

Data badania.....

**SALUS**

Godz. badania.....

**Bardzo prosimy o zgłoszenie się 15 min. przed ustaloną godziną badania - bezpośrednio do gabinetu 222 - w celu wypełnienia i podpisania zgody na badanie.**

*Dokładamy wszelkich starań, by badanie odbyło się zgodnie z ustalonym terminem. Prosimy nam wybaczyć, jeżeli pomimo naszych starań nastąpi niezawinione opóźnienie.*



### **W DNIU BADANIA NALEŻY ZABRAĆ:**

- skierowanie na badanie MR
- aktualny wynik kreatyniny (ważny 21 dni)
- wcześniejsze badania USG, TK, MR z opisami i płytami CD
- dokument tożsamości z numerem PESEL
- **UWAGA, pacjenci posiadający implanty, zespolenia metalowe, endoprotezy zobowiązani są dostarczyć pisemną opinię (od lekarza kierującego) o braku przeciwwskazań do wykonania badania MR z w/w implantami, zespoleniami metalowymi, endoprotezami.**

### **DO BADANIA NALEŻY:**

- ubrać się w rzeczy, które nie posiadają elementów metalowych
- **NIE TRZEBA BYĆ NA CZCZO!** (z wyjątkiem badania jamy brzusznej, wtedy trzeba być na czczo 6h przed badaniem).

W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z **Pracownią Rezonansu Magnetycznego SALUS,**

Słupsk, ul. Zielona 8,

Tel. (59) 848 90 00

Fax (59) 848 90 57,

e-mail: [radiologia@salus.com.pl](mailto:radiologia@salus.com.pl)

[www.klinikasalus.pl](http://www.klinikasalus.pl)

**PACJENT PRZED BADANIEM WYPEŁNIA  
KWESTIONARIUSZ DO BADANIA,  
DLATEGO OSOBY Z WADĄ WZROKU  
PROSIMY O ZABRANIE  
OKULARÓW!!!!!!!**

## Informacje o środkach kontrastowych stosowanych w Rezonansie Magnetycznym

### Środki kontrastowe w badaniu MR:

- nie wchodzi w interakcję z innymi lekami
- mogą być stosowane u osób uczulonych na jod

Najczęściej stosowane są środki na bazie gadolinu, które cechują się:

- dobrymi właściwościami fizykochemicznymi
- są dobrze rozpuszczalne w wodzie,
- wchłaniają się z układu krążenia i przewodu pokarmowego do przestrzeni międzykomórkowej
- są szybko wydalone przez nerki (*dlatego ważna jest informacja czy u pacjenta stwierdzono niewydolność nerek*)

Środki kontrastowe stosowane w MR z reguły są dobrze tolerowane przez pacjentów.

Jednakże, jak każda substancja obca wprowadzana do organizmu, mogą powodować reakcje uboczne. Działania niepożądane związane ze stosowaniem tychże środków są zwykle łagodne i krótkotrwałe. Należą do nich:

- nudności
- łagodne wymioty
- pokrzywka, świąd

Pojawiają się w ciągu 20 min od podania. W rzadkich przypadkach mogą występować późne reakcje uczuleniowe po 24 - 48 godzinach.

Zwiększone prawdopodobieństwo wystąpienia reakcji ubocznych po podaniu kontrastu występuje u pacjentów ze skłonnościami alergicznymi, astmą oskrzelową, ze schorzeniami nerek, wątroby lub u osób po przeszczepach.