

00000001213

Zakład Diagnostyki Obrazowej  
Pracownia Rezonansu Magnetycznego

**Załącznik nr 2**

do Instrukcji w sprawie rodzajów i zakresu dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania w ZDO Szpitala „MCZ” S.A. w Lubinie (Zarządzenie nr 51/VIII/NP/O/2013 DN „MCZ” S.A. w Lubinie z dnia 12.11.2013 r.)

Lubin, dnia.....

**Imię i nazwisko pacjenta** .....

**Data urodzenia** ..... **PESEL** .....

- wyrażam zgodę na wykonanie badania z użyciem pola elektromagnetycznego o wysokim natężeniu oraz, jeśli zajdzie taka potrzeba, na dożylnie podanie środka kontrastowego zawierającego gadolin;
- nie jestem w ciąży;

W przypadku badania z użyciem środka kontrastowego:

- jestem poinformowana/y o możliwości wystąpienia niepożądanych objawów ubocznych pod postacią: *nudności, wymiotów, zaczerwienienia skóry i uczucia gorąca, reakcji bólowej, dreszczy, gorączki, pocenia, zawrotów głowy, duszności i utrudnionego oddychania, wzrostu ciśnienia krwi, świądu i wykwitów skórnych, kichania, łzawienia aż do reakcji wstrząsowej włącznie;*
- nie leczę się/nie leczyłem(am) się na choroby nerek uniemożliwiające podanie środka kontrastowego zawierającego gadolin;
- jestem na czczo;
- jestem poinformowany o konieczności picia 3 litrów niegazowanego napoju dziennie na 3 dni przed i 3 dni po badaniu MR z użyciem środka kontrastowego;

czytelny podpis pacjenta.....

		<b>Norma</b>
<b>poziom kreatyniny</b>		
<b>współczynnik GFR</b>		

(W przypadku podwyższonego poziomu kreatyniny we krwi / obniżonego współczynnika GFR):

Zostałem poinformowany o szkodliwości działania środków kontrastowych oraz o możliwości wystąpienia nerkopochodnego zwłóknienia układowego.

.....  
/data/

.....  
/pieczętka i podpis lekarza radiologa/

.....  
/czytelny podpis pacjenta/

## Informacja dla pacjenta na temat badania rezonansu magnetycznego

Rezonans magnetyczny jest to nieinwazyjne, bezbolesne i nieszkodliwe badanie diagnostyczne wykorzystujące stałe pole elektromagnetyczne o wysokim natężeniu. Poszczególne tkanki i narządy człowieka różnią się liczbą jąder wodoru, które są pobudzane w polu elektromagnetycznym. Aparat mierzy niewielkie różnice w polu magnetycznym powstałe na skutek pobudzenia protonów (jąder wodoru) i na tej podstawie rekonstruuje obrazy. Badanie umożliwia ocenę struktur anatomicznych całego człowieka, w tym układu nerwowego (mózg i kanał kręgowy), tkanek miękkich (mięśnie, stawy) i naczyń krwionośnych.

W czasie badania pacjent proszony jest o położenie się na stole, najlepiej w wygodnej pozycji, gdyż w czasie badania należy pozostać nieruchomym. Stół powoli wsuwa się do komory aparatu, gdzie znajduje się stałe pole elektromagnetyczne. W aparacie znajduje się głośnik i mikrofon, które umożliwiają komunikację z pacjentem. W przypadku niektórych badań pacjent proszony jest o wstrzymanie oddechu na polecenie technika, który wypowiada komendy przez interkom. Czas zatrzymania oddechu niezbędny dla wykonania badania nie przekracza 20 sekund. W trakcie badania może zostać podany środek kontrastowy, którego właściwości pozwalają na dokładniejszą ocenę danego narządu. Pacjent powinien usunąć z kieszeni i ubrań wszelkie metalowe przedmioty – guziki, okulary, klucze, biżuterię, gdyż przedmioty te mogą zostać przyciągnięte przez magnes i spowodować uszkodzenie aparatu lub uraz pacjenta. Należy ściągnąć biustonosz, zmyć makijaż i antyperspirant. W przypadku gdy pacjent posiada makijaż permanentny, powinien o tym poinformować technika obsługującego MR. W dniu badania nie należy stosować balsamu do ciała, lakieru i żelu do włosów. Dwa tygodnie przed badaniem nie można robić trwałej ondulacji. Na czas badania należy odłożyć karty płatnicze, kredytowe i telefony komórkowe w miejsce, do którego nie dociera pole magnetyczne, ponieważ przedmioty te mogą ulec namagnesowaniu. Przed badaniem trzeba poinformować lekarza o tym, że mamy wszczepiony rozrusznik, założone zespolenia metalowe w kościach, endoprotezy, metalowe klipsy na tętniakach, aparat ortodontyczny, metalowe protezy zębowe, ponieważ pole magnetyczne spowoduje ich przemieszczanie, ból i konsekwencje zdrowotne. Oprócz tego pacjent powinien poinformować personel o alergiach i lękiem przed zamkniętymi pomieszczeniami. Rezonans trwa od kilkunastu minut, do jednej godziny. Może być wykonywany u ciężarnych i może być powtarzany, bez ponoszenia konsekwencji zdrowotnych. W zależności od rodzaju badanego narządu, pacjent otrzymuje informacje o sposobie przygotowania się do badania.

Badanie dostarcza dużej ilości obrazów badanego obszaru, które wymagają dalszej obróbki komputerowej i starannej oceny medycznej, co wymaga dłuższego czasu. Wynik badania dostępny jest w postaci opisu słownego oraz wybranych obrazów nagranych na płytę kompaktową (CD) w sposób umożliwiający odtworzenie na komputerze klasy PC z systemem MS Windows XP. Dla pełnej interpretacji uzyskanych informacji bardzo celowe jest określenie celu badania przez lekarza na skierowaniu lub w innych dokumentach medycznych, które należy wziąć ze sobą i udostępnić personelowi medycznemu.

Przyjąłem/-jęłam do wiadomości

.....  
/data i czytelny podpis pacjenta/