

**FACTORS PREDICTING MATERNAL BEHAVIORS IN
CARING FOR CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY**



**A THESIS SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT
OF THE REQUIREMENTS FOR
THE DEGREE OF MASTER OF NURSING SCIENCES
(PEDIATRIC NURSING)
FACULTY OF GRADUATE STUDIES
MAHIDOL UNIVERSITY**

2008

COPYRIGHT OF MAHIDOL UNIVERSITY

ปัจจัยทำนายพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรสมองพิการ

(FACTORS PREDICTING MATERNAL BEHAVIORS IN CARING FOR CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY)

ปวริศา ตั้งไพบูลย์ 4836883 NSPN / M

พย.ม. (การพยาบาลเด็ก)

คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : รัชณี สีดา, ค.ม. (การวัดและประเมินการศึกษา),
ไข่มุกข์ วิเชียรเจริญ, กศ.ด. (การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร), ศรีนวล ชวศิริ, พ.บ. (Certificate of
rehabilitation medicine)

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้เป็นการศึกษาแบบบรรยาย เพื่อศึกษาพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรสมองพิการและศึกษาอำนาจการทำนายของการสนับสนุนทางสังคม การรับรู้สมรรถนะในตนเอง และระดับความรุนแรงของความพิการต่อพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรสมองพิการ กลุ่มตัวอย่างคือมารดาของเด็กสมองพิการอายุ 6 เดือนถึง 6 ปีจำนวน 109 ราย เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามข้อมูลส่วนบุคคล, แบบประเมินระดับความรุนแรงของความพิการ, แบบสอบถามการสนับสนุนทางสังคม, แบบวัดการรับรู้สมรรถนะในตนเองและแบบสอบถามพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรสมองพิการ วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเชิงพรรณนา และการวิเคราะห์ความถดถอยเชิงพหุ

ผลการวิจัย แสดงให้เห็นว่า ค่าเฉลี่ยของคะแนนพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรสมองพิการอยู่ในระดับสูง (Mean = 1.74, S.D. = 0.15) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรสมองพิการด้านการดูแลโดยทั่วไปสูงที่สุด (Mean = 1.83, S.D. = 0.17) รองลงมาคือ พฤติกรรมการดูแลตามระยะพัฒนาการ (Mean = 1.72, S.D. = 0.22) และพฤติกรรมการดูแลตามภาวะเบี่ยงเบนสุขภาพ (Mean = 1.21, S.D. = 0.30) ตามลำดับ การรับรู้สมรรถนะในตนเองสามารถทำนายพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรสมองพิการได้ร้อยละ 16 อย่างมีนัยสำคัญ ($F = 20.85, p < .001$)

จากผลการวิจัยครั้งนี้ มีข้อเสนอแนะว่าพยาบาลควรพัฒนาโปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะในตนเองของมารดาในการดูแลบุตรสมองพิการ และสนับสนุนให้สมาชิกในครอบครัว มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือดูแลเด็กสมองพิการ เพื่อให้มารดาสามารถให้การดูแลบุตรสมองพิการได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

109 หน้า

FACTORS PREDICTING MATERNAL BEHAVIORS IN CARING FOR CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY

PAWARISA TUNGPAIBOOL 4836883 NSPN / M

M.N.S. (PEDIATRIC NURSING)

THESIS ADVISORS: RASHANEE SEEDA, M.Ed. (EDUCATIONAL MEASUREMENT AND EVALUATION), KAIMOOK WICHICHAROEN, Ed.D. (CURRICULUM RESEARCH AND DEVELOPMENT), SRINUAL CHAVASIRI, M.D. (CERTIFICATE OF REHABILITATION MEDICINE)

ABSTRACT

The purposes of this descriptive research were to examine maternal behaviors in caring for children with cerebral palsy and to investigate the predictive power of social support, perceived self-efficacy and severity of disability on maternal behaviors. The study sample consisted of 109 mothers of children with cerebral palsy with age ranging from 6 months to 6 years. Data were collected by a demographic characteristics questionnaire, severity of the disability questionnaire, social support of mothers of children with cerebral palsy questionnaire, perceived self-efficacy of mothers of children with cerebral palsy questionnaire and caregiving behaviors of mothers of children with cerebral palsy questionnaire. Descriptive statistic and multiple regression were used for data analysis.

The result revealed that the mean score of caregiving behaviors of mothers of children with cerebral palsy was high level (Mean = 1.74, S.D. = 0.15). When considering each aspect, the mean score of the caregiving behaviors of mothers of children with cerebral palsy was the highest level in universal self-care demands aspect (Mean = 1.83, S.D. = 0.17), followed by developmental self-care demands aspect (Mean = 1.72, S.D. = 0.22), and health deviation self-care demands aspect (Mean = 1.21, S.D. = 0.30), respectively. Perceived self-efficacy could explain 16 percent of the variance in caregiving behaviors of mothers of children with cerebral palsy with statistical significance ($F = 20.85, p < .001$). Perceived self-efficacy was the best predictor of caregiving behaviors of mothers of children with cerebral palsy.

The finding suggests that nurses should promote perceived self-efficacy of mothers of children with cerebral palsy, and enhance support networks, so that the mothers can effectively and efficiently care for their children with cerebral palsy.

KEY WORDS: MATERNAL BEHAVIORS / CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY

109 pp.