

## **USG jamy brzusznej.**

Badania USG należą do nieinwazyjnych badań tkanek miękkich i narządów mięsistych.

Badania są bezbolesne.

Wykonujący je lekarz pokrywa obszar badany żelem ultrasonograficznym (obojętnym dla pacjenta) i za pomocą sondy obserwuje narządy wewnętrzne.

Ultrasonografię jamy brzusznej wykonuje się w pozycji leżącej chorego na plecach, obu bokach, a niekiedy także na brzuchu

Najczęściej narządy nadbrzusza dostrzegalne są lepiej w momencie głębokiego wdechu, dlatego badający nakazuje wykonanie głębokiego wdechu z zatrzymaniem możliwie jak najdłużej powietrza w płucach. Sytuacja ta powtarza się wielokrotnie. W tym czasie lekarz przesuwając sondę nad poszczególnymi narządami jamy brzusznej. Badanie najkorzystniej przeprowadzić w obecności matki po wyjaśnieniu, że badanie jest niebolesne. U niemowląt matka odwraca uwagę dziecka.

### **Przygotowanie do badania**

O ile zostaną zalecone leki - stosować wg wskazań lekarza kierującego.

#### **Dziecko do 2-go roku życia:**

- w miarę możliwości nie karmić i nie poić 1 godzinę przed badaniem,

#### **Dotyczy dzieci w przedziale wieku 2-18 lat**

Dzień przed badaniem i w dniu badania /w przypadku, gdy badanie odbywa się po południu/, zachować dietę lekkostrawną, tzn. nie spożywać surowych owoców, warzyw, słodczy, potraw wzdymających, nie pić sków i napojów gazowanych

#### **Dziecko od 2-go do 7-go roku życia:**

- nie karmić 4 godziny przed badaniem, w miarę możliwości przypilnować, by dziecko nie oddawało moczu  $\frac{1}{2}$  – 1 godziny przed badaniem (w zależności od wieku pacjenta), po czym natychmiast jednorazowo napoić dziecko min. 1 szklanką płynu niegazowanego i niesłodzonego. Od tej chwili pacjent powinien się wstrzymać z oddawaniem moczu.

#### **Dziecko od 7-go do 18-go roku życia:**

- nie karmić 6 godzin przed badaniem, ostatnie oddanie moczu 1 godzinę przed badaniem, po czym natychmiast jednorazowo napoić dziecko 2-3 szklankami płynu niegazowanego i niesłodzonego. Od tej chwili pacjent powinien się wstrzymać z oddawaniem moczu.