

**Tytuł:** Zalecenia dotyczące profilaktyki krwawienia z niedoboru witaminy K / Guidelines on the prophylaxis of vitamin K deficiency bleeding

**Słowa kluczowe:** ZALECENIA KRWAWIENIA WEWNĘTRZNASZKOWE MUKOWISCYDOZA NIEDOBÓR WITAMINY K CHOLESTAZA

**Keywords:** GUIDELINES CHOLESTASIS VITAMIN K DEFICIENCY INTRACRANIAL HEMORRHAGE CYSTIC FIBROSIS

**Autorzy:**

Mieczysława Czerwionka-Szaflarska - <p>Konsultant krajowy w dziedzinie gastroenterologii dziecięcej, Klinika Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 w Bydgoszczy</p>

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

Maria Katarzyna Borszewska - Kornacka - <p>Warszawski Uniwersytet Medyczny (emeryt)</p>  
<p>Fundacja Bank Mleka Kobiecego, Warszawa</p>

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

Jarosław Walkowiak

Jarosław Peregud-Pogorzelski

Teresa Jackowska - <p><em>Kierownik Kliniki Pediatrii Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Ordynator Klinicznego Oddziału Pediatricznego w Szpitalu Bielańskim w Warszawie</em><br /><em>Prezes Polskiego Towarzystwa Pediatricznego</em></p>

Agnieszka Jankowska-Zduńczyk - Specjalistyczna Praktyka Lekarska AGAMED Konsultant Krajowy w dziedzinie medycyny rodzinnej

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

Ewa Helwich - <p><em>Konsultant w Instytucie Matki i Dziecka</em><br /><em>Konsultant Krajowy w dziedzinie neonatologii</em></p>

**Streszczenie:**

Witamina K odgrywa kluczową rolę w procesie hemostazy, a jej niedobór prowadzi do zaburzeń w układzie krzepnięcia i krwawienia. Krwawienie z niedoboru witaminy K w okresie noworodkowym i niemowlęcym (ang. vitamin K deficiency bleeding, VKDB) wcześniej nazywano chorobą krwotoczną noworodka.

**Abstract:**

Vitamin K plays a central role in hemostasis, and its deficiency leads to disturbances in coagulation and bleeding. Bleeding of vitamin K deficiency in the neonatal period and infancy (ang. Vitamin K deficiency bleeding, VKDB) previously called hemorrhagic disease of the newborn.