

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของโรงพยาบาลแม่สอดที่รักษาแรงงานต่างด้าวในกลุ่มที่มีบัตรประกันสุขภาพและไม่มีบัตรประกันสุขภาพของแรงงานต่างด้าวในอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก และเพื่อศึกษาโรคในแรงงานต่างด้าวที่เข้ารับบริการรักษาพยาบาลในโรงพยาบาลแม่สอด การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาย้อนหลัง โดยจะศึกษาเฉพาะผู้ป่วยแรงงานต่างด้าว การวิเคราะห์ข้อมูลใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่าค่ารักษาพยาบาลแรงงานต่างด้าวในกลุ่มที่มีบัตรประกันสุขภาพ ในปี พ.ศ. 2548 เป็นค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก 9,039,018 บาท ผู้ป่วยนอกมาใช้บริการ 27,859 ครั้ง ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยใน 8,592,236 บาท ผู้ป่วยในมาใช้บริการ 1,239 ครั้ง รวมค่ารักษาพยาบาลทั้งหมด 17,631,254 บาท ในปี พ.ศ. 2549 ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก 2,780,158 บาท ผู้ป่วยนอกมาใช้บริการ 23,539 ครั้ง ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยใน 9,035,144 บาท ผู้ป่วยในมาใช้บริการ 1,474 ครั้ง รวมค่ารักษาพยาบาลทั้งหมด 11,815,302 บาท ในปี พ.ศ. 2550 ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก 3,456,244 บาท ผู้ป่วยนอกมาใช้บริการ 21,328 ครั้ง ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยใน 7,739,457 บาท ผู้ป่วยในมาใช้บริการ 1,089 ครั้ง รวมค่ารักษาพยาบาลทั้งหมด 11,195,701 บาท ค่ารักษาพยาบาลแรงงานต่างด้าวในกลุ่มที่ไม่มีบัตรประกันสุขภาพ ในปี พ.ศ. 2548 ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก 1,079,664 บาท ผู้ป่วยนอกมาใช้บริการ 3,680 ครั้ง ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยใน 30,957,404 บาท ผู้ป่วยในมาใช้บริการ 3,417 ครั้ง รวมค่ารักษาพยาบาลทั้งหมด 32,037,068 บาท ในปี พ.ศ. 2549 ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก 1,385,002 บาท ผู้ป่วยนอกมาใช้บริการ 3,743 ครั้ง ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยใน 41,967,034 บาท ผู้ป่วยในมาใช้บริการ 4,143 ครั้ง รวมค่ารักษาพยาบาลทั้งหมด จำนวน 43,352,036 บาท ในปี พ.ศ. 2550 ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก 1,397,876 บาท ผู้ป่วยนอกมาใช้บริการ 3,192 ครั้ง ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยใน 42,866,872 บาท ผู้ป่วยในมาใช้บริการ 3,847 ครั้ง รวมค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยแรงงานต่างด้าวทั้งหมด จำนวน 44,264,748 บาท ค่ารักษาพยาบาลแรงงานต่างด้าวในกลุ่มที่ไม่มีบัตรประกันสุขภาพ พบว่า ค่ารักษาพยาบาลแผนกผู้ป่วยในมีค่าใช้จ่ายสูงสุด มีจำนวนผู้ป่วยในสูงกว่ากลุ่มที่มีบัตรประกันสุขภาพ ผู้ป่วยแรงงานต่างด้าวในกลุ่มนี้ไม่สามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลได้เลย จึงเป็นภาระที่โรงพยาบาลแม่สอดต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

โรคในแรงงานต่างด้าวที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลแม่สอด ในการรักษาพยาบาลแรงงานต่างด้าวแผนกผู้ป่วยนอก พบว่าผู้ป่วยเป็นโรค Upper respiratory tract infection (ไข้หวัดใหญ่) มากที่สุด จำนวน 3,514 ราย ส่วนโรคในแรงงานต่างด้าวแผนกผู้ป่วยใน ปี พ.ศ. 2549 และปี พ.ศ. 2550 โรคที่แรงงานต่างด้าวเป็นมากที่สุดคือ โรค Malaria (มาลาเรีย) พบมากเป็นอันดับหนึ่ง จำนวน 410 ราย และ 503 ราย

This study has two objectives which were to examine the health care expenditure of immigrants in Mae Sot Hospital of Tak Province of both the group that had a health insurance card and those who had none and to investigate the types of diseases they had. The secondary data was analyzed using the statistical descriptive method.

The findings indicated that the health care expenditure of the ones holding a health insurance card had a tendency to decrease by 69.24% and 61.76% reduction in 2006 and 2007 respectively and the number coming for health care services also decreased by 15.50% and 23.44% in the fiscal years of 2006 and 2007 respectively. The in-patient service expenditure for 2006 increased by 5.15% but in 2007 it decreased by 14.34%. The number of immigrants holding a health insurance card who came for the services increased by 18.96% in 2006 and decreased by 25.11% in 2007. As for the out-patient expenditure of those who had no health insurance card, it was found to rise by 18.56% and 16.86% in the fiscal years of 2006 and 2007 respectively, whereas the number of those who had a health insurance card who came for the service increased by only 7.08% and 6.10% respectively; the health care expenditure for in-patient care increased by 55.20% in 2006 and 73.5% in 2007. Moreover, the number of immigrants who had no health insurance card who came for the services in 2006 increased by 65.98% and in 2007 it increased by 53.25%. The most common disease in the out-patient section was influenza (4.56%) followed by abdominal pain (1.60%), whereas the most common disease in the in-patient section was pneumonia (4.54%) followed by Caesarian Section Births (3.85%).