

**Tytuł:** Potworniaki rozpoznawane w okresie noworodkowym – opisy przypadków / Teratomas diagnosed in newborns – case reports

**Słowa kluczowe:** POTWORNIAK ?DIAGNOSTYKA PRENATALNA ?NOWORODEK

**Keywords:** TERATOMA ?NEWBORN ?PRENATAL DIAGNOSIS

**Autorzy:**

dr Dariusz Polnik - Klinika Chirurgii Dzieci?cej i Transplantacji Narz?dów, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

Agata Pleskaczy?ska - Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Anna Dobrza?ska - <p>Kierownik Kliniki Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka, Instytut „Pomnik ? Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Marcin Makarewicz - Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Agnieszka Bro?yna - Klinika Onkologii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

**Streszczenie:**

W artykule przedstawiono przypadki 4 noworodków (3 dziewczynek i 1 ch?opca) leczonych w 2017 i 2018 r., u których rozpoznano i leczono nowotwór o typie potworniaka (?ac. teratoma). U 3 pacjentów by? to potworniak dojrza?y, u jednego noworodka stwierdzono potworniaka niedojrza?ego. Rozpoznawane guzy zlokalizowane by?y w okolicy krzy?owo-guzicznej, w ?o??dku i ?ródpiersiu. U wszystkich dzieci podejrzenie guza wysuni?to w okresie prenatalnym, na podstawie badania USG lub rezonansu magnetycznego (RM) p?odu. Dzi?ki diagnostyce prenatalnej uda?o si? szybko rozpozna? chorob? i skierowa? pacjentów do dalszego leczenia w o?rodku referencyjnym. Wczesna i kompleksowa diagnostyka oraz wielospecjalistyczne leczenie pozwoli?y uzyska? bardzo dobry efekt terapeutyczny.

**Abstract:**

The authors present four cases of newborns (three girls, one boy) diagnosed with a teratoma tumour, treated in 2017 and 2018. Three patients were diagnosed with mature and one with immature teratoma. The tumours were located in the sacrococcygeal region, in the stomach and mediastinal area. In all children the tumour was detected prenatally by ultrasound or magnetic resonance imaging examination. Thanks to prenatal diagnosis the disease was quickly identified and patients could be referred for further treatment to the reference centre. Early and comprehensive diagnostics and multispecialist treatment allowed to obtain a very good therapeutic effect.