

มลวิภา เสียงสุวรรณ : ผลของการเตรียมจำหน่ายผู้ป่วยเด็กโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันโดยใช้
ทฤษฎีทางการพยาบาลของนิวแมน ต่อพฤติกรรมการดูแลเด็กของผู้ดูแล (THE EFFECT OF
DISCHARGE PLANNING FOR PEDIATRIC PATIENTS WITH ACUTE DIARRHEA
USING THE NEUMAN SYSTEMS MODEL ON CHILDCARE BEHAVIORS OF
CAREGIVERS) อ. ที่ปรึกษา : ผศ. ดร. วราภรณ์ ชัยวัฒน์, 141 หน้า. ISBN 974-17-6377-8

การวิจัยกึ่งทดลองครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการเตรียมจำหน่ายผู้ป่วยเด็ก
โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันโดยใช้ทฤษฎีทางการพยาบาลของนิวแมน ต่อพฤติกรรมการดูแลเด็กของ
ผู้ดูแล กลุ่มตัวอย่างประกอบด้วย ผู้ดูแลของผู้ป่วยเด็กโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจำนวน 40 คน เลือก
กลุ่มตัวอย่างโดยการสุ่มแบบบังเอิญ แบ่งเป็นกลุ่มทดลอง และกลุ่มควบคุมตามระยะเวลาของการเข้า
รับการรักษาในโรงพยาบาล โดยกลุ่มตัวอย่าง 20 คนแรกจัดเป็นกลุ่มควบคุม ส่วน 20 คนหลังเป็นกลุ่ม
ทดลอง ทำการจับคู่ระหว่างกลุ่มควบคุม และกลุ่มทดลองด้วย ระดับการศึกษา และประสบการณ์การ
ดูแลเด็กโรคอุจจาระร่วงของผู้ดูแล ในกลุ่มทดลอง ผู้ป่วยเด็กจะได้รับการเตรียมจำหน่ายโดยใช้ทฤษฎี
ทางการพยาบาลของนิวแมน ส่วนกลุ่มควบคุมได้รับการเตรียมจำหน่ายตามปกติ วัดพฤติกรรมการ
ดูแลเด็กของผู้ดูแลในวันที่ 2 ภายหลังจากจำหน่ายจากโรงพยาบาล โดยใช้แบบสัมภาษณ์พฤติกรรมการ
ดูแลเด็กของผู้ดูแลที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น ข้อมูลที่รวบรวมได้นำมาวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงบรรยาย และสถิติ
เชิงสรุปข้างอิง Paired T-test

ผลการวิจัยพบว่า พฤติกรรมการดูแลเด็กโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันของผู้ดูแลกลุ่มที่ได้รับการ
เตรียมจำหน่ายโดยใช้ทฤษฎีทางการพยาบาลของนิวแมน ดีกว่ากลุ่มที่ได้รับการเตรียมจำหน่าย
ตามปกติอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ผลการวิจัยเพิ่มเติมพบว่า ผู้ดูแลของผู้ป่วยเด็กโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันในกลุ่มที่ได้รับการ
เตรียมจำหน่ายโดยใช้ทฤษฎีทางการพยาบาลของนิวแมน มีความพึงพอใจต่อบริการพยาบาลที่ได้รับ
ทั้งในด้าน การมีส่วนร่วมในการดูแล ด้านการดูแลอย่างต่อเนื่อง และด้านประสิทธิผลของการดูแล

สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์.....

ปีการศึกษา2547.....

ลายมือชื่อ*วราภรณ์ ชัยวัฒน์*.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา*Ratana Kiataram*.....

4577602136 : MAJOR NURSING SCIENCE

KEY WORD : DISCHARGE PLANNING / PEDIATRIC PATIENS WITH ACUTE DIARRHEA /
THE NEUMAN SYSTEMS MODEL / CHILDCARE BEHAIVERS

MOLVIPA SIENGSUWAN : THE EFFECT OF DISCHARGE PLANNING FOR
PEDIATRIC PATIENTS WITH ACUTE DIARRHEA USING THE NEUMAN SYSTEMS
MODEL ON CHILDCARE BEHAVIORS OF CAREGIVERS. THESIS ADVISOR :
ASST. PROF. WARAPORN CHAIYAWAT. Ph.D.,141PP. ISBN 974-17-6377-8

The purpose of this quasi-experimental research was to study the effect of discharge planning for pediatric patients with acute diarrhea using the Neuman systems model on childcare behaviors of caregivers. Subjects were composed of 40 caregivers of pediatric patients with acute diarrhea, assigned to a control group and an experimental group based on sequence of hospitalization. The first 20 caregivers were assigned to the control group, and the last 20 caregivers were in the experimental group. Subjects in these two groups were match paired by education level and caregivers' experience of caring for children with acute diarrhea. The experimental group received discharge planning using the Neuman systems model. The control group received routine discharge planning. Childcare behaviors of caregivers were measured on the second day after discharge by the childcare behaviors interview developed by the researcher. Data were analyzed by descriptive statistics and inferential statistics, paired T-test

It was found that childcare behaviors of the caregivers of pediatric patients with acute diarrhea using the Neuman systems model was significantly better than that the caregivers of pediatric patients receiving routine discharge planning, at the level of .05. In addition, caregivers of pediatric patients with acute diarrhea received discharge planning using the Neuman systems model were satisfied with the received nursing care in caregivers' participation, continuity of care, and the effectiveness of care dimensions.

Field of studyNursing Science Student signature *Molvipa Siengsuwan*
Academic year2004..... Advisor signature *Waraporn Chaiyawat*