



Patient Information Sheet (Italian) - Foglio informativo del paziente MRI Contrast - Mezzo di contrasto RM

1. Cos'è il mezzo di contrasto per RM?

La procedura radiodiagnostica prescritta dal vostro medico potrebbe richiedere l'uso del mezzo di contrasto. Il mezzo di contrasto per RM è un liquido incolore che viene iniettato nel flusso sanguigno. Non si tratta di un colorante e quindi non macchia l'interno del corpo. Il mezzo di contrasto viene utilizzato per ottenere immagini più accurate degli organi interni. Il medico ricorre al mezzo di contrasto per RM per ottenere il maggior numero di informazioni possibili.

Il presente foglio informativo dovrà essere accompagnato dal foglio informativo relativo all'esame che avete prenotato (se non possedete il foglio informativo vi invitiamo a richiederne una copia).

2. Durante l'esame

Quando viene iniettato il mezzo di contrasto per RM non avvertirete nessuna sensazione particolare.

3. Dopo l'esame

Il mezzo di contrasto RM non influisce sulla vostra capacità di svolgere normali attività. La vostra giornata potrà svolgersi regolarmente.

4. Precauzioni

Il mezzo di contrasto per RM non è adatto a tutti. Vi saranno poste una serie di domande e le vostre risposte serviranno al personale per individuare eventuali rischi per la vostra salute.

- Vi invitiamo a informare il personale se siete incinte, sospettate una gravidanza o siete in allattamento.

Funzioni renali

- Il mezzo di contrasto viene eliminato dal sangue attraverso i reni e l'urina. Tale espulsione avviene facilmente quando le funzioni renali sono regolari.
- In pazienti con funzioni renali ridotte (indebolimento renale) il mezzo di contrasto non viene espulso dall'organismo. Ciò potrebbe provocare una malattia rara ovvero la Fibrosi Sistemica Nefrogenica (FSN)
- La FSN è un disturbo che si manifesta con l'ispessimento dei tessuti e della pelle su tutto il corpo. Questo ispessimento può portare all'irrigidimento di muscoli, tendini, legamenti o pelle impedendo le normali funzioni e il movimento. Si tratta di un disturbo fortemente invalidante che può portare alla morte.
- Potrebbe essere necessario sottoporsi a un esame del sangue per verificare la funzionalità dei reni.

5. Quali sono i rischi associati al mezzo di contrasto per RM?

I rischi e le complicazioni associati a questo esame includono ma non si limitano ai seguenti:

Rischi e complicazioni frequenti

- non sono stati riportati rischi frequenti.

Rischi e complicazioni non frequenti:

- il mezzo di contrasto potrebbe fuoriuscire dai vasi sanguigni e disperdersi sotto la pelle e nei tessuti. Ciò potrebbe richiedere una terapia. Molto raramente in caso di cedimento della pelle potrebbe essere necessario un intervento chirurgico.
- L'esame potrebbe non essere eseguito per ragioni mediche e/o tecniche.

Rischi e complicazioni rari:

- le reazioni allergiche si manifestano entro un'ora e soprattutto nei primi cinque minuti.

Tipi di reazione:

Lieve – mal di testa, nausea, vertigini, orticaria, eruzioni cutanee e prurito.

Moderato- orticaria diffusa, mal di testa, gonfiore facciale, vomito, difficoltà respiratorie.

Grave- le reazioni gravi sono rare, includono ma non si limitano a: palpitazioni con rischio per la vita, pressione sanguigna molto bassa, gonfiore della gola, convulsioni e/o arresto cardiaco

- Fibrosi Sistemica Nefrogenica (NFS) *solo in pazienti affetti da gravi disfunzioni renali.*
- *Molto* raramente sono stati riportati casi di morte.

6. Quali precauzioni adottare una volta fuori dall'ospedale?

In caso di malessere recarsi al Pronto Soccorso (A&E) più vicino o rivolgersi al proprio medico curante.

Annotazioni da riportare al medico operatore sanitario:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



**Queensland
Government**

PATIENT INFORMATION SHEET ONLY

NO DOCUMENTED CONSENT REQUIRED

Unless patient is renal impaired

If a documented consent is required
Interpreter Services *must* be accessed