

INFORMAZIONI PER IL PAZIENTE

Gent.mo paziente, queste note sintetiche hanno lo scopo di fornire alcune informazioni per comprendere come si svolge l'attività in Medicina Nucleare.

COS'E' UNA INDAGINE SCINTIGRAFICA?

E' un esame che prevede la somministrazione di un farmaco radioattivo e permette di conoscere alcune caratteristiche morfologiche - funzionali di organi ed apparati. Le immagini vengono acquisite con un'apparecchiatura chiamata Gammacamera.

Le informazioni ottenute possono essere di tipo diagnostico, prognostico o utili alla programmazione terapeutica.

Sono escluse da queste indagini le Pazienti in gravidanza presunta o accertata ed in fase di allattamento.

COME SI ESEGUE UNA INDAGINE SCINTIGRAFICA?

Prevede alcune fasi:

- Raccolta delle notizie cliniche (anamnesi).
- Somministrazione del radiofarmaco per via endovenosa (in casi particolari per via orale).
- Periodo di attesa variabile da 30 minuti a 4 ore, nella apposita sala d'attesa interna alla Medicina Nucleare (in casi particolari, ritorneranno per acquisizione nei giorni successivi).
- L'acquisizione avviene coricando il paziente su un lettino, posizionando il rilevatore in vicinanza dell'organo da studiare (in precedenza bisogna togliere qualsiasi oggetto metallico).

L'INDAGINE NON E' DOLOROSA O PERICOLOSA!

Non sono richieste particolari preparazioni (Non è richiesto il digiuno **a esclusione** dei paziente che eseguono scintigrafie cardiache e scintigrafie per lo studio dei leucociti marcati autologhi).

E' consigliato evitare il contatto stretto con bambini piccoli e donne in gravidanza al termine dell'indagine (tale precauzione, nella maggior parte dei casi, è consigliabile per 24 ore).

Per ulteriori chiarimenti contattare il personale del servizio.