

Tytuł: Rola chirurga w zapobieganiu nagłej śmierci noworodków i niemowląt / The role of the surgeon in prevention sudden infant death syndrome

Słowa kluczowe: hiperinsulinizm hipoglikemia refluks o?dkowo- -prze?ykowy zespół nagłej śmierci niemowląt

Keywords: gastroesophageal reflux hyperinsulinism hypoglycemia sudden infant death syndrome

Autorzy:

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

Ludmi?a Bacewicz - Klinika Chirurgii Dzieci?cej i Transplantacji Narz?dów, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”

Piotr Kalici?ski - <p>Klinika Chirurgii Dzieci?cej i Transplantacji Narz?dów, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Ma?gorzata ?yszkowska - Klinika Chirurgii Dzieci?cej i Transplantacji Narz?dów, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Streszczenie:

Zespo?em nagłej śmierci niemowląt nazywamy nag?yzgon dziecka pomi?dzy 1. m.? a 1. r.?, którego przyczynapozostaje nieznana mimo badania autopsyjnego, badania miejsca zgonu i analizy wywiadu klinicznego. Do przyczyn zespo?u nagłej śmierci niemowląt wymagaj?cych leczenia chirurgicznego nale?y zaliczy? refluks o?dkowo-prze?ykowy oraz kra?cowe postaci hipoglikemii z powodu nesidioblastozy. Autorzy omawiaj?te jednostki chorobowe z uwzgl?dnieniem etiologii, rozpoznawania i leczenia operacyjnego.

Abstract:

Sudden Infant Death Syndrome (SIDS) is poorly defined syndrom of the sudden death of a child between 1 month and 1 year old without any known reason. Several disorders were discussed as a cause of SIDS, also some surgically treatable like gastroesophageal reflux and hyperinsulinemic hypoglycemia.