

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ระดับความรู้ของมารดาเกี่ยวกับโรคติดเชื้อในเด็ก การยอมรับ การแนะนำของบุคลากรสาธารณสุข ความเชื่อของมารดาเกี่ยวกับโรคติดเชื้อในเด็กตามวัฒนธรรมท้องถิ่น ความรัก และความผูกพันของมารดาที่มีต่อบุตร และพฤติกรรมของมารดาในการป้องกันโรคติดเชื้อในบุตร 2) เปรียบเทียบ พฤติกรรมของมารดาในการป้องกันโรคติดเชื้อในบุตรจำแนกตามอายุ ระดับการศึกษา จำนวนบุตร อาชีพ และ สถานภาพครอบครัวที่แตกต่างกัน และ 3) ความรู้ของมารดาเกี่ยวกับโรคติดเชื้อในเด็ก การยอมรับการแนะนำของ บุคลากรสาธารณสุข ความเชื่อของมารดาเกี่ยวกับโรคติดเชื้อในเด็กตามวัฒนธรรมท้องถิ่น ความรักและความผูกพัน ของมารดาที่มีต่อบุตรเป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมของมารดาในการป้องกันโรคติดเชื้อในบุตร กลุ่มตัวอย่าง คือ มารดาที่มีบุตรอายุแรกเกิด-5ปี จำนวน 374 คน ได้มาโดยการสุ่มหลายขั้นตอน เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ได้แก่ ความถี่ ค่าร้อยละ (%) ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) การทดสอบค่าที (t-test) การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA) และการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณตามลำดับ ความสำคัญของตัวแปรที่นำเข้ามา (Stepwise Multiple Regression Analysis)

ผลการวิจัยพบว่า

1. ความรู้ของมารดาเกี่ยวกับโรคติดเชื้อในเด็ก การยอมรับการแนะนำจากบุคลากรสาธารณสุข ความรัก และความผูกพันของมารดาที่มีต่อบุตร และพฤติกรรมของมารดาในการป้องกันโรคติดเชื้อในบุตรอยู่ในระดับมาก ส่วนความเชื่อของมารดาเกี่ยวกับโรคติดเชื้อในเด็กตามวัฒนธรรมท้องถิ่นอยู่ในระดับปานกลาง
2. พฤติกรรมของมารดาในการป้องกันโรคติดเชื้อในบุตรเมื่อจำแนกตามระดับการศึกษา อาชีพของมารดา มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.05 ส่วนมารดาที่มีอายุ จำนวนบุตร และสถานภาพครอบครัว แตกต่างกัน มีพฤติกรรมในการป้องกันโรคติดเชื้อในบุตรไม่แตกต่างกัน
3. ความรักและความผูกพันของมารดาที่มีต่อบุตร ความรู้ของมารดาเกี่ยวกับโรคติดเชื้อในเด็ก การยอมรับ การแนะนำของบุคลากรสาธารณสุข และความเชื่อของมารดาเกี่ยวกับโรคติดเชื้อในเด็กตามวัฒนธรรมท้องถิ่น สามารถร่วมกันทำนายพฤติกรรมของมารดาในการป้องกันโรคติดเชื้อในบุตรได้ร้อยละ41.4 อย่างมีนัยสำคัญทาง สถิติที่ระดับ.01

The purposes of this study were : 1) to examine the mother's knowledge on infectious disease in children, acceptance of public health personnel advisors, mother's belief in infectious disease in children according to local traditional practices, mother's love and attachment among children, and mother's behaviors in prevention of infectious disease in children 2) to compare mother's behaviors in prevention of infectious disease in children as classified by age, educational level, number of children, mother's occupation , family status and 3) to study the mother's knowledge on infectious disease in children, the acceptance of public health personnel advisors, mother's belief in infectious disease in children according to local traditional practices, and mother's love and attachment among children and mother's behaviors in prevention of infectious disease in children as the predictors of mother's behaviors in prevention of infectious disease in children. Samples were 374 mothers of children age between newborn child to five years old , derived by multi – stage random sampling technique. The instruments used in this study were checklist questionnaires and rating scale questionnaires .Data were analyzed for percentage (%), arithmetic mean (\bar{X}), standard deviation (S.D.), t-test, One-Way ANOVA and the Stepwise Multiple Regression technique.

The results were as follow :

1. Mother's knowledge on infectious disease in children, acceptance of public health personnel advisors, mother's love and attachment among children and mother's behaviors in prevention of infectious disease in children were at the high level, and mother's belief in infectious disease in children follow local traditional practices were at the moderate level.

2. Mother's behaviors in prevention of infectious disease in children with different educational level, and different mother's occupation were different statistically significance at .05. However, mother's behaviors in prevention of infectious disease in children with different age, number of children and family status were not different.

3. Mother's love and attachment among children, mother's knowledge on infectious disease in children ,acceptance of public health personnel advisors and mother's belief in infectious disease in children with local traditional practices predicted the mother's behaviors in prevention of infectious disease in children at the percentage at 41.4 , with statistically significance at .01.