

## **USG pogranicza żołądkowo-przelykowego.**

Badanie USG w kierunku refluksu żołądkowo-przelykowego (w skrócie GER) polega na ocenie morfologicznej i czynnościowej wpustu.

W trakcie badania USG lekarz przykłada głowicę ultrasonograficzną do brzucha dziecka i ocenia poszczególne struktury anatomiczne widoczne na ekranie aparatu USG.

Badanie jest nieszkodliwe, nieinwazyjne i bezbolesne.

Ocenie poddaje się:

- długość odcinka podprzeponowego przelyku – jego skrócenie zwiększa ryzyko GER
- obecność fal zwrotnych z żołądka do przelyku – ich stwierdzenie może być bezpośrednim dowodem występowania GER.
- odźwiernik - jest szczególnie ważne u małych dzieci, ponieważ nasilone ulewania lub wymioty mogą być spowodowane zwężeniem przerostowym odźwiernika.

### **Przygotowanie do badania:**

Dziecko trzeba napić na ok. 15 minut przed badaniem, płynem niegazowanym i niesłodzonym.