



SPOSÓB PRZYGOTOWANIA DO BADANIA RADIOLOGICZNEGO

Pacjent przed wykonaniem badania radiologicznego zobowiązany jest do usunięcia odzieży i elementów metalowych (spinki, kolczyki, łańcuszki, pierścionki, paski) z badanego obszaru mogących wpływać na jakość obrazu. Pacjent musi pozostać bez ruchu podczas trwania badania.

ZDJ. KLATKI PIERSIOWEJ

Nie wymaga szczególnego przygotowania. Należy zdjąć odzież, biżuterię. Zdjęcie wykonuje się zwykle w pozycji stojącej, w bezruchu i na pełnym wdechu.

ZDJ. KRĘGOSŁUPA L-S, MIEDNICY, JAMY BRZUSZNEJ

Dzień przed badaniem dieta lekkostrawna z wyłączeniem:

surowych jarzyn, ciemnego i ziarnistego pieczywa, gazowanych napojów i soków owocowych, smażonych i tłustych mięs, grochu, fasoli, kapusty

- lekka kolacja najpóźniej o godz 18:00
- w dniu badania zgłosić się rano na czczo
- w dniu badania należy zażyć wszystkie leki przyjmowane na stałe
- należy zadbać o wypróżnienie
- jeśli pacjent cierpi na wzdęcia bądź zaparcia to zaleca się stosowanie np. espumisanu (3x2kapsułki)

Jeśli badanie odbywa się popołudniu, stosować dietę lekkostrawną jak wyżej.

Należy być na czczo, co najmniej 5 godz po posiłku oraz nie pić kawy i nie palić papierosów.

UROGRAFIA

W dniu poprzedzającym badanie należy przyjmować płyny obojętne (ok. 1,5 l., woda mineralna niegazowana, lekka gorzka herbata; kawa nie jest zalecana). Zastosować preparat ułatwiający odgazowanie i oczyszczenie jelit z mas kałowych. W dniu badania należy pozostawać na czczo, nie ograniczając spożycia wody niegazowanej, nie wolno natomiast palić papierosów. Należy zażyć wszystkie leki przyjmowane na stałe. Pacjenci leczeni preparatami Metforminy powinni poinformować o tym fakcie lekarza kierującego. Na nie mniej niż 10 dni przed badaniem wykonać badanie poziomu kreatyniny we krwi (pacjenci z niewydolnością nerek), badanie hormonów tarczycy (pacjenci z chorobami tarczycy).

Konsultacja medyczna: lek.med. Specjalista radiologii i diagnostyki obrazowej Anna Łazarczyk

Opracował: pełnomocnik ds.SZJ w radiologii Sławomira Mierzwińska; na podstawie „Wzorcowej procedury radiologicznej z zakresu radiologii – diagnostyki obrazowej i radiologii zabiegowej”; 12 stycznia 2015 Wydanie II