

CONSENSO INFORMATO ALLA ESECUZIONE DI ARTRO RM

CHE COSA È

È un'indagine a Risonanza Magnetica, tecnica diagnostica che non utilizza radiazioni ionizzanti e che prevede l'iniezione di mezzo di contrasto paramagnetico (m.d.c.) intra-articolare.

A COSA SERVE

È mirata allo studio delle articolazioni e consente di ottenere informazioni aggiuntive sulle strutture articolari come cartilagini, menischi, legamenti, tendini e capsula articolare, con accuratezza diagnostica e sensibilità superiori rispetto ad una Risonanza Magnetica senza m.d.c.

COME SI EFFETTUA

Dopo accurata disinfezione ed eventuale iniezione di minima quantità di anestetico locale, viene iniettato con ago sottile il mezzo di contrasto diluito in soluzione fisiologica, nella cavità articolare in studio.

Dopo la iniezione di m.d.c. vengono eseguite alcune sequenze dedicate e l'indagine è conclusa.

COSA PUÒ SUCCEDERE – EVENTUALI COMPLICANZE

Durante la iniezione di m.d.c., a causa della distensione della capsula articolare, è possibile avvertire dolore per pochi minuti o per qualche giorno (2-3 giorni circa). Le complicanze, rare, possono essere locali come infezioni o emorragie oppure sistemiche, infatti è possibile che la introduzione dell'ago comporti un calo della pressione arteriosa generalmente a risoluzione rapida e spontanea.

Estremamente rara è la reazione vagale con possibile arresto cardiaco.

L'equipe è in grado di fornirle la migliore assistenza possibile in tutti questi casi.

PREPARAZIONE NECESSARIA – RACCOMANDAZIONI

Non è necessaria alcuna preparazione preliminare. È opportuno non sottoporsi alla indagine in caso di stato febbrile.

Dovranno essere sospesi sotto controllo del medico curante, farmaci anticoagulanti la cui assunzione abituale dovrà essere comunicata al momento della prenotazione.

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

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

**ESPRESSIONE ED ACQUISIZIONE DEL CONSENSO / DISSENSO INFORMATO
ALL'ESECUZIONE DELL'INDAGINE DI ARTRO RM**

Dichiarante

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____
il _____ residente in _____ via _____

- (1) In qualità di paziente
- (2) In qualità di esercente la potestà sul minore
- (3) In qualità di tutore del paziente

Informato/a dal Prof./Dott. _____

Sul tipo di indagine diagnostica da eseguire e precisamente la ARTRO RM

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**

Medico radiologo _____ (nome cognome e firma)

Eventuale interprete _____

Data _____ Firma _____

DICHIARAZIONE DI STATO DI GRAVIDANZA CERTA O PRESUNTA **SI** **NO**

Data _____ Firma _____

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

Lei non è assolutamente obbligato/a 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.

Tutte le informazioni raccolte, ed in particolare le informazioni personali, sono tutelate secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/2003 e dall'art. 13 Regolamento 2016/679 in materia di protezione dei dati personali.

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 _____