

Imię i nazwisko Pacjenta.....

PESEL/Data urodzenia.....

Data badania.....Waga.....

Proszę podać badany narząd.....

Informacje dla pacjenta

Badania metodą rezonansu magnetycznego

- W czasie badania MR pacjent przebywa w silnym polu magnetycznym.
- Do pomieszczenia nie wolno wносить; telefonów komórkowych, kart magnetycznych, zegarków, kluczy, biżuterii oraz innych metalowych przedmiotów.
- W przypadku badania głowy należy usunąć makijaż oraz wyjąć protezę zębową.
- Niezastosowanie się do powyższych zakazów może spowodować uszkodzenie wniesionych przedmiotów lub narazić na niebezpieczeństwo pacjenta lub personel.
- Badanie nie może zostać wykonane u osób z wszczepionym rozrusznikiem serca, ferromagnetycznym wewnątrzczaszkowym klipsem naczyniowym, aparatem słuchowym w uchu środkowym lub wewnętrznym, w przypadku ciała metalicznego w oku oraz nie powinno być wykonane u kobiet w ciąży.
- W przypadku posiadania przez chorego endoprotez i innych metalicznych ciał obcych konieczne jest poinformowanie personelu pracowni w celu ustalenia czy u pacjenta może zostać przeprowadzone badanie.
- Czas badania wynosi od 30 do 60 minut - wymagane jest bezwzględne leżenie w bezruchu. W trakcie badania słychać w tunelu głośnie stuki.
- Pacjenci niespokojni, pobudzeni nerwowo, małe dzieci wymagają celem przeprowadzenia badania znieczulenia anestezjologicznego w warunkach hospitalizacji.
- W niektórych przypadkach dla poprawnej diagnozy konieczne jest podanie dożylnie środka kontrastowego, dlatego co najmniej 2 godziny wcześniej nie należy spożywać pokarmów stałych.

Środki kontrastowe stosowane w badaniu MR mogą powodować (choć niezwykle rzadko) wystąpienie następujących działań niepożądanych: nudności, pokrzywkę, zaburzenia smaku, ból i uczucie zimna w miejscu podania, ból głowy i uczucie gorąca (1-2 proc. pacjentów), a wyjątkowo wstrząs.

Przed badaniem należy dostarczyć aktualne wyniki poziomu kreatyniny lub GFR.