

Chroń swoje dziecko przed krwawieniem zagrażającym życiu.

Porozmawiaj z lekarzem na temat korzyści wynikających z domięśniowego podania po urodzeniu witaminy K.

Witamina K jest niezbędna dla prawidłowego krzepnięcia krwi. Ilość witaminy K u noworodków jest zbyt mała, aby ochronić je przed konsekwencjami poważnego krwawienia. Wystarczy jedna domięśniowa dawka witaminy K po urodzeniu, aby uchronić dziecko przed poważnymi krwawieniami, które mogą prowadzić uszkodzenia układu nerwowego, a nawet śmierci. Porozmawiaj ze swoim lekarzem o korzyściach wynikających z otrzymania witaminy K po urodzeniu. Chroń swoje dziecko, miej pewność, że otrzymało witaminę K.

1. Czym są krwawienia z niedoboru witaminy K?

Krwawienie z niedoboru witaminy K (VKDB) rozwija się, gdy dziecko nie otrzyma wystarczającej ilości witaminy K. Bez witaminy K u dziecka może dojść do krwawienia do przewodu pokarmowego lub mózgu, w konsekwencji mogą rozwinąć się poważne zaburzenia neurologiczne.

2. Jak zapobiegamy VKDB?

Profilaktyka VKDB nie jest trudna. Najłatwiejszym i najpewniejszym sposobem podania witaminy K u noworodka jest podanie domięśniowa w udo (1mg) do 6 godzin po urodzeniu. Zaledwie jedna dawka chroni Twoje dziecko przed VKDB.

3. Czym jest witamina K?

Witamina K jest substancją niezbędną dla prawidłowego funkcjonowania układu krzepnięcia, zapobiega krwawieniom. Witamina K jest wytwarzana przez tzw. „dobre bakterie” obecne w jelitach. U noworodków dostępna ilość witaminy K jest niewystarczająca.

4. Dlaczego moje dziecko potrzebuje profilaktyki witaminy K?

Witamina K jedynie w niewielkim stopniu przedostaje się przez łożysko. U noworodka karmionego piersią obecne w jelitach bakterie nie są w stanie wyprodukować odpowiedniej ilości witaminy K. Przy niedoborze witaminy K, krew nie krzepnie prawidłowo, zatem w całym organizmie może dochodzić do krwawień. Mogą występować przedłużone krwawienia po zranieniach jak i może dochodzić do niekontrolowanych krwotoków wewnętrznych.

Upewnij się, że Twoje dziecko otrzymało profilaktyczną dawkę witaminy K !