

Dotazník bezpečnosti pred vyšetrením magnetickou rezonanciou, poučenie a písomný informovaný súhlas pacienta v zmysle §6 zákona č.576/2004 Z.z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdr. starostlivosti.

Priezvisko a meno: .....

Poist'ovňa: .....

Dátum narodenia: .....

Hmotnosť: ..... (kg).

Vyšetrenie magnetickou rezonanciou, v skratke MR, je bezpečnou a bezbolestnou modernou vyšetrovacou metódou. Vyšetrenie je založené na princípe elektromagnetických pulzov v magnetickom poli, bez použitia ionizujúceho/RTG žiarenia.

### Priebeh vyšetrenia:

Pred vyšetrením MR vyplníte tento dotazník, následne Vás radiologický technik vyzve, aby ste si v kabínke odložili všetky kovové, elektronické či magnetické predmety, a odložili ošatenie, ktoré by mohlo pôsobiť rušivo (rôzne kovové výstuže, filtre, potlač). Obyčajne vyšetrenie MR nevyžaduje zvláštnu prípravu. Po zodpovedaní doplnujúcich otázok sa v sprievode rádiol. technika odoberiete do vyšetrovne, kde podľa jeho pokynov zaujmete vhodnú polohu na vyšetrovacom lôžku. Podľa indikácie odborného lekára, ktorý Vás na vyšetrenie poslal, môže vyšetrenie trvať 15-45 minút. Okrem vizuálnej a hlasovej kontroly personálom, dostanete do ruky malý balónik/komunikátor, ktorý slúži na upovedomenie personálu, že sa počas vyšetrenia necítite komfortne a chcete vyšetrenie predčasne ukončiť. Počas vyšetrenia je dôležité pravidelne, plynule dýchať a zbytočne sa nehýbať.

### Podanie kontrastnej látky:

V niektorých prípadoch je nutné aplikovať kontrastnú látku do povrchovej žily, obyčajne na predlaktí. MR kontrastná látka je bezpečná, aplikuje sa v malom množstve (obyčajne do 10 ml) a len ojedinele môže vyvolať nežiadúce reakcie. Vzácnne sa môže vyskytnúť ľahké kolísanie krvného tlaku, nevoľnosť či alergická reakcia v podobe svrbenia a začervenania kože. Vo veľmi vzácnych prípadoch boli pozorované silnejšie nežiadúce účinky ako dušnosť, náhly pokles krvného tlaku, poruchy srdcového rytmu alebo kŕče.

### Bezpečnosť:

Vyšetrenie MR je bezpečné bez známych škodlivých účinkov na ľudské zdravie, preto vyšetrenie môžu podstúpiť aj deti či tehotné ženy po prvom trimestri. Rizikovým či nebezpečným sa môže stať vyšetrenie MR v prípadoch, kedy je v ľudskom tele kovový či elektronický implantát, preto venujte pozornosť zodpovedaniu nasledujúcich otázok s pravdivým vyznačením odpovedí.

