ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ปัจจัยที่มีผลต่อการให้คำแนะนำมารดาในการดูแลเด็กต่ำกว่า 5 ปี ที่ป่วยเป็นโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจ ของเจ้าหน้าที่สถานีอนามัย จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นางสาวพรรณที่ภา ฝั้นแจ้ง

สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์วราภรณ์ ปัณณวลี ประชานกรรมการ รองศาสตราจารย์พรทิพย์ เชื้อมโนชาญ กรรมการ รองศาสตราจารย์พาณี ศิริสะอาด กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการให้คำแนะนำมารดาในการดูแล เค็กต่ำกว่า 5 ปีที่ป่วยเป็นโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจ ของเจ้าหน้าที่สถานีอนามัย จังหวัด เชียงใหม่ คัดเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง จากเจ้าหน้าที่สถานีอนามัยทุกแห่งในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ปฏิบัติงานในหน้าที่ตรวจรักษา สถานีอนามัยละ 1 คน รวม 330 คน เก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม และวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถามที่ครบถ้วนสมบูรณ์ 200 ฉบับ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิง พรรณนา ทดสอบสมมติฐานโดยใช้การทดสอบได-สแควร์ ทดสอบค่าที่ และค่าสัมประสิทธิ์ สหสัมพันธ์เชิงอันดับของสเปียร์แมน

ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการให้คำแนะนำมารคาในการคูแลเด็กค่ำกว่า 5 ปีที่ป่วย เป็นโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจ มีการรับรู้เกี่ยวกับโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดิน- หายใจ และได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงาน อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 75.5, 55.0 และ 47.0 ตามลำคับ รองลงมาอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 20.5, 39.5 และ 43.0 ตามลำคับ ในด้านการสนับสนุนของ ผู้ร่วมงาน และหัวหน้างาน พบว่าอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 49.5 และ 45.5 รองลงมาอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 43.0 และ 37.0

กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาและประสบการณ์ในการให้คำแนะนำที่แตกต่างกัน มีการ ให้คำแนะนำมารดาในการดูแลเด็กต่ำกว่า 5 ปีที่ป่วยเป็นโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจไม่ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p > 0.05) ผู้ที่เคยได้รับการอบรมและไม่เคย ได้รับการอบรมมีการ ให้คำแนะนำมารดาในการดูแลเด็กต่ำกว่า 5 ปีที่ป่วยเป็นโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจไม่ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p > 0.05) การรับรู้เรื่องโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจ มีความสัมพันธ์กับการให้คำแนะนำมารดาในการดูแลเด็กต่ำกว่า 5 ปี ที่ป่วยเป็นโรคติดเชื้อเฉียบพลัน ระบบทางเดินหายใจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (r<sub>s</sub> = 0.182, p < 0.05) ในด้านการสนับสนุนของผู้ร่วม งาน หน่วยงาน และหัวหน้างาน พบว่ามีความสัมพันธ์กับการให้คำแนะนำมารดาในการดูแลเด็กต่ำกว่า 5 ปีที่ป่วยเป็นโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบทางเดินหายใจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (r<sub>s</sub> = 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 responsed 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.