

# PRZYGOTOWANIE DO BADAŃ

Ważnym etapem postępowania jest rozmowa z pacjentem. Pozwala ona na uzyskanie bardzo istotnych informacji np. czy pacjent doznał urazu, kiedy, w którym miejscu, gdzie dokładnie boli, czy w przypadku gdy chory przybył na badanie, które wymagało odpowiedniego przygotowania, to czy przygotowanie zostało dokonane np. czy jest na czczo.

Te informacje pomagają technikowi wybrać odpowiednie techniki badania, ocenić wydolność pacjenta, stanowią także cenne źródło informacji dla lekarza radiologa, który nie ma kontaktu z pacjentem.

Przed wykonaniem zdjęcia pacjent musi obnażyć badaną część ciała, którą w wybranych przypadkach należy przykryć prześcieradłem lub podkładem. Fałdy ubrania, zamki i zapięcia dają dodatkowe cienie utrudniając interpretację zdjęcia. Należy także zdjąć lub usunąć z pola zdjęcia wszelkie ozdoby (np. spinki, biżuterię, zegarek).

## Badania wymagające wcześniejszego przygotowania to:

### RTG:

- zdjęcia kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego
- zdjęcia miednicy
- zdjęcia przeglądowe jamy brzusznej
- zdjęcia kontrastowe układu moczowego

### USG:

- usg jamy brzusznej
- usg ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- usg gruczołu krokowego

## RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego i miednicy oraz RTG jamy brzusznej (przeglądowego i kontrastowego)

W trakcie procesów trawienia w przewodzie pokarmowym dochodzi do powstania i gromadzenia dużej ilości gazów. Gazy te przesłaniając kręgosłup, kości miednicy i pola narządów jamy brzusznej mogą zniekształcać ich obraz uniemożliwiając ich precyzyjną ocenę. Aby uzyskać dokładne i diagnostyczne zdjęcie należy się do odpowiednio przygotować do badania.

### Przez 2 dni przed badaniem zaleca się:

- połykać ESPUMISAN – 3 x dziennie po 2 tabl.
- unikać pokarmów wzdymających (np. fasoli, kapusty)
- unikać pokarmów zawierających błonnik i skrobię (np. surowych warzyw, owoców, otrębów, kaszy)
- nie pić napojów gazowanych
- nie jeść słodczy
- nie żuć gumy

Zadbać o prawidłowe wypróżnienie (w razie problemów z oddawaniem stolca przyjąć preparaty przeczyszczające)

W dniu badania pacjent powinien być na czczo (nie jeść, nie pić, nie palić). Jeśli badanie wykonywane jest w godzinach popołudniowych, może zjeść „lekkie śniadanie. Można pić rzadkie i niegazowane napoje.

Na badanie przychodzi wypróżniony i odgazowany z odpowiednim skierowaniem. Jeśli pacjent miał już wykonywane takie badanie, powinien dostarczyć poprzednie zdjęcia RTG badanego obszaru (nie dotyczy to pacjentów, których zdjęcia znajdują się w szpitalnym systemie informatycznym intra RIS/ intra PACS).

## Przygotowanie pacjenta do badania USG jamy brzusznej

## Szpital im. Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy

W trakcie procesów trawienia w przewodzie pokarmowym dochodzi do powstania i gromadzenia dużej ilości gazów. Gazy te przesłaniając narządy jamy brzusznej mogą utrudniać lub uniemożliwiać ich precyzyjną ocenę. Aby uzyskać dokładne i diagnostyczne badanie należy się do niego odpowiednio przygotować.

### **Przez 2 dni przed badaniem zaleca się:**

- połykać ESPUMISAN – 3 x dziennie po 2 tabl.
- unikać pokarmów wzdymających (np. fasoli, kapusty)
- unikać pokarmów zawierających błonnik i skrobię (np. surowych warzyw, owoców, otrębów, kaszy)
- nie pić napojów gazowanych
- nie jeść słodczy
- nie żuć gumy

Zadbać o prawidłowe wypróżnienie (w razie problemów z oddawaniem stolca przyjąć preparaty przeczyszczające)

W dniu badania pacjent powinien być na czczo.

Na badanie przychodzi wypróżniony i odgazowany z odpowiednim skierowaniem. Jeśli pacjent miał już wykonywane takie badanie, powinien dostarczyć poprzedni wynik badania USG.

### **Przygotowanie pacjenta do badania USG ginekologicznego przez powłoki brzuszne**

Godzinę przed badaniem wypić 1,5 litra płynu (nie oddawać moczu).

### **Przygotowanie pacjenta do badania USG gruczołu krokowego**

Godzinę przed badaniem wypić 0,75 litra płynu (nie oddawać moczu).