

Zdjęcia rtg. jamy brzusznej.

- Pisemna informacja dla pacjenta opracowana na podstawie radiologicznych procedur roboczych.

1/ ochrona radiologiczna pacjenta:

- wykonanie zdj. rtg. z użyciem promieniowania jonizującego, obciążone jest ryzykiem zdrowotnym.

- osłona gonad (o ile nie przesłoni to pola badania),

2/ zdjęcia wykonywane są w pozycji leżącej lub stojącej, w zależności od celu badania zawartego w skierowaniu,

- odsłonięte pole badania.

3/ w badaniu mogą uczestniczyć rodzice, opiekunowie lub inne wyznaczone i poinstruowane o zagrożeniach osoby, pomagają uspokoić i utrzymać dziecko w nieruchomej pozycji w czasie badania.

4/ wymaga wcześniejszego przygotowania,

- Należy wziąć ze sobą Książeczkę Zdrowia Dziecka.

Skierowanie pacjenta na określone badanie z zastosowaniem promieniowania jonizującego wynika z uzasadnionego przekonania lekarza lub innej osoby upoważnionej do kierowania na takie badania, że jego wynik dostarczy informacji, które przyczynią się do prawidłowego rozpoznania lub wykluczenia choroby, oceny jej przebiegu i postępów leczenia oraz, że korzyści z tego tytułu przewyższa możliwe ujemne następstwa dla zdrowia, które mogą być związane z narażeniem na promieniowanie jonizujące.

(Ustawa z dnia 29 listopada 2000r. Prawo Atomowe Art. 33a. Ust.4)

Przygotowanie do badania:

O stosowaniu leków, środków uspokajających, lewatywy decyduje lekarz kierujący na badanie.

1/ W dniu poprzedzającym badanie. Przyjmowane posiłki powinny być lekkostrawne, tzn. nie spożywać surowych owoców, warzyw, słodczy, potraw wzdymających, nie pić soków i napojów gazowanych.

W dniu badania: - małe dziecko 4 roku życia lekki, płynny posiłek na 4 godz, dzieci starsze na czczo.

Do badania należy zabrać ze sobą dokumentację medyczną dotyczącą wcześniej wykonywanych badań obrazowych/zdjęć rtg, USG jamy brzusznej.