



U.O.C. di Radiologia
Portogruaro San Donà di Piave Jesolo
Direttore dr. Giancarlo Addonizio

SINTESI INFORMATIVA E PREPARAZIONE INDAGINE ENTERO RM

CHE COS'È

L'esame "ENTERO RM" è una metodica di risonanza magnetica per lo studio dell'intestino tenue non invasiva, che si esegue senza ricorrere all'intubazione del viscere con sondino naso-gastrico, senza radiazioni X e senza ingestione del solfato di bario. L'indagine impiega campi magnetici e impulsi di radiofrequenza come tutte le altre indagini diagnostiche RM; le eventuali controindicazioni sono ricordate nell'allegato generale che Le è stato fornito con il consenso informato.

PERCHÉ SI ESEGUE QUESTA INDAGINE?

L'esame ha lo scopo di studiare l'intestino tenue nel sospetto clinico di patologie infiammatorie (IBD) o tumorali, per il controllo durante e dopo terapia delle IBD e per la comparsa di eventuali complicazioni.

QUANDO NON SI PUÒ ESEGUIRE L'ESAME?

L'idoneità del Paziente all'ingresso nella zona controllata della Risonanza Magnetica va valutata preventivamente secondo lo schema riportato nel questionario anamnestico specifico per le indagini RM, fornito dalla U.O.C. Radiologia.

È NECESSARIA UNA PREPARAZIONE?

È indispensabile il digiuno da almeno 6 ore. Non è necessario sospendere l'assunzione di farmaci.

Il Paziente dovrà presentarsi nel reparto di Radiologia 45' prima dell'orario dell'appuntamento con una confezione di **PEG 4000** acquistata in farmacia, che servirà alla preparazione di 1,5 L di soluzione acquosa necessaria alla distensione delle anse intestinali. 1.3 L dovranno essere assunti per via orale nel più breve tempo possibile, e comunque entro 20' dall'inizio dell'esame; gli altri 200 ml appena prima di distendersi sul lettino dell' RM.



COME SI SVOLGE L'INDAGINE?

E' necessario che lei raggiunga il reparto di Radiologia all'orario che Le verrà indicato. Lei dovrà portare con sé:

- 1) la regolare prescrizione del medico di base e tessera sanitaria,
- 2) la modulistica regolarmente compilata e firmata dal Medico proponente per escludere controindicazioni all'esame e per le precauzioni indispensabili all'iniezione del mezzo di contrasto,
- 3) la confezione di **PEG 4000** acquistata in farmacia.

Giunto in Radiologia, 45 minuti prima dell'esecuzione dell'esame, dovrà assumere 1.5 L di soluzione acquosa preparata con la confezione di PEG 4000. Non dovrà preoccuparsi se durante il tempo di assunzione avvertirà un senso di gonfiore o lo stimolo impellente di andare in bagno, perché appena iniziato l'esame le verrà somministrato per via endovenosa un farmaco antispastico (N-butilbromuro di joscina) funzionale anche ai fini della buona riuscita dell'indagine. La vena del braccio, che sarà incannulata prima dell'inizio dell'esame, servirà a questo scopo e a iniettare durante l'indagine il mezzo di contrasto, indispensabile per una corretta resa tecnica. Successivamente Lei sarà introdotto/a nella sala magnete e l'indagine verrà completata in circa 30-40 minuti, durante i quali le sarà chiesto di collaborare trattenendo il respiro più volte. L'esame potrà essere eseguito supino o prono in base ad alcuni parametri legati al suo peso e questa decisione sarà presa al momento di applicazione della bobina di superficie. Il Servizio di Radiologia si rende disponibile al Medico Curante per eventuali ed ulteriori chiarimenti.

Si raccomanda di portare la documentazione radiologica precedente

PER LA DONNA: STATO DI GRAVIDANZA

- Si**
- No**
- Non so**