

ขนิษฐา ผลฤทธิ์: ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรรกับความกลัวการเข้ารับการรักษาใน
โรงพยาบาลของเด็กวัยเรียน. (RELATIONSHIPS BETWEEN SELECTED FACTORS, AND
SCHOOL – AGE CHILDREN'S FEAR OF HOSPITALIZATION) อ. ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.วรภรณ์ ชัยวัฒน์,
121 หน้า. ISBN 974-14-2984-3.

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรร ได้แก่ ความวิตกกังวลของมารดา
กิจกรรมการพยาบาลที่คุกคามตามการรับรู้ของเด็ก กิจกรรมการพยาบาลที่สนับสนุนตามการรับรู้ของเด็ก การมีส่วนร่วม
ในการดูแลเด็กของมารดา กับความกลัวการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของเด็กวัยเรียน รวมถึงศึกษาความสามารถ
ในการพยากรณ์ของปัจจัยคัดสรรข้างต้น กับความกลัวการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของเด็กวัยเรียน กลุ่มตัวอย่าง
คือ ผู้ป่วยเด็กวัยเรียนที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลภาคใต้ตอนบน และมารดา จำนวน 116 คู่ สุ่มตัวอย่างโดยการ
สุ่มแบบมีหลักเกณฑ์ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วย แบบบันทึกข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ป่วยเด็กวัยเรียน
แบบสอบถามความกลัวเกี่ยวกับการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของเด็กวัยเรียน แบบสอบถามกิจกรรมการ
พยาบาลที่คุกคามตามการรับรู้ของเด็ก แบบสอบถามกิจกรรมการพยาบาลที่สนับสนุนตามการรับรู้ของเด็ก
แบบสอบถามการมีส่วนร่วมในการดูแลเด็กของมารดาผู้ป่วยเด็กวัยเรียน แบบสอบถามข้อมูลส่วนบุคคลของมารดา
ผู้ป่วยเด็กวัยเรียน แบบสอบถามความวิตกกังวลของมารดาผู้ป่วยเด็กวัยเรียนขณะเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
เครื่องมือทุกชุดมีความเที่ยงและความตรงในระดับที่ยอมรับได้ วิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าเฉลี่ย ส่วน
เบี่ยงเบนมาตรฐาน หาความสัมพันธ์โดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน และการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ
แบบขั้นตอน

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

- 1.ความวิตกกังวลของมารดาไม่มีความสัมพันธ์กับความกลัวการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของเด็กวัยเรียน
2. กิจกรรมการพยาบาลที่คุกคามตามการรับรู้ของเด็กและกิจกรรมการพยาบาลที่สนับสนุนตามการรับรู้ของเด็กมีความสัมพันธ์ทางบวกกับความกลัวการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของเด็กวัยเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.05
- 3.การมีส่วนร่วมในการดูแลเด็กของมารดา มีความสัมพันธ์ทางลบกับความกลัวการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของเด็กวัยเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
- 4.กิจกรรมการพยาบาลที่คุกคามตามการรับรู้ของเด็ก และการมีส่วนร่วมในการดูแลเด็กของมารดา สามารถร่วมกันพยากรณ์ความกลัวการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของเด็กวัยเรียน ได้ร้อยละ 22.0อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สร้างสมการพยากรณ์ในรูปแบบมาตรฐานได้ดังนี้

ความกลัวการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของเด็กวัยเรียน = .337 (กิจกรรมการพยาบาลที่คุกคามตามการรับรู้ของเด็ก) -.235

(การมีส่วนร่วมในการดูแลเด็กของมารดา)

#4577637136 : MAJOR NURSING SCIENCE

KEY WORD: FEAR/ SCHOOL AGE CHILDREN/ HOSPITALIZATION

KHANITTTHA PHONPRUK: RELATIONSHIPS BETWEEN SELECTED FACTORS, AND
SCHOOL – AGE CHILDREN'S FEAR OF HOSPITALIZATION. THESIS ADVISOR :
ASST.PROF.WARAPORN CHAIYAWAT,D.N.S. 121 pp. ISBN 974-14-2984-3.

The purposes of this study were to examine the relationships between maternal anxiety, perceived threatening nursing intervention, perceived supportive nursing intervention, maternal participation and school- age children's fear of hospitalization and to examine the predictive ability of those factors on school- age children's fear of hospitalization. Subject were 116 hospitalized school age childrens and their mothers, recruited by criteria sampling. Instruments consisted of Thai Child Medical Fear Scale – Revised (CMFS - R), perceived threatening nursing intervention questionnaire, perceived supportive nursing intervention questionnaire, State Anxiety subscale (SAI) of the State-Trait Anxiety Inventory. Content validity and reliability of these instruments were acceptable. The statistics used were percentage, mean, standard deviation, Pearson's Product Moment Correlation and Stepwise multiple regression.

The major results of this study were as follow:

1. Maternal anxiety was not correlated with school-age children's fear of hospitalization.
2. Perceived threatening nursing intervention and perceived support nursing Intervention were positively correlated with school- age children's fear of hospitalization at the level of statistical significance of .05.
3. Maternal participation negatively correlated with school-age children's fear of hospitalization at the level of statistical significance of .05.
4. Perceived threatening nursing intervention and maternal participation could predict 22.0%of the variance school-age children's fear of hospitalization at the level of statistical significance of .05.

Equation derived from the standardized score was:

$$\text{School- age children's fear of hospitalization} = .337_{(\text{perceived threatening nursing intervention})} - .235_{(\text{maternal participation})}$$