

Tytuł: Witamina K – optymalizacja podaży. / Vitamin K – optimal intake.

Słowa kluczowe: źródła witaminy K niedobór witaminy K pleiotropowe działanie witaminy K zalecenia profilaktyczne

Keywords: vitamin K prophylaxis vitamin K deficiency pleiotropic action of vitamin K sources of vitamin K

Autorzy:

Jerzy Socha - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”; Wydział Medyczny Uniwersytetu Rzeszowskiego</p>

Piotr Socha - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka", Warszawa</p>

Diana Kamińska - <p>Poradnia Chorób Wtroby i Transplantacji IPCZD w Warszawie</p>

Streszczenie:

W pracy omówiono rolę witaminy K w profilaktyce zaburzeń krwawienia u niemowląt. W Polsce praktycznie wykorzystuje się schemat holenderski stosowania profilaktycznego witaminy K u noworodków po urodzeniu. Nadal istnieją różne schematy i kontrowersje dotyczące profilaktycznego podawania tej witaminy, zwłaszcza w grupach ryzyka (cholestaza, przewlekła biegunka itd.), zarówno co do postaci, jak i dawki oraz czystości podawania.

Abstract:

Prophylactic role of vitamin K supplementation for bleeding in infancy is presented. Controversies in the use of vitamin K for bleeding prevention (especially in vitamin K deficiency-risk groups e.g. patients with cholestasis or chronic diarrhoea) and in dosing and administration regimens are discussed.