

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงจำนวน คุณลักษณะทางประชากร การวินิจฉัยโรคขั้นต้น สถานพยาบาลที่ส่งต่อผู้ป่วย สัดส่วนของผู้ป่วยที่รับไว้รักษาในแต่ละแผนกของผู้ป่วยในที่ส่งตัวมารับการรักษาต่อ ณ โรงพยาบาลมหाराชนครเชียงใหม่ โดยศึกษาข้อมูลผู้ป่วยในที่ส่งตัวมารับการรักษาระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2539 ถึง 31 ธันวาคม 2539 จำนวนทั้งสิ้น 4,934 ราย คิดเป็นร้อยละ 10.30 ของผู้ป่วยทั้งหมด มีผู้ป่วยเพศชายมากกว่าเพศหญิง ในอัตราส่วน 2.9 : 2 และ ช่วงอายุ 35-44 ปี มากที่สุด ส่วนใหญ่มีอาชีพรับจ้าง รองลงมาคือ เกษตรกร ผู้ป่วยส่งต่อมาจากสถานพยาบาลในจังหวัดเชียงใหม่ ร้อยละ 47.47 โดยส่งต่อมาจากโรงพยาบาลนครพิงค์มากที่สุด และจากสถานพยาบาลของจังหวัดในเขตภาคเหนือ ร้อยละ 52.53 ซึ่งเป็นผู้ป่วยส่งต่อมาจากโรงพยาบาลจังหวัดลำพูนมากที่สุด รองลงมาเป็นโรงพยาบาลศูนย์ลำปาง และโรงพยาบาลศูนย์เชียงใหม่ การวินิจฉัยโรคขั้นต้นของผู้ป่วย ส่วนใหญ่เป็นผู้ป่วยโรคมะเร็งส่วนต่างๆของร่างกาย และผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุต่างๆ ในจำนวนใกล้เคียงกัน คิดเป็นร้อยละ 26.79 และ 26.57 เมื่อดูรายโรคแล้วพบว่า เป็นผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บที่ศีรษะ มากที่สุด รองลงมา คือ มะเร็งปากมดลูก และ มะเร็งปอด ตามลำดับ แผนกที่รับผู้ป่วยไว้รักษามากที่สุด คือ แผนกอายุรกรรม สัดส่วนการรับผู้ป่วยส่งต่อไว้รักษาในแผนกต่าง ๆ แตกต่างจาก สัดส่วนการรับไว้รักษาในแต่ละแผนกของผู้ป่วยทั้งหมด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.01 และการรับผู้ป่วยส่งต่อไว้รับการรักษาในแผนกต่าง ๆ มีความสัมพันธ์กับระดับความสามารถในการให้บริการของสถานพยาบาลที่ส่งต่อ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ABSTRACT

In this study, the objectives were to study quantities, demographic, first diagnosis of referred inpatients to Maharaj Nakorn Chiangmai Hospital, including health institutions of referred patients, proportion of admitted patients in each ward. The data were collected during January 1, to December 31, 1996. The number of referred inpatients were 4,934 cases or 10.34 % of total inpatients. Ratio between male : female was 2.9 : 2. Majority of age-group were 35-44 years. Occupations of referred inpatients were mostly employee and agriculturer. Referred patients from health institutions of Chiangmai province were 47.47 %, mostly referred from Nakomping hospital, and 52.53 % of other health institutions of northern part of Thailand, which large number of patients referred from Lumpoon hospital then from Lumpang regional hospital and Chiangrai regional hospital respectively. Large number of first diagnosis were cancer of organs at 26.79 % and accidents at 26.59 %. For particular diagnosis, head injuries was the large numbers, then cancer of cervix and lung cancer respectively. Patients mostly were admitted in medical wards. Statistically significant differences in proportion of referred inpatients and total inpatients in each admission's ward at level 0.01. Relationship between admission's ward and capability of health institutions statistically significant at level 0.01.