

Tytuł: Późna postać krwawienia z niedoboru witaminy K u niemowląt – opis 5 przypadków / Late onset vitamin K deficiency bleeding in infants – report of five cases

Słowa kluczowe: NIEDOBÓR WITAMINY K NOWORODEK CHOLESTAZA ?Ó?TACZKA

Keywords: NEWBORN VITAMIN K DEFICIENCY CHOLESTASIS JAUNDICE

Autorzy:

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

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

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

Streszczenie:

W pracy przedstawiono 5 przypadków późnej postaci krwawienia z niedoboru witaminy K (VKDB) u niemowląt. Autorki zwracają uwagę na bardzo poważne konsekwencje nieprzestrzegania zaleceń dotyczących profilaktycznej podaży witaminy K po urodzeniu i kontynuacji doustnej podaży witaminy K u dzieci karmionych piersią. Jednocześnie podkreślają konieczność diagnostyki w kierunku VKDB, gdy występują tzw. objawy alarmujące oraz u dzieci z grup ryzyka niedoboru witaminy K, zwłaszcza karmionych pokarmem kobiecym niemowląt z przedłużającą się żółtaczką lub cholestazą.

Abstract:

The report presents 5 cases of late onset vitamin K deficiency bleeding (VKDB) in infants. Authors described very serious consequences of lack of proper prophylaxis or discontinuation of oral supplementation of vitamin K in breast-fed children. A thorough diagnostics in cases with reported alarming symptoms and in infants with risk factors for VKDB is as much important. It should concern especially exclusively breast-fed children with prolonged jaundice or infants suffered with cholestasis.