

Informazioni per i pazienti/Questionario

Artrografia RM



MEDIZINISCH
RADIOLOGISCHES
INSTITUT

Caro(a) paziente,

il suo medico l'ha indirizzata presso di noi per un esame speciale di RM che interessa un'articolazione. L'attendibilità dei risultati di questo esame dopo aver iniettato mezzi di contrasto nell'articolazione è nettamente migliore rispetto a quando tali mezzi non vengono impiegati. Il prodotto di contrasto iniettato nell'articolazione permette d'identificare stati patologici, che altrimenti spesso non verrebbero rilevati. Così è possibile riconoscere, ad esempio, delle lacerazioni di dimensioni molto piccole dei tendini e della cartilagine.

Esecuzione dell'esame

L'iniezione dei mezzi di contrasto ha luogo prima dell'esame di RM in un'altra area. Ciò è dovuto al fatto che la puntura viene effettuata dal radiologo in modo mirato (ricorrendo a un apparecchio a raggi X/di radiografia).

L'iniezione viene eseguita dal radiologo una volta disinfettato il punto dove viene effettuata l'iniezione e ricorrendo a una garza sterile. Gli aghi impiegati sono generalmente più fini di quelli generalmente usati per i prelievi di sangue. Non appena la pelle è stata perforata, si procede generalmente a un'anestesia locale. Successivamente l'ago viene spinto gradualmente nell'articolazione in maniera mirata. Una volta raggiunta l'articolazione, viene iniettata una piccola quantità di prodotto di contrasto radiologico affinché il prodotto di contrasto per la RM possa successivamente

giungere con certezza nell'articolazione. Non è escluso che, dopo che è stato iniettato il mezzo di contrasto per la RM, lei possa avvertire una certa pressione nell'articolazione.

Dopo l'estrazione dell'ago, un assistente radiologo l'accompagnerà allo strumento di risonanza magnetica. L'esame di risonanza magnetica dura circa 25-30 minuti; deve cercare il più possibile di non muoversi nel corso dell'esame.

Quali effetti collaterali possono insorgere?

- Qualche ora dopo l'esame, possono insorgere dei dolori nell'articolazione sottoposta all'esame, che possono durare al massimo 1-3 giorni.
- Rispetto a un mezzo di contrasto somministrato in via intravenosa, le allergie sono nettamente più rare.
- In rari casi può insorgere un ematoma.
- Le infezioni sono decisamente poco frequenti (probabilità inferiore a 1:10.000).

Cognome:

Nome:

Data di nascita:

La preghiamo di rispondere alle seguenti domande

	Sì	No
Assume anticoagulanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soffre attualmente di un'infezione?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ho compreso le informazioni, ho risposto accuratamente a tutte le domande e do il mio consenso all'esecuzione dell'esame.
Naturalmente ci potrà porre in qualsiasi momento delle domande prima e durante l'infiltrazione.

Data:

Firma del(la) paziente:

Radiologo: