

ก่อง เมียท : ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมในการป้องกันโรคอุจจาระร่วงในเด็กอายุ  
น้อยกว่า 5 ปีของมารดาที่เป็นผู้อพยพในอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ประเทศไทย.

(MATERNAL KNOWLEDGE ATTITUDE AND PRACTICE OF PREVENTING  
DIARRHEA AMONG CHILDREN UNDER FIVE IN MIGRANTS IN MAE SOT  
DISTRICT TAK PROVINCE THAILAND) อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: ดร. ณีฎฐา ฐานี  
พานิชสกุล, หน้า.

การศึกษาวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมของมารดาใน  
การป้องกันโรคท้องร่วงในเด็กอายุน้อยกว่า 5 ปี อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ประเทศไทย  
การศึกษาครั้งนี้ได้ทำการศึกษาระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเมษายน 2557 ในมารดาผู้อพยพที่อาศัย  
อยู่ในหมู่บ้านหัวไฟ ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด โดยใช้แบบสอบถามที่มีค่าความเที่ยง  
เท่ากับ 0.87 จากการศึกษาพบว่า มารดามีอายุระหว่าง 19-48 ปี มีสัญชาติพม่า 82 % จบ  
การศึกษาชั้นประถมศึกษาคิดเป็น 46.4 % และไม่มีใบอนุญาตทำงานสำหรับคนต่างด้าวคิดเป็น  
78.6% มีรายได้โดยเฉลี่ย 5030 บาทต่อเดือน การศึกษาครั้งนี้พบว่าผู้เข้าร่วมวิจัยจะคัดเลือกจาก  
การเกิดโรคท้องร่วงใน 2 เดือนที่ผ่านมา ผู้เข้าร่วมวิจัยอาศัยอยู่ในประเทศไทยมากกว่า 2 ปีคิด  
เป็น 89.3 % จากการศึกษาความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของมารดา พบว่ามารดาส่วนใหญ่มี  
ความรู้เพื่อป้องกันการเกิดโรคท้องร่วงในระดับดี (85.7%) ทักษะอยู่ในระดับปานกลาง (87.5%)  
และมีพฤติกรรมอยู่ในระดับปานกลาง (61.6%) และจากการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง  
ลักษณะทางประชากรศาสตร์ และความรู้ ทักษะ และพฤติกรรม พบว่า พฤติกรรมของการ  
ป้องกันโรคท้องร่วงมีความสัมพันธ์กับเชื้อชาติ ( $P=0.037$ ) สถานภาพสมรส ( $P=0.001$ ) ระดับ  
การศึกษา ( $P=0.008$ ) และความเพียงพอของรายได้ในครอบครัว ( $P=0.012$ ).



วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
COLLEGE OF PUBLIC HEALTH SCIENCES  
CHULALONGKORN UNIVERSITY

สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์

ปีการศึกษา 2556

ลายมือชื่อนิติ .....  
.....

ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก .....

# # 5678801253 : MAJOR PUBLIC HEALTH

KEYWORDS: DIARRHEA / MAESOT / KNOWLEDGE / ATTITUDE / PRACTICES

KAUNG MYAT: MATERNAL KNOWLEDGE ATTITUDE AND PRACTICE OF PREVENTING DIARRHEA AMONG CHILDREN UNDER FIVE IN MIGRANTS IN MAE SOT DISTRICT TAK PROVINCE THAILAND. ADVISOR: NUTTA TANEAPANICHSKUL, Ph.D., pp.

This research was a survey with the objectives to study the factors influencing the maternal practice of Diarrhea prevention in their under five children, Mae Sot, Tak province, Thailand. Data collection was between March to April 2014. The total 112 samples were both illegal and legal migrants living in Hua Fai village, Phatadpadaeng sub-district, Mae Sot District. The research tool was an interview form in 4 parts. The overall reliability value was 0.87. Statistics in use by IBM SPSS version 20 were frequency, percentage, mean, standard deviation and chi-square test.

The results revealed that most of the respondents were mothers aged between 19-48 years old (46.4%). They were married (91.1%), Burma (82%), did not have work permit (78.6%), finished primary school (46.4%), and were housewives (72.3%). Average number of their family was 3. Average income was 5030 bath monthly. Respondents were chosen if they had a diarrhea history in the past two months. Most of the respondents had longer duration of stay in Thailand over two years (89.3%). The respondents had their knowledge level on prevention of diarrhea for 85.7% (good level), had their attitude level on prevention of diarrhea for 87.5% (intermediate level) and their practice on prevention of diarrhea for 61.6% (intermediate level). Demographic characteristics which were found to be significant with the practice of prevention of diarrhea were ethnicity ( $P=0.037$ ), Marital Status ( $P=0.001$ ), educational status ( $P=0.008$ ) and enough income ( $P=0.012$ ). The Spearman's correlation test was used to investigate the relationship between the demographic variables, knowledge, attitude and practice of diarrhea prevention. There were weak positive correlations between knowledge and prevention practice of diarrhea as well as between attitude and prevention practice of diarrhea. The findings of the study indicate that if people are supported with sufficient knowledge through various channels, they will come to have good practice in preventing diarrhea in children under five years.

Field of Study: Public Health

Student's Signature .....

Academic Year: 2013

Advisor's Signature .....



วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสืบ  
 นพ.โต้งรัมย์มหาวิทาลัย  
 COLLEGE OF PUBLIC HEALTH SCIENCES  
 CHULALONGKORN UNIVERSITY