

## Kawasaki disease with gallbladder hydrops Report of a Case

### รายงานผู้ป่วย : Kawasaki disease with gallbladder hydrops

Pop Kosalaraksa (ภพ โภศลารักษ์) 1, Pagakrong Lumbiganon (ผกากรอง ลุมพิกานนท์) 2, Pensri Kosuwon (เพ็ญศรี โคสสุวรรณ) 3, Arnkisa Chaikitpinyo (อรนศิศา ไชกิจภิญโญ) 4

#### Abstract

A 4 1/2 -year-old boy Presented with high fever and right cervical lymphadenitis for five days. One day before admission, he still had fever and developed abdominal pain. During admission, abdominal pain progressed, jaundice and gallbladder hydrops were detected. He was treated with antimicrobial agents without clinical improvement. Kawasaki disease was diagnosed one week after admission. The patient was treated with aspirin and intravenous immunoglobulin (IVIG). Fever deferved within 24 hours with improvement in general conditions, jaundice and abdominal pain. Peripheral and perianal desquamation developed in the third week of illness. This patient recovered without complication.

#### บทคัดย่อ

รายงานผู้ป่วยเด็กชายอายุ 4 1/2 ปี มีไข้สูงและต่อมน้ำเหลืองบริเวณคอด้านขวาอักเสบมา 5 วัน ผู้ป่วยมีอาการปวดท้องหนึ่งวันก่อนรับไว้รักษาในโรงพยาบาลระหว่างอยู่โรงพยาบาลผู้ป่วยมีอาการปวดท้องมากขึ้นและมีตัวเหลืองตาเหลือง ต่อมาตรวจพบ gallbladder hydrops ผู้ป่วยได้รับการรักษาด้วยยาต้านจุลชีพแต่ยังมีไข้สูงตลอดอาการของโรคคาวาซากิค่อยๆ เกิดขึ้นจนสามารถให้การวินิจฉัยได้ในหนึ่งสัปดาห์หับรับไว้รักษาผู้ป่วยได้รับการรักษาด้วย aspirin และ IVIG อาการไข้ลดลงและหายไปใน 24 ชั่วโมงหลังการรักษาอาการเหลืองปวดท้องและอาการทั่วไปของผู้ป่วยดีขึ้น ต่อมา มีผิวหนังลอกบริเวณมือและเท้า ผู้ป่วยหายเป็นปกติโดยไม่พบภาวะแทรกซ้อน

#### 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