

เอกสารอ้างอิง

1. Ukarapol N. Update on parenteral nutrition – associated liver disease: pathogenesis and management. Curr Nutr & Food Sci 2005; 1(2): 161-5.
2. Owings E, Georgeson K. Management of cholestasis in infants with very low birth weight. Semin Pediatr Surg 2000; 9(2): 96-102.
3. ศุภวัฒน์ □ วัฒนาชัยฐาน. ภาวะตัวเหลืองแบบน้ำดีคั่งในทารก. คุณารเวชสาร 2543 ;3:227-37.
4. Bell RL, Ferry GD, Smith EO , Shulman R.J, Christensen BL, Labarthe DR, et al. Total parenteral nutrition – related cholestasis in infants. J Parenter Enteral Nutr 1986; 10(4): 356-9.
5. Drongowski RA, Coran AG. An analysis of factors contributing to the development of total parenteral nutrition – induced cholestasis. J Parenter Enteral Nutr 1989; 13(6): 586-9.
6. Beath SV, Davies P, Papadopoulou A, Khan AR, Buick RG, Corkery JJ, et al. Parenteral nutrition –related cholestasis in postsurgical neonates: multivariate analysis of risk factors. J Pediatr Surg 1996; 31(4): 604-6.
7. Schwenk RA, Bauer K, Versmold H. Parenteral nutrition in the newborn. Clinical Pediatrics 1998; 210(6): 381-9.
8. ฤทธิรัมภา ตันนาภัย. ภาวะน้ำดีคั่งในทารกที่ได้รับการผ่าตัดและได้รับอาหารทางหลอดเลือดดำ ณ สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี[วิทยานิพนธ์เกียรติมหาราช].กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2549.
9. Chen-Yi, Po-Nien Tsao, Huey-Ling Chen, Wu-Shiun Hsieh, Mei-Hwei Chang. Ursodeoxycholic acid therapy in very low birth weight infants with parenteral nutrition associated cholestasis. J Pediatr 2004; 145: 317-21.
10. Bines JE. Parenteral nutrition associated liver disease. In: Walker WA ,editors. Pediatric gastrointestinal disease. 4th ed. New York: BC Decker Inc; 2004.p.1455-65.
11. Whitington PF. Cholestasis associated with total parenteral nutrition in infants. Hepatology 1985; 5(4): 693-6.
12. Beale EF, Nelson RM, Bucciarelli RL,Donnelly WH, Eitzman DV . Intrahepatic cholestasis associated with parenteral nutrition in premature infants. Pediatrics 1979; 64(3): 342-8.

13. European Society of Paediatric Research. Guidelines on Paediatric Parenteral Nutrition of the European Society of Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) and the European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN). *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2005;41(2):S1-87.
14. The American Society for Parenteral & Enteral Nutrition. Safe Practices for Parenteral Nutrition. *J Parenter Enteral Nutr* 2004;28(6):S39-70.
15. ประสงค์ เทียนบุญ. การให้สารอาหารทางหลอดเลือดดำในการกคลดก้อนกำหนด. หน่วยโภชนาศึกษาและศูนย์วิจัยโภชนาการ [อินเทอร์เน็ต]. 2540[เข้าถึงเมื่อ 2557 เม.ย 1];1-9. เข้าถึงได้จาก: <http://www.med.cmu.ac.th/dept/.../ped601-TPN-deptped3-prasong.pdf>
16. Hsieh MH, Pai W, Tseng HI. Parenteral Nutrition-associated Cholestasis in Premature Babies: Risk Factors and Predictors. *Pediatr Neonatol* 2009;50(5):202-7.
17. Jolin-Dahel K, Ferretti E, Montiveros C. Parenteral Nutrition-Induced Cholestasis in Neonates: Where Does the Problem Lie?. *Gastroenterology Research and Practice* 2013;2013:1-6.
18. Shin JI, Namgung R, Park MS, Lee C. Could lipid infusion be a risk for parenteral nutrition-associated cholestasis in low birth weight neonates?. *Eur J Pediatr* 2008;167(2):197-202.
19. Robinson DT, Ehrenkranz RA. Parenteral nutrition-associated cholestasis in small for gestational age infants. *J Pediatr* 2008;152(1):59-62.
20. Dilsiz A. Total Parenteral Nutrition-Associated Cholestasis in Surgical Neonates. *Tr. J. of Medical Sciences* 1999;29:689-92.
21. Steinbach M, Clark RH, Kelleher AS, Flores C, White R, Chace DH, et al. Demographic and nutritional factors associated with prolonged cholestatic jaundice in the premature infant. *J Perinatol* 2008;28(2):129-35.
22. Tufano M, Nicastro E, Giliberti P, Veggente A, Raimondi F, Iorio R. Cholestasis in neonatal intensive care unit: incidence, aetiology and management. *Acta Paediatr* 2009;98(11):1756-61.
23. Rollins MD, Ward RM, Jackson WD. Effect of decreased parenteral soybean lipid emulsion on hepatic function in infants at risk for parenteral nutrition-associated liver disease: a pilot study. *J Pediatr Surg* 2013;48(6):1348-56.
24. Working Group of Pediatrics Chinese Society of Parenteral And Enteral Nutrition, Working Group Of Neonatology Chinese Society Of Pediatrics, Working Group Of Neonatal

- Surgery Chinese Society Of Pediatric Surgery. Asia Pac J Clin Nutr 2013;22(4):655-63.
25. ชรนิต แก้วกั่งวน, ประดาป สิงหศิริวนนท์.ขนาดกลุ่มตัวอย่างในการวิจัยทางคลินิก.ตำราการวิจัยทางคลินิก [อินเทอร์เน็ต]. 2554 [เข้าถึงเมื่อ 2557 ต.ค. 6];107-44. เข้าถึง ได้จาก: www.fisheries.go.th/adminis/oldweb/.../12ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง.pdf
26. Moran JM, Salas J, Botello F, Macia E, Climent V. Taurine and cholestasis associated to TPN. Experimental study in rabbit model. Pediatr Surg Int 2005;21:786–792.
27. Saayman BD. The use of alternative lipid emulsions in paediatric and neonatal parenteral nutrition. S Afr J Clin Nutr 2011;24(3):S32-34.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved