

Acute Respiratory Infection in Children as a Cause of Admission to Srinagarind Hospital

โรคติดเชื้อเฉียบพลันของระบบหายใจ ในผู้ป่วยเด็กโรงพยาบาลศรีนครินทร์

Sriwieng Pairojkul (ศรีเวียง ไพโรจน์กุล) 1, Jamaree Theeratakulpisan (จามรี ชีรดกุลพิศาล) 2, Sureeporn Heng (สุรีย์พร แซ่เฮง) 3

A retrospective study of acute respiratory infection (ARI) as a cause of admission of children to Srinagarind Hospital was performed. From 1983 to 1987, ARI was a cause of admission in 14.7% of cases with pneumonia being the leading cause. Mortality rate from ARI comprised 12.3% of the total mortality of which 90% of the mortality rate from ARI was due to pneumonia. Of children who died from pneumonia 50% were under 1 year of age.

บทนำ

โรคติดเชื้อเฉียบพลันของระบบหายใจในเด็ก (ARI) เป็นโรคที่มีความสำคัญเนื่องจากเป็นสาเหตุที่พบบ่อยที่สุดที่นำผู้ป่วยเด็กมาพบแพทย์สภิตของแผนกเด็กในโรงพยาบาลต่าง ๆ พบว่า ARI เป็นโรคที่พบบ่อยที่สุดในแผนกตรวจผู้ป่วยนอก ARI ยังเป็นสาเหตุสำคัญในผู้ป่วยเด็กที่ได้รับการรักษาตัวแบบผู้ป่วยในนอกจากนี้ ARI ยังเป็นสาเหตุการตายที่สำคัญในเด็ก

การศึกษานี้ต้องการหาอุบัติการณ์ของ ARI ในผู้ป่วยเด็กที่ได้รับการรักษาตัวในโรงพยาบาลศรีนครินทร์รวมทั้งต้องการศึกษาถึงอัตราตายของ ARI ในผู้ป่วยเหล่านี้

... [Full text.](#)

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles
in this topic collection

[<More>](#)

This article is under
this collection.