

**Tytuł:** Sepsa meningokokowa rozpoznana u 2-letniej dziewczynki hospitalizowanej z powodu zakażenia dróg oddechowych – opis przypadku / Meningococcal sepsis diagnosed in a 2-year-old girl hospitalized for upper respiratory tract infection- a case report

**Słowa kluczowe:** ANTYBIOTYKOTERAPIA EMPIRYCZNA EPIDEMIOLOGIA NIEDOBÓR ODPORNOŚCI NOSICIELSTWO MENINGOKOKÓW POSIEW KRWI

**Keywords:** BLOOD CULTURE EMPIRICAL ANTIBIOTIC THERAPY EPIDEMIOLOGY IMMUNODEFICIENCY MENINGOCOCCAL CARRIAGE

**Autorzy:**

Justyna Gadzińska - Klinika Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Ernest Kuchar - Klinika Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym, Warszawski Uniwersytet Medyczny

**Streszczenie:**

W artykule opisano przypadek 2-letniej dziewczynki przyjętej do szpitala powiatowego z powodu infekcji górnych dróg oddechowych, u której po 4 dniach hospitalizacji rozwinęła się sepsa meningokokowa. Możliwe w tym przypadku meningokokowe zakażenie szpitalne występuje niezmiernie rzadko. W bazie Pubmed znaleziono 1 przypadek zachorowania w szpitalu na sepse o tej etiologii.

**Abstract:**

We present the case of a two-year-old girl admitted to the county hospital because of upper respiratory tract infection, who developed meningococcal sepsis after four days of hospitalization. The possible in this case hospital meningococcal infection is infrequent. We found only one case of meningococcal sepsis as a hospital-acquired infection in the Pubmed database.