

Neonatal Cholestasis



ภาวะตัวเหลืองในทารก

Suchart Aremitre (สุชาติ อารีมิตร) 1, Sumitr Sutra (สมิตร สุตรา) 2, Pensri Kosuwon (เพ็ญศรี โควสุวรรณ) 3

ภาวะตัวเหลืองในทารกพบได้บ่อย ส่วนใหญ่เกิดจากการมีบิลิรูบินชนิด indirect สูง จากภาวะเม็ดเลือดแดงแตก (hemolysis) หรือเกิดจากการกินนมแม่ ภาวะ cholestasis ในทารกอายุน้อยกว่า 2 เดือน ที่พบบิลิรูบิน ชนิด direct สูงเกิน 2 มก./ดล. เป็นภาวะที่บ่งถึงความผิดปกติในระบบท่อน้ำดี และตัว พบได้ประมาณ 1 ต่อ 2500 ทารกเกิดมีชีวิต สาเหตุหลักจากความผิดปกติของท่อน้ำดี (extrahepatic) และความผิดปกติที่ตับ (intrahepatic) ดังตารางที่ 1

การวินิจฉัยส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มของ neonatal hepatitis และโรคท่อน้ำดีตีบตัน (biliary atresia) ซึ่งเป็นโรคที่มีความสำคัญ จำเป็นต้องนึกถึงไว้เสมอจนกว่าจะพิสูจน์ได้ว่าไม่ใช่

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles
in this topic collection

⌘ Risk factors for death among newborns with respiratory distress Syndrome at Kalasin hospital (ปัจจัยเสี่ยงต่อการเสียชีวิตของทารกแรกคลอดที่มีภาวะการหายใจลำบากในโรงพยาบาลกาฬสินธุ์)

⌘ Pediatric Pain Service in Srinagarind Hospital (การบริการระงับปวดในผู้ป่วยเด็กในโรงพยาบาลศรีนครินทร์)

⌘ Prune Belly Syndrome (กลุ่มอาการ Prune Belly)

⌘ Screening Test for Infection in Children with SLE by C – reactive Protein Level (การตรวจคัดกรองภาวะติดเชื้อในผู้ป่วยเด็กโรคภูมิแพ้จากระดับ C-reactive protein ในเลือด)

[<More>](#)

This article is under
this collection.

⌘ Pediatrics