

## **Zdjęcia rtg. klatki piersiowej z kontrastem.**

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

Polega na podaniu doustnie środka cieniującego celu uwidocznienia przebiegu przełyku i wykonaniu zdjęć ap i bocznej klatki piersiowej. Środek kontrastowy jest obojętny dla pacjenta.

1/ ochrona radiologiczna pacjenta :

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

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

- 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/ nie 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)

### **Przygotowania do badania:**

- w przypadku małego dziecka, wskazane jest lekkie jego przegłodzenie, by chętniej wypilo papkę barytową,
- jeśli małe dziecko nie ma problemów z piciem napojów z butelki ze smoczkiem, zgłasza się na badanie ze swoją butelką i smoczkiem z dużym otworem. W innym razie papka jest podawana ze strzykawki (tak jak podaje się syropy małym dzieciom)
- starszym dzieciom papka barytowa podawana jest z kubeczka.