



หายใจ และได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงาน อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 75.5, 55.0 และ 47.0 ตามลำดับ รองลงมาอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 20.5, 39.5 และ 43.0 ตามลำดับ ในด้านการสนับสนุนของผู้ร่วมงาน และหัวหน้างาน พบว่าอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 49.5 และ 45.5 รองลงมาอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 43.0 และ 37.0

กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาและประสบการณ์ในการให้คำแนะนำที่แตกต่างกัน มีการให้คำแนะนำมารดาในการดูแลเด็กต่ำกว่า 5 ปีที่ป่วยเป็นโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $p > 0.05$ ) ผู้ที่เคยได้รับการอบรมและไม่เคย ได้รับการอบรมมีการให้คำแนะนำมารดาในการดูแลเด็กต่ำกว่า 5 ปีที่ป่วยเป็นโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $p > 0.05$ ) การรับรู้เรื่องโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจมีความสัมพันธ์กับการให้คำแนะนำมารดาในการดูแลเด็กต่ำกว่า 5 ปี ที่ป่วยเป็นโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $r_s = 0.182, p < 0.05$ ) ในด้านการสนับสนุนของผู้ร่วมงาน หัวหน้างาน และหัวหน้างาน พบว่ามีความสัมพันธ์กับการให้คำแนะนำมารดาในการดูแลเด็กต่ำกว่า 5 ปีที่ป่วยเป็นโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $r_s = 0.319, 0.294$  และ  $0.201$  ตามลำดับ,  $p < 0.01$ )

**Independent Study Title** Factors Affecting Advice to Mothers in Taking Care of Children Under 5 with Acute Respiratory Infections by Health Station Officers Chiang Mai Province

**Author** Miss Phantipa Fanjang

**Master of Public Health**

**Independent Study Examining Committee**

Assoc. Prof. Waraporn Pannavalee	Chairman
Assoc. Prof. Porntip Chuamanochan	Member
Assoc. Prof. Panee Sirisa-ard	Member

**ABSTRACT**

The objective of this study was to determine the factors affecting the advice to mothers in taking care of children under 5 with acute respiratory infections by health station officers, in Chiang Mai Province. The samples were 330 officers from each health station office in Chiang Mai Province, one from each office was purposively selected. The data was collected by using questionnaires. 200 complete responded questionnaires were analyzed by descriptive statistics, Chi-square test, T-test and Spearman rank correlation coefficient methods.

The results showed that health officer's advice, health officer's perception of acute respiratory infection and organizational support were extremely agreed at 75.5% , 55.0% and 47.0%

respectively and highly agreed at 20.5%, 39.5% and 43.0% respectively. Support of co-workers and supervisor were extremely agreed at 49.5% and 45.5% respectively and highly agreed at 43.0% and 37.0% respectively.

The relationship between health officer's advice and their perception of acute respiratory infections was positively significant ( $r_s = 0.182, p < 0.05$ ). and so were co-worker's support, organizational support and supervisor's support, ( $r_s = 0.319, 0.294$  and  $0.201, p < 0.01$ ). Education levels, advice experience and participation in professional conferences did not make significant difference ( $p > 0.05$ ) in advising mothers for taking care of children under 5 with acute respiratory infections.