GASTRICA ECTOPICA

UOC MEDICINA NUCLEARE

Metodica non invasiva finalizzata alla conferma del sospetto clinico-strumentale di presenza di mucosa gastrica ectopica nel contesto di un Diverticolo di Meckel.

Il Medico Nucleare valuta preventivamente a tutela del paziente la congruità e l'appropriatezza della richiesta in relazione ai dati clinici ed al quesito diagnostico proposto (D.Lvo 101/20).

In che cosa consiste l'esame?

Dopo la somministrazione per via endovenosa del radiofarmaco, Lei verrà disteso, in posizione supina sul lettino dello strumento esplorante (Gamma Camera) che eseguirà l'esame. Verranno quindi acquisite delle immagini dell'addome per circa un'ora.

Dal momento che è condizione indispensabile per un'ottimale riuscita dell'esame ridurre al minimo i movimenti del corpo durante l'esecuzione dello stesso, il tecnico sanitario preposto al Suo esame, La aiuterà a trovare una posizione ottimale. E' tuttavia necessario da parte Sua prima di iniziare l'esame avvertire il personale sanitario del Servizio qualora Lei non riesca a mantenere il decubito supino.

La invitiamo a lasciare il Servizio solo se preventivamente autorizzato/a dal personale medico-nucleare. Al termine dell'indagine potrà riprendere tutte le comuni occupazioni.

Principio

Il pertecnetato ($^{99m}\text{TcO}_4^-$) si concentra sia nelle cellule della mucosa dello stomaco sia nelle cellule della mucosa gastrica a localizzazione ectopica.

Radiofarmaco

$^{99m}\text{TcO}_4^-$.

Indicazioni

- conferma del sospetto clinico-strumentale di presenza di mucosa gastrica ectopica in paziente con enterorragia.

Controindicazioni

- gravidanza,
- allattamento (controindicazione relativa per la possibilità di sospendere temporaneamente l'allattamento).

Preparazione del paziente

Le modalità particolareggiate verranno comunicate al momento della prenotazione da parte del personale sanitario della Medicina Nucleare. In generale è indicato il digiuno ed è necessario effettuare una premedicazione con H2 bloccanti per os nei 3-4 giorni antecedenti all'esame per ridurre la secrezione acida gastrica ed incrementare la ritenzione del radiofarmaco nella mucosa gastrica.