ชื่อเรื่องการก้นกว้าแบบอิสระ ความคิดเห็นของบุคลากรทางการแพทย์ในโรงพยาบาลรัฐ จังหวัดเชียงใหม่ต่อรูปแบบการสื่อสารมาตรการการ ป้องกันใช้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิดเอ เอช1เอ็น1

ผู้เขียน นางสาวเกตุสรินทร์ ต๊ะมา

**ปริญญา** สาชารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปิยะนารถ จาติเกตุ

## บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้ เป็นการศึกษาเชิงพรรณนา (Descriptive research) มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาความคิดเห็นของบุคลากรทางการแพทย์ในโรงพยาบาลรัฐ จังหวัดเชียงใหม่ต่อรูปแบบการ สื่อสารมาตรการการป้องกันใช้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิดเอ เอช 1เอ็น 1 การศึกษานี้ประกอบด้วย บุคลากรทางการแพทย์จากโรงพยาบาลรัฐในจังหวัดเชียงใหม่ 23 แห่ง เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้ แบบสอบถามที่มี ค่า CVI = 0.91 และreliability = 0.706 ในช่วงเคือนมิถุนายน- กรกฎาคม 2553 การศึกษานี้ได้รับแบบสอบถามตอบกลับที่สมบูรณ์ จำนวน 730 ฉบับ และนำข้อมูลมาวิเคราะห์โดย ใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่า บุคลากรทางการแพทย์ที่มี อายุ ระดับการศึกษา ระยะเวลาการทำงาน ขนาดของโรงพยาบาล ตำแหน่งทางการบริหาร ประวัติการให้การรักษาผู้ป่วยใช้หวัดใหญ่สายพันธุ์ ใหม่ ชนิดเอ เอช 1เอ็น 1 และวิชาชีพ ที่แตกต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับ รูปแบบการสื่อสารที่ให้ ปริมาณข้อมูลที่มากที่สุด ความต้องการใช้รูปแบบการสื่อสาร และความคิดเห็นเกี่ยวกับ รูปแบบการ สื่อสารที่สัมพันธ์กับ การเปลี่ยนแปลงในโรงพยาบาล ทั้งในด้านการเปลี่ยนแปลงด้านสิ่งแวดล้อม และด้านบุคลากรทางการแพทย์ที่แตกต่างกัน

**Independent Study Title** Opinion of Medical Personnel in Government's Hospitals

Chiang Mai Province Toward the Communicating

Patterns of Influenza A (H1N1) Prevention

**Author** Miss Katesarin Tama

**Degree** Master of Public Health

Independent Study Advisor Asst. Prof. Piyanart Chatiketu

## **Abstract**

The purpose of this descriptive research was to determine the opinions of medical personnel in the government's hospitals of Chiang Mai province toward the communicating patterns of influenza A (H1N1) prevention. The study included the medical personnel from 23 hospitals in Chiang Mai province. Data were collected using series questions with CVI = 0.91 and reliability = 0.706, during June - July, 2010. Also, 730 complete series questions were obtained and analyzed by the descriptive statistics.

According to the results, medical personnel with differences of age, education, size of the hospital, length of working terms, management level, history of curing the influenza A (H1N1) patient and profession showed different ideas on the communicating patterns in term of the most effective means for health information, the needs for different communicating patterns, as well as varied opinions toward the communicating patterns with respect to changes in hospitals both environmental changing and medical personnel changing.