**Przygotowanie do badania metodą Rezonansu Magnetycznym**

**Pacjent na badanie zgłasza się przed wyznaczonym czasem badania z dowodem osobistym, wynikami poprzednich badań oraz wynikami badań wymaganych do wykonania danego badania odpowiednio wcześniej przygotowany.**

Uwaga: należy zgłosić się 10 minut przed wyznaczoną godziną.

Przychodząc na badanie, pacjent ambulatoryjny powinien przynieść ze sobą: wyniki badania krwi określające poziom kreatyniny i wskaźnik GFR badania ważne są trzy miesiące od dnia wykonania oraz wypisy ze szpitala po przebytych hospitalizacjach.

Przychodząc na badanie, pacjent szpitalny powinien przynieść ze sobą: wyniki badania krwi określające poziom kreatyniny i wskaźnik GFR badania ważne są siedem dni wykonania oraz wypisy ze szpitala po przebytych hospitalizacjach.

Przed badaniem nie należy zmieniać dotychczasowego leczenia farmakologicznego w przypadku przewlekłych chorób należy zażyć stosowane dotychczas leki.

Wykonanie badania nie wymaga specjalnego przygotowania. Wskazane jest korzystanie z toalety bezpośrednio przed badaniem. Badanie odbywa się w pomieszczeniu zamkniętym, z koniecznością pozostania w bezruchu przez cały czas jego trwania, na leżąco. Czas badania jest zależny od jego rodzaju I może wynosić od ok. 20 minut do 1,5 godziny.

Nie można wykluczyć konieczności podania dożylnego środka cieniującego- decyzję podejmuje lekarz radiolog w trakcie badania. W związku z tym wskazane jest powstrzymanie się od spożywania pokarmów minimum 3 godziny przed badaniem oraz wypicie około 1 litra napojów nie gazowanych.

Pacjent podczas badania przebywa w bardzo silnym polu magnetycznym, dlatego nie może posiadać przy sobie żadnych przedmiotów, które zawierają element metalowe oraz są wrażliwe na działanie pola, np.: zegarki, karty magnetyczne, telefony komórkowe, klucze bilon, kolczyki, paski, guziki, zapinki, okulary itd.