

**Tytuł:** Diagnostyka obrazowa „ostrego brzucha” u noworodków i niemowląt / Diagnostic imaging of acute abdomen in neonates and infants

**Słowa kluczowe:** ?USG ?STANY NAG?E ?RADIOLOGIA KLASYCZNA ?NOWORODKI ? NIEMOWL?TA DIAGNOSTYKA OBRAZOWA

**Keywords:** ?NEONATES ?INFANTS ?EMERGENCIES ?RADIOLOGY ?SONOGRAPHY DIAGNOSTIC IMAGING

**Autorzy:**

Dorota Majak - <p>Zakład Diagnostyki Obrazowej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Małgorzata Gołuch - Zakład Diagnostyki Obrazowej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Joanna Michałowska - Zakład Diagnostyki Obrazowej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Elżbieta Jurkiewicz - Zakład Diagnostyki Obrazowej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Jędrzej Sarnecki

**Streszczenie:**

Ostre stany nagłe wynikające z chorób narządów jamy brzusznej u noworodków i niemowląt to jeden z najczęstszych powodów wykonywania badań obrazowych w tej grupie wiekowej. Istotny jest odpowiedni wybór metody obrazowania, dostosowany do podejrzewanej choroby, w celu jak najszybszego rozpoznania patologii i wdrożenia leczenia. W artykule przedstawiono aktualne informacje dotyczące optymalnych metod obrazowania w zależności od sytuacji klinicznej pacjenta.

**Abstract:**

Acute abdominal emergencies in neonates and infants are some of the most frequently occurring reasons for performing diagnostic imaging studies in this age group. The correct choice of imaging modality, based on the suspected disease, allows for prompt diagnosis and treatment. The article presents current information regarding the optimal imaging modalities depending on the patient's clinical history.