

Tytuł: Ciężkie postaci toksoplazmozy wrodzonej. Można było tego uniknąć / Severe cases of congenital toxoplasmosis. This could have been avoided

Słowa kluczowe: DIAGNOSTYKA PRENATALNA TESTY SEROLOGICZNE ZAPALENIE SIATKÓWKI I NACZYNIÓWKI TOKSOPLAZMOZA WRODZONA

Keywords: CHORIORETINITIS PRENATAL DIAGNOSIS SEROLOGICAL TESTS CONGENITAL TOXOPLASMOSIS

Autorzy:

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

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

Anna Niezgoda - <p>Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Anna Rogowska - <p>Klinika Okulistyki, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Streszczenie:

Toksoplazmoza wrodzona może prowadzić do poważnego uszkodzenia płodu, z objawami narządowymi stwierdzanymi już w okresie płodowym lub bezpośrednio po urodzeniu. Większość zarażonych dzieci nie prezentuje objawów klinicznych w okresie noworodkowym. Prenatalne rozpoznanie zarażenia i włączenie właściwego postępowania profilaktycznego lub leczniczego znacząco poprawiają rokowanie i wyniki leczenia dzieci.

Na podstawie opisu historii choroby 5 pacjentów w artykule przedstawiono najczęstsze błędy w diagnostyce prenatalnej oraz opiece okołoporodowej/położniczo-noworodkowej, które mogą prowadzić do ciężkich powikłań.

Abstract:

Congenital *Toxoplasma gondii* infection can cause serious damage that can be diagnosed in utero or at birth, although most infants are asymptomatic at birth. Prenatal diagnosis of congenital toxoplasmosis considerably improves the prognosis and outcome for infected infants.

Based on five case reports authors present most common mistakes in prenatal diagnosis and maternal-neonatal care failure that led to severe toxoplasmosis in infancy.

