



PRZYGOTOWANIE DO BADANIA

Rezonans Magnetyczny - ogólne wytyczne

Należy przynieść na badanie:

- Płyty (CD) z poprzednimi badaniami obrazowymi (TK lub RM) okolicy ciała, która ma podlegać badaniu oraz wyniki badań USG tej okolicy – jeśli były wykonane; wyjątek stanowią Pacjenci wcześniej badani w ZDO ICZMP, których badania są na serwerze PACS;

- Wyniki badań laboratoryjnych (kreatynina i eGFR) - jeśli badanie będzie z kontrastem.

1. Należy ubrać się w wygodną odzież nie posiadającą elementów metalicznych (guzików, nitów, zamków błyskawicznych, haftek). Gabinet RM jest klimatyzowany i utrzymuje się w nim niska temperatura (18 - 23°C).

2. Przed wejściem do Pracowni należy wyjąć z kieszeni i pozostawić, w przewidzianym do tego celu pomieszczeniu, wszystkie metaliczne i elektroniczne przedmioty (odzież z metalowymi elementami, pieniądze, karty płatnicze, klucze, telefon, zegarek, okulary i biżuterię z metali nieszlachetnych).

3. Pacjenci, którzy posiadają **wszczepione implanty oraz rozległe tatuaże** powinni poinformować rejestratorkę o obecności implantu lub dużego tatuażu w badanej okolicy w momencie umawiania badania (właściwy wybór skanera RM) oraz informację o tym, kiedy był wykonany tatuaż.

W przypadku **posiadania implantów** należy dostarczyć zaświadczenie od lekarza o braku przeciwwskazań do badania w polu magnetycznym o określonym natężeniu pola (w ZDO ICZMP znajdują się skanery 1,5T i 3T) – zaświadczenie takie powinna wydać jednostka, w której implant był wszczepiony lub lekarz prowadzący pacjenta w POZ lub poradni specjalistycznej.

W miarę możliwości należy dostarczyć dokumentację medyczną, w której znajduje się informacja o producencie i typie implantu oraz z jakich materiałów jest wykonany.

W przypadku stentów wewnątrznaczyniowych i by-passów badanie może być wykonane po 6 tygodniach od zabiegu ich wszczepienia – konieczne dostarczenie odnośnej dokumentacji medycznej.

Bezpośrednio przed badaniem poinformować personel medyczny o rodzaju posiadanego implantu: czy jest stały, czy można go usunąć na czas trwania badania.