



Mielografia

INSTITUT DIAGNOSTISCHE UND
INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE

Cognome:
Nome:
Data di nascita:

Dr. med. J. Fischer, *Chefarzt*
Dr. med. C. Siewert, *Stv. Chefarzt*
Dr. med. T. Merl, *Leitender Arzt*
Dr. med. St. Müller, *Leitender Arzt*

Egregio paziente

Di seguito trova alcune importanti informazioni sull'imminente esame.

Cos'è una mielografia?

La mielografia è la rappresentazione del canale vertebrale e delle radici nervose che scorrono in esso. A questo scopo, viene iniettato un mezzo di contrasto nel canale spinale. Il radiologo può usare le radiografie per verificare se, ad esempio, un'ernia del disco preme su una radice nervosa. Le radiografie possono essere prese sotto stress e in diverse posizioni, il che rappresenta un grande vantaggio della mielografia rispetto ad altri metodi d'esame.

Svolgimento dell'esame

La mielografia viene eseguita dal radiologo insieme al personale di radiologia. Lei viene posizionato in modo comodo, in modo da potersi sdraiare e rilassarsi. Il mezzo di contrasto viene iniettato nell'area lombare. L'area è disinfettata, sterilizzata e resa insensibile tramite un'anestesia locale. Il radiologo posiziona, sotto controllo radiografico, un sottile ago nel canale spinale. Quando il mezzo di contrasto viene iniettato, può succedere che Lei percepisca una leggera sensazione di pressione nella testa. Sul punto dell'iniezione è posto un cerotto. Le immagini della colonna vertebrale vengono poi prese in varie posizioni e sotto stress. Inoltre, viene eseguita di seguito una tomografia computerizzata della colonna vertebrale.

Dopo il completamento dell'esame, dovrebbe essere rispettato un periodo di riposo di circa 2-3 ore nel day hospital.

Possibili effetti collaterali

Le cefalee causate da variazioni di pressione nel canale spinale e nel cranio sono innocue e dovrebbero calmarsi al più tardi dopo alcuni giorni. Quando si inietta il mezzo di contrasto, è possibile che si verifichino temporaneamente problemi alla schiena o alle gambe, spesso nello stesso modo in cui si verificano nelle situazioni quotidiane.

Come per tutti i farmaci e le sostanze, sono raramente possibili delle reazioni allergiche agli anestetici locali. Lesioni o infiammazioni delle strutture circostanti sono molto rare e di solito sono complicazioni curabili.

Dopo l'esame

Lei resta in ospedale per circa tre ore per il monitoraggio. Dopo il Suo rilascio non è autorizzato a guidare l'auto per il resto della giornata. Dopo la mielografia, deve astenersi da attività fisiche faticose. Le sarà posto un cerotto sul luogo dell'iniezione, che dovrebbe essere rimosso non prima di 24 ore.

La preghiamo di rispondere alle seguenti domande.

Prende farmaci per fluidificare il sangue?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Soffre di...		
... allergie? (mezzo di contrasto, anestetici locali...) Quali? _____	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
... un disturbo della coagulazione del sangue?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Per le donne in età fertile: potrebbe essere incinta?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Sta allattando?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

In caso di domande il nostro personale è lieto di essere a Sua disposizione.

Confermo di aver preso atto delle informazioni e di aver risposto in modo veritiero alle domande soprariportate. Con la mia firma do il mio consenso all'esame.

Data:

Firma del paziente:
(o della persona responsabile)

Visum Radiologiefachperson: