

# โรคภูบ่ตในผู้ป่วยเด็กโรงพยาบาลศิริราชปี พ.ศ.2528 – 2546

วนิดา น้ตรชมช้่น

การศีกษาครั้งนี้ได้รวบรวมผู้ป่วยเด็กที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรค SLE ครั้งแรกที่มารับการรักษาคที่ ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ตั้งแต่ ก.ค. พ.ศ. 2528 ถึง มี.ค. พ.ศ. 2546 เป็นระยะเวลา 18 ปี ศีกษาถึงระดับวิชา อาการและอาการแสดง ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการครั้งแรกที่ได้รับการวินิจฉัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหาอุบัติการณ์ระดับวิชา และอาการแสดงที่พบบ่อยในผู้ป่วยกลุ่มนี้ เพื่อนำไปสู่แนวทางในการวินิจฉัยผู้ป่วยเด็กที่เหมาะสมต่อไป

ผลการศีกษาพบว่ามีผู้ป่วย 181 ราย แต่มีข้อมูลให้ศีกษาได้ 101 ราย (55.8%) โดยอัตราส่วน หญิง : ชาย เท่ากับ 6.2:1 อายุเฉลี่ยเมื่อแรกวินิจฉัย  $9.7 \pm 2.8$  ปี (0-14 ปี) อาการแสดงที่นำผู้ป่วยมารักษาได้แก่ อาการทางผิวหนังและเชื้อบ 77 ราย (ร้อยละ 76.3) อาการทางไต 87 ราย (ร้อยละ 86.2) อาการทางระบบโลหิต 74 ราย (ร้อยละ 13.9) อาการทางระบบทางเดินหายใจ 7 ราย (ร้อยละ 6.9) อาการทางระบบทางเดินอาหารและตับ 20 ราย (ร้อยละ 19.8) อาการทางระบบประสาท และจิตเวช 21 ราย (ร้อยละ 20.8)

อาการทางระบบกล้ามเนื้อ และกระดูก 32 ราย (ร้อยละ 31.7) และไข้เรื้อรัง 24 ราย (ร้อยละ 23.8)

จากผลการศีกษาครั้งนี้พบว่าผู้ป่วยลูบ้สของศิริราช มีอายุที่เริ่มเป็นและลักษณะทางคลินิกใกล้เคียงกับรายงานอื่นๆ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ยกเว้นระบบกล้ามเนื้อและกระดูกที่ยังมีปริมาณผู้ป่วยแตกต่างกันมาก อาจเกิดจากเชื้อชาติที่แตกต่างกัน

**JUVENILE SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS  
IN THAI CHILDREN : SIRIRAJ HOSPITAL 1985 – 2003**

Wanida Chatchomchuan

This is a eighteen – year retrospective , descriptive study of pediatric patient with systemic lupus erythematosus. All patients diagnosed by the Pediatric Renal service and the Pediatric Rheumatology service at Siriraj Hospital Bangkok, between July 1985 and March 2003.

The aim of this study is to identified epidemiology , incidence , presenting sings and symptoms , investigations of theses patients.

According to existing database , there were a total of 181 patients , 101 of whom were reviewed (55.8%). The female to male ratio was 6.2:1 , the mean age of onset was  $9.7 \pm 2.8$  years (range 0-14 years). The mode of presentation was as follows : 77 patients had mucocutaneous involvement (76.3%) , 87 patients had renal involvement (86.2%) , 74 patients had hematologic abnormalities (73.4%) , 14 patients had cardiac involvement (13.9%) , 7 patients had pulmonary involvement (6.9%) , 20 patients had G.I. involvement (19.8%) , 21 patients had neuropsychitric symptoms (20.8%) , 32 patients had musculoskeletal involvement (31.7%) , and 24 patients had prolong fever (23.8%).