

**SKIEROWANIE NA BADANIE REZONANSEM MAGNETYCZNYM**

Nazwisko i imię:													
PESEL:												waga:..... kg	wzrost: ..... cm
Adres, telefon:													
Rodzaj badania:	<input type="checkbox"/> ogólne bez kontrastu <input type="checkbox"/> ogólne z kontrastem <input type="checkbox"/> angio-MR		ostateczną decyzję o podaniu kontrastu podejmuje lekarz radiolog										
Zakres badania:	(np. głowa, kręgosłup L-S, jama brzuszna, staw kolanowy, inne)												
Rozpoznanie kliniczne:												Kod ICD-10:	
Co badanie ma wyjaśnić?	<div style="text-align: right;">Pieczęćka i podpis lekarza kierującego</div>												

**INFORMACJE DLA PACJENTA DOTYCZĄCE BADANIA:**

- Przez 3 godziny przed badaniem nie należy przyjmować pokarmów stałych. Przed badaniem jamy brzusznej pacjent pozostaje na czczo lub od ostatniego posiłku musi upłynąć przynajmniej 5 godzin oraz nie należy pić na 2 godziny przed badaniem.
- Do badania zalecane jest luźne, wygodne ubranie pozbawione elementów metalowych (nity, guziki, zamki itp.)
- Pacjent w czasie badania MR przebywa w stałym, silnym polu magnetycznym, dlatego **NIE MOŻE POSIADAĆ PRZY SOBIE ŻADNYCH PRZEDMIOTÓW METALOWYCH ORAZ INNYCH PRZEDMIOTÓW WRAŻLIWYCH NA DZIAŁANIE TEGO POLA** (np. zegarek, aparat słuchowy, karty magnetyczne, telefon komórkowy, klucze, spinki do włosów, biżuteria itp.)
- Ponieważ w trakcie badania może zostać podany środek kontrastowy, pacjent zgłasza się na badanie z wynikiem poziomu kreatyniny we krwi (lub GFR). Jako aktualne uznane zostaną wyniki nie starsze niż sprzed 3 tygodni.
- Jeżeli pacjent przyjmuje leki p/cukrzycowe zawierające metforminę i ma GFR<60 ml/min, należy na 2 doby przed i po badaniu zaprzestać ich stosowania (po uprzedniej konsultacji z lekarzem prowadzącym). Ponowne podanie metforminy możliwe po wykonaniu kontrolnego badania poziomu kreatyniny we krwi.
- Inne leki stosowane przewlekłe powinny zostać zażyte tak jak zwykle.
- Na badanie należy zgłosić się z osobą towarzyszącą oraz z wynikami (opisy, zdjęcia, płyty CD) z ewentualnych wcześniejszych badań obrazowych badanej okolicy.
- Jeśli w trakcie badania został podany środek kontrastowy to w celu jego eliminacji z organizmu konieczne jest w ciągu następnych 24 godzin spożycie ok. 2 litrów wody niegazowanej lub innych płynów niesłodzonych.
- W bardzo rzadkich przypadkach po podaniu środka kontrastowego mogą pojawić się opóźnione reakcje uboczne i w razie wystąpienia niepokojących objawów np. wysypki, świądu skóry, objawów ze strony układu krążenia itp. wskazana jest jak najszybsza konsultacja lekarska. Ewentualne wczesne powikłania, które wystąpią w trakcie badania będą leczone przez wykwalifikowany personel medyczny pracowni MR.
- Szczegółowe informacje dotyczące środków kontrastowych i możliwych powikłań powinny być udzielone pacjentowi przez lekarza kierującego, zostaną również przedstawione przed badaniem MR.

**Proszę wypełnić ankietę na odwrocie skierowania !**

