

Tytuł: Skuteczność programów zapobiegania krwawieniom z niedoboru witaminy K w Danii i Holandii /
Efficacy of VKDB prevention regimens in Denmark and Netherlands

Słowa kluczowe: KRWAWIENIE Z NIEDOBORU WITAMINY K NEONATOLOGIA
PROFILAKTYKA WITAMINA K

Keywords: NEONATOLOGY PREVENTIVE MEDICINE VITAMIN K DEFICIENCY BLEEDING
VITAMIN K

Autorzy:

Jędrzej Sarnecki

Streszczenie:

W wielu państwach stosuje się programy profilaktyki krwawienia z niedoboru witaminy K u noworodków i niemowląt, jednak wciąż nie jest jasne, jaka jest optymalna dawka i najskuteczniejsza droga podania witaminy K. Na krwawienie z niedoboru witaminy K szczególnie narażone są karmione piersią dzieci z cholestazą. Prowadzone w Danii i Holandii rejestry niemowląt z atrezią dróg żółciowych umożliwiają porównanie skuteczności stosowanych w tych krajach schematów zapobiegania krwawieniom z niedoboru witaminy K w tej populacji wysokiego ryzyka.

Abstract:

Vitamin K supplementation regimens are present in many countries in order to prevent vitamin K deficiency bleedings (VKDB). However, optimal dosing and administration route of vitamin K are still unclear. VKDB risk is especially high in breastfed infants with cholestasis. Danish and Dutch registries of patients with biliary atresia allow a comparison of efficacy of the countries' prophylactic regimens in this high-risk population.