

**SCHEDA INFORMATIVA E DI CONSENSO ALL'ESAME RMN CON MEZZI DI CONTRASTO**

Data \_\_\_\_\_

Il paziente

<b>COGNOME e NOME</b>	
<b>Nato/a a</b>	
<b>In data</b>	

[EVENTUALE] Per il paziente qui sopra indicato, il sottoscritto

<b>COGNOME</b>			
<b>NOME</b>			
<b>Nato/a a</b>			<b>Prov.</b>
<b>In data</b>		<b>Cod. Fis.</b>	

in qualità di suo

genitore     care giver     tutore     curatore     amministratore di sostegno     (altro) \_\_\_\_\_

**CHE COS'È**

La Risonanza Magnetica (RM) è una tecnica diagnostica che **non utilizza radiazioni ionizzanti** o sostanze radioattive. La diagnostica mediante RM utilizza campi statici di induzione magnetica e onde elettromagnetiche a radiofrequenza (RF), simili alle onde radiotelevisive. La Risonanza Magnetica di base si configura come un esame diagnostico non invasivo e in base alle conoscenze attuali, non comporta effetti biologici rilevanti su pazienti privi di controindicazioni e viene svolto in accordo alle norme e agli standard di sicurezza.

**Tuttavia è prudente non effettuare l'esame RM in pazienti di sesso femminile durante il primo trimestre di gravidanza.**

**A COSA SERVE**

Viene utilizzata per la diagnosi di condizioni patologiche a carico dell'encefalo e della colonna vertebrale, dell'addome, pelvi, dei grossi vasi e del sistema muscolo-scheletrico (articolazioni, osso, tessuti molli).

**COME SI EFFETTUA**

L'esame non è doloroso né fastidioso. Il paziente viene sdraiato su un lettino e in relazione al tipo di organo da studiare sono posizionate all'esterno del corpo le cosiddette "bobine" (fasce, casco, piastre, ecc) sagomate in modo da adattarsi alla regione anatomica da studiare, queste non provocano dolore o fastidio essendo appoggiate all'esterno del corpo. Durante l'esame sono udibili dei rumori ritmici di intensità variabile provocati dal normale funzionamento dell'apparecchio.

## **COSA PUÒ SUCCEDERE - EVENTUALI COMPLICANZE**

Raramente possono insorgere disturbi lievi come sensazione di claustrofobia, calore, prurito, affanno, palpitazioni o sensazione di malessere. In questi casi sarà possibile avvertire gli operatori utilizzando l'apposito interfono presente all'interno della macchina.

## **PREPARAZIONE NECESSARIA - RACCOMANDAZIONI**

I pazienti, prima di essere sottoposti all'esame RM, devono collaborare con il Medico (Responsabile della Prestazione Diagnostica) al fine di una corretta compilazione di un apposito "questionario anamnestico" utile ad escludere ogni possibile controindicazione all'esame stesso.

Si raccomanda quanto segue:

- depositare nell'apposita cassetta ogni oggetto metallico, ferromagnetico o di supporto magnetico (telefoni cellulari, monete, orologi, chiavi, orecchini, spille, gioielli, fermagli per capelli, tessere magnetiche, carte di credito, etc).
- togliere eventuali protesi dentarie e apparecchi per l'udito.
- togliere lenti a contatto o occhiali.
- spogliarsi ed indossare l'apposito camice monouso fornito dal personale di servizio.
- utilizzare la cuffia o gli appositi tappi auricolari forniti dal personale di servizio.

Si raccomanda di evitare di truccare il viso e di utilizzare la lacca per capelli poiché possono creare artefatti che riducono la qualità delle immagini.

**Durante tutto l'esame è necessario mantenere il massimo grado di immobilità, respirando regolarmente.**

Non è necessario interrompere eventuali terapie farmacologiche in corso (ad es. per l'ipertensione o il diabete).

## **QUESTIONARIO ANAMNESTICO ESAME RM**

Il "questionario anamnestico" ha lo scopo di accertare l'assenza di controindicazioni all'esame e deve essere attentamente compilato e firmato in calce dal Medico Responsabile dell'esecuzione dell'esame che, per le sue valutazioni, si avvale anche delle risposte fornite dal paziente o dal tutore legale (ad esempio in caso di minore).

SI	NO	Ha eseguito in precedenza esami RM?	SI	NO	Soffre di claustrofobia?
SI	NO	Ha mai lavorato (o lavora) come saldatore, tornitore, carrozziere?	SI	NO	Ha mai subito incidenti stradali, incidenti di caccia?
SI	NO	È stato vittima di traumi da esplosioni?	SI	NO	È in stato di gravidanza certa o presunta?
SI	NO	Ha mai avuto reazioni allergiche dopo mezzo di contrasto?	SI	NO	Ha subito interventi chirurgici?

Testa \_\_\_\_\_

Addome \_\_\_\_\_ Collo \_\_\_\_\_

Estremità \_\_\_\_\_ Torace \_\_\_\_\_ Occhi \_\_\_\_\_

Altro \_\_\_\_\_

È portatore di:

SI	NO	Pace-Maker cardiaco o altri tipi di cateteri cardiaci?	SI	NO	Schegge o frammenti metallici?
SI	NO	Clips su aneurismi (vasi sanguigni), aorta,	SI	NO	Valvole cardiache?

		cervello?			
SI	NO	Stents?	SI	NO	Defibrillatori impiantati?
SI	NO	E' affetto da Diabete?	SI	NO	Pompa di infusione per insulina o altri farmaci?
			SI	NO	Dispositivo intrauterino (IUD)?
SI	NO	Derivazione spinale o ventricolare?	SI	NO	Protesi dentarie fisse o mobili?
SI	NO	Protesi metalliche (per pregresse fratture, etc.), viti, chiodi, filo, etc...?	SI	NO	Altre protesi? Localizzazione _____
SI	NO	Ritiene di poter avere protesi/apparecchi o altri corpi metallici all'interno del corpo di cui potrebbe NON esserne a conoscenza?	SI	NO	È portatore di protesi del cristallino?
SI	NO	Sta utilizzando cerotti medicali ?	SI	NO	È portatore di piercing? Localizzazione _____
SI	NO	Presenza tatuaggi? Localizzazione _____	SI	NO	È a conoscenza di avere uno o più dispositivi medici o corpi metallici all'interno del corpo?

SI NO Portatore di dispositivi di cui non si conoscano le caratteristiche (casa produttrice, tipo e data impianto) e/o la sicura compatibilità magnetica

**Per effettuare l'esame RM occorre togliere:**

eventuali lenti a contatto - apparecchi per l'udito - dentiera - corone temporanee mobili - cinta erniaria - fermagli per capelli - mollette - occhiali - gioielli - orologi - carte di credito o altre schede magnetiche - coltelli tascabili - ferma soldi - monete - chiavi - ganci - automatici - bottoni metallici - spille - vestiti con lampo - pinzette metalliche - punti metallici - limette - forbici - altri eventuali oggetti metallici.

Prima di sottoporsi all'esame si prega di asportare cosmetici dal viso.

**SINTESI INFORMATIVA ALLA SOMMINISTRAZIONE DEL MEZZO DI CONTRASTO IN RM**

La somministrazione del mezzo di contrasto per via endovenosa è parte integrante dell'esame RM e, in alcuni tipi di indagine, è indispensabile per una corretta diagnosi. Le caratteristiche di tali farmaci permettono tranquillità di impiego, "pur tenendo in considerazione i rischi generici di ipersensibilità, caratteristici di ogni formulazione iniettabile" (Circolare del Ministero della Sanità 900.VI/11.AG./642 del 17.9.97).

**I pazienti devono eseguire preliminarmente il dosaggio della CREATININA del sangue e il calcolo del filtrato glomerulare (max 1 mese)** e presentarlo al personale medico della sezione di RM per poterne valutare la funzionalità renale. Infatti i pazienti affetti da insufficienza renale moderata e severa ai quali venga somministrato per via endovena un mezzo di contrasto a base di Gadolinio sono esposti maggiormente al rischio di sviluppare una rara patologia nota con il nome di Fibrosi Sistemica Nefrogenica (FSN). La FSN è una patologia rara caratterizzata da ispessimento della cute e dei tessuti connettivi, debilitante e potenzialmente fatale.

**In base alle recenti evidenze in letteratura, l'uso del mezzo di contrasto a base di Gadolinio, in pazienti considerati ad alto rischio, nei dializzati e/o sottoposti a trapianto renale, è strettamente legato ad una scelta consapevole e condivisa tra il clinico richiedente e medico radiologo, nel rispetto del minor costo biologico e migliore risposta diagnostica.**

La somministrazione del mezzo di contrasto può talora comportare alcuni lievi effetti collaterali (sensazione di calore, rossore, nausea, vomito, cefalea, eruzioni cutanee, prurito) che un'incidenza non prevedibile e quantificabile ma comunque molto bassa, può indurre anche reazioni allergiche gravi fino allo shock anafilattico. **E' necessario quindi comunicare al Medico Responsabile dell'esame ogni eventuale tipo di allergia prima dell'esame stesso.**

Il personale sanitario dell'Unità Operativa è sempre presente all'interno della struttura per garantire un pronto intervento in caso di emergenza.

L'impiego del Gadolinio nelle donne in gravidanza richiede la valutazione del rapporto rischio/ beneficio. (Xagena2003 ) Fonte: UCSF (University of California San Francisco ), **quindi l'eventuale stato di gravidanza deve essere preventivamente comunicato al Medico Responsabile dell'esame RM.** A tal proposito si informa che i mezzi di contrasto Gd-chelati, a basso dosaggio, non creano problemi.

**E' opportuno comunicare anche l'eventuale fase di allattamento del proprio figlio** per concordarne le eventuali modalità e tempi di interruzione in relazione all'effettuazione dell'esame RM.

Ogni eventuale chiarimento in merito all'esecuzione dell'esame RM con mezzo di contrasto può essere richiesto al personale dell'Unità Operativa.

**Preso atto delle informazioni fornite nel modulo di consenso il paziente può richiedere ulteriori spiegazioni al medico radiologo.**

Per l'esecuzione di un **esame con l'utilizzo del mezzo di contrasto è necessario essere a digiuno da almeno 6 ore (con l'esclusione dei farmaci abitualmente assunti che possono essere ingeriti con dell'acqua)**. In caso di esecuzione di esami con mezzo di contrasto è indispensabile avvertire preventivamente di importanti allergie note, condizioni asmatiche.

## **ESPRESSIONE ED ACQUISIZIONE DEL CONSENSO/DISSENSO INFORMATO ALL'ESECUZIONE DELL'INDAGINE DI RMN CON MEZZO DI CONTRASTO**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_  
in caso di minore il genitore o chi ne fa le veci.

### **Informato:**

sul tipo di indagine diagnostica da eseguire e precisamente Risonanza Magnetica con Mezzo di Contrasto  
Reso/a consapevole:

sul parere del sanitario che il trattamento proposto è quello che offre il miglior rapporto rischio/beneficio sulla base delle conoscenze attuali;

della possibilità che l'indagine, una volta avviata, possa essere interrotta a mia richiesta, senza pregiudicare l'attività assistenziale, ma senza ottenere l'informazione ricercata con questo esame;

dei rischi relativi di eventuali danni per la salute (temporanei e permanenti) e per la vita.

### **Preso visione delle informazioni relative all'indagine/procedura in oggetto**

Valutate le informazioni ricevute ed i chiarimenti che mi sono stati forniti, avendo compreso quanto sopra sinteticamente riportato:

**ACCETTO l'indagine proposta**

**RIFIUTO l'indagine proposta**

### **IL MEDICO RADIOLOGO**

Preso atto delle risposte fornite dal paziente ed espletata l'eventuale visita medica e/o ulteriori indagini diagnostiche preliminari

### **AUTORIZZA L'ESECUZIONE DELL'INDAGINE RM CON MEZZO DI CONTRASTO**

Medico radiologo \_\_\_\_\_

#### **DICHIARAZIONE di STATO DI GRAVIDANZA CERTA O PRESUNTA**

**SI**

**NO**

Firma del paziente \_\_\_\_\_

#### **DICHIARAZIONE di ALLERGIE NOTE**

**1- ai mezzi di contrasto:**

**SI**

**NO**

**2- allergie** con precedenti episodi di insufficienza respiratoria, manifestazioni orticarioidi generalizzate gravi, angioedema, broncocostrizione, shock anafilattico, perdita di coscienza  **SI**  **NO**

**3- allergie a farmaci**  **SI**  **NO**

**A CURA DEL MEDICO ANESTESISTA:** confermo di aver visto il paziente ed esprimo parere positivo all'esecuzione della prestazione.

Tipo di MdC utilizzato \_\_\_\_\_ Lotto e riferimenti \_\_\_\_\_

**Firma** \_\_\_\_\_

### **POSSO CAMBIARE LA MIA DECISIONE RIGUARDO ALL'EFFETTUAZIONE DELL'ESAME?**

Lei non è assolutamente obbligata/o ad effettuare l'esame; alternativamente il medico utilizzerà altre procedure che sono attualmente disponibili per l'effettuazione delle quali verrà comunque richiesto il suo consenso.

**La ringraziamo per l'attenzione avuta nel leggere queste note e la preghiamo di datare e firmare il presente modulo per presa visione.**

Data \_\_\_\_\_

Firma del paziente \_\_\_\_\_

## Informazioni e Preparazione per ENTERO RMN/ENTERO TC

### Cos'è?

La entero RMN e Entero TC sono esami radiologici non invasivi per lo studio dell'intestino tenue, una sezione anatomica non accessibile con altre indagini quali la gastroscopia (che studia lo stomaco e il duodeno) e la colonscopia (che studia solo il colon). Per eseguire queste indagini è necessario utilizzare un mezzo di contrasto neutro somministrato per bocca e uno paramagnetico iniettato per via endovenosa. Rispetto alle metodiche tradizionali queste indagini offrono maggiori informazioni: infatti consentono di studiare non solo l'interno dell'intestino ma anche la parete intestinale con i vari strati e la vascolarizzazione, i linfonodi e il mesentere oltre agli organi principali dell'addome. Non essendoci rischi di radiazioni ionizzanti, le indagini sono assolutamente sicure e prive di effetti collaterali. L'indagine RMN e/o TC hanno una durata variabile: mediamente la permanenza all'interno della macchina è di circa 20-30 minuti.

### Preparazione

#### NEI TRE GIORNI PRECEDENTI L'ESAME:

- Seguire una dieta priva di scorie (evitare frutta, verdura, legumi, pane, pasta).
- I farmaci abituali possono essere assunti.

#### IL GIORNO PRECEDENTE:

- E' necessario assumere ColonPeg: sciogliere 2 bustine in un litro e mezzo di acqua da bere durante la giornata.

#### IL GIORNO DELL'ESAME:

- Mantenere il digiuno da almeno 4/5 ore;
- Portare con sé dosaggio della **CREATININA** del sangue e il calcolo del **filtrato glomerulare (eseguito max 1 mese precedente)**

**Raccomandazioni:** portare sempre eventuali documentazioni e/o esami precedenti relativi alla patologia.

**Per presa visione:**

---

Firma del paziente

---

Firma del Medico Radiologo