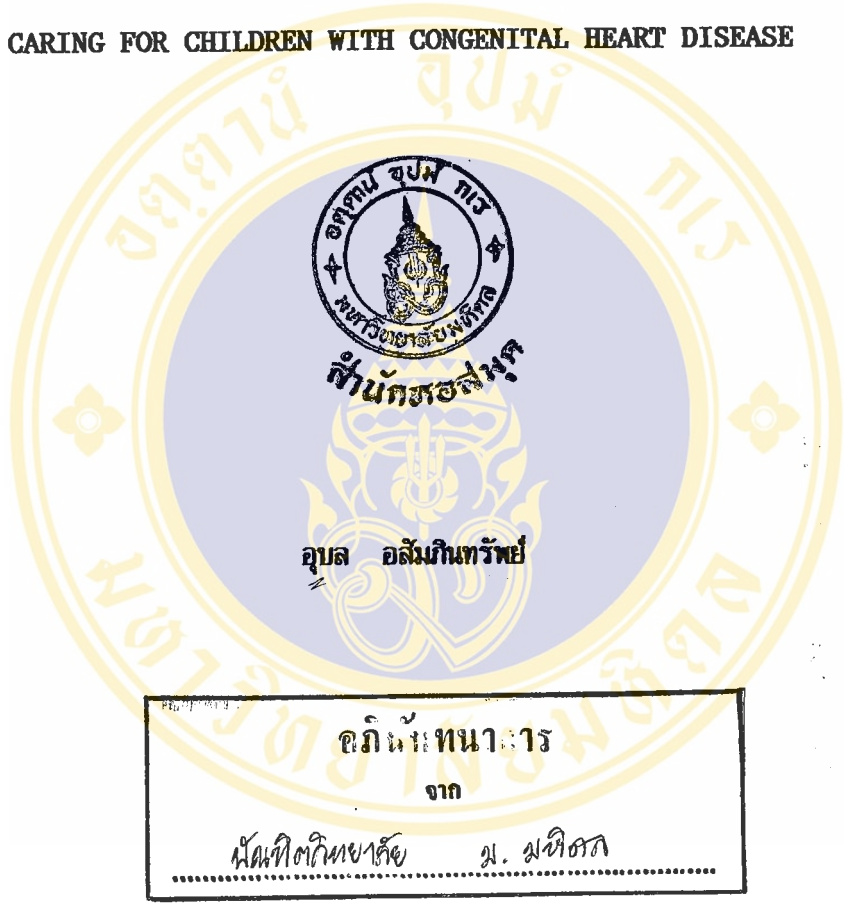


0 107 288 27

ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้เกี่ยวกับโรค บัจจัยบางประการ
 กับพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด

THE RELATIONSHIP BETWEEN PERCEPTION OF DISEASE,
 SELECTED FACTORS AND MATERNAL BEHAVIORS IN
 CARING FOR CHILDREN WITH CONGENITAL HEART DISEASE



วิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
 สาขาวิชาพยาบาลแม่และเด็ก
 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ. 2540

อน
 ๑๘๖๒.๙
 ๕๕๔๐

ISBN 974-588-763-3

สงวนลิขสิทธิ์

ชื่อวิทยานิพนธ์ ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้เกี่ยวกับโรค บัจจัยบางประการกับพฤติกรรม
ของมารดาในการดูแลบุตรป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด

ผู้วิจัย อุบล อัสมิงนทร์พย์

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลแม่และเด็ก)

คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์

ฉลองรัฐ อินทรีย์, วท.บ., M.S.

พรศรี ศรีอัฐภาพร, วท.บ., ค.ม.

วีรัตน์ ใกล้เคียง, วท.บ., กศ.ม.

วันที่สำเร็จการศึกษา 18 เมษายน 2540

บทคัดย่อ

โรคหัวใจพิการแต่กำเนิดเป็นโรคเรื้อรังชนิดหนึ่งที่พบมากในเด็ก และด้วยความก้าวหน้าของวิทยาการด้านการแพทย์ช่วยให้เด็กโรคนี้รอดชีวิตมากขึ้น อย่างไรก็ตามเด็กป่วยต้องการการดูแลที่เหมาะสมจากมารดาเพื่อคงไว้ซึ่งภาวะสุขภาพที่ดี การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาการรับรู้ของมารดาเกี่ยวกับโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดและพฤติกรรมในการดูแลบุตรป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด กลุ่มตัวอย่างเป็นมารดาของเด็กป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด ซึ่งบุตรมีอายุ 3-6 ปี จำนวน 120 คน และหาบุตรมารับการตรวจรักษา ณ คลินิกโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, โรงพยาบาลเด็ก และโรงพยาบาลศิริราช เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสัมภาษณ์พฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด และแบบสอบถามการรับรู้ของมารดาเกี่ยวกับโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด วิเคราะห์ข้อมูลโดยการคำนวณอัตราร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน

ผลการวิจัยพบว่า

1. มารดาของเด็กป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดส่วนใหญ่มีการรับรู้เกี่ยวกับโรคและมีพฤติกรรมในการดูแลบุตรป่วยถูกต้อง
2. การรับรู้เกี่ยวกับโรค ระดับการศึกษาของมารดา รายได้ของครอบครัว และอายุของมารดา มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรป่วยโรคหัวใจพิการแต่

กำเนิดอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001, .01, .01 และ .05 ($r=.5431$, $.2454$, $.2831$ และ $.1741$ ตามลำดับ) ส่วนอาชีพของมารดาและระยะเวลาในการดูแลบุตรป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด

จากผลการวิจัยแสดงว่า การรับรู้เกี่ยวกับโรค ระดับการศึกษาของมารดา รายได้ของครอบครัว และอายุของมารดา มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด ดังนั้นผู้วิจัยจึงมีข้อเสนอแนะว่าพยาบาลควรให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลบุตรป่วยเพิ่มเติมในมารดาที่มีระดับการศึกษาต่ำ มีรายได้ของครอบครัวต่ำ และมีอายุน้อย



Thesis Title The Relationship between Perception of Disease,
Selected Factors and Maternal Behaviors in Caring for
Children with Congenital Heart Disease

Name Ubol Asumpinzub

Degree Master of Nursing Science (Maternal and Child Nursing)

Thesis Supervisory Committee

Chalongrut Intree, B.Sc., M.S.

Pornsri Sriussadaporn, B.Sc., M.Ed.

Virat Klaibuppha, B.Sc., M.S. in Ed.

Date of Graduation 18 April B.E.2540 (1997)



ABSTRACT

Congenital heart disease is a chronic disease with high prevalence in children. Now the survival rate is increasing due to advances in medical science. However, the children need appropriate care from their mothers in order to maintain their health. The purposes of this study were 1) to investigate the maternal perception of disease and the maternal caring behaviors for their children 2) to study the correlation between maternal perception of disease, some selected factors and the maternal caring behaviors for their children. The sample consisted of 120 mothers of 3-6 years old children with congenital heart disease who brought their children for follow up at the congenital heart disease clinics at Chulalongkorn Hospital, Children Hospital and Siriraj Hospital. Data collection was done by using 2 sets of questionnaires: maternal caring behaviors for children with congenital heart disease and maternal perception of congenital heart disease. Data were analysed by using percentage,

Copyright by Mahidol University

mean, standard deviation and Pearson's Product Moment Correlation Coefficient.

The results were as follow:

1. Most of the mothers received correct information related to disease and child care.

2. There was a positive significant correlation between maternal perception of disease, education level, family income, maternal age and maternal caring behaviors for children with congenital heart disease at the level of .001, .01, .01 and .05 ($r=.5431, .2454, .2831$ and $.1741$). There was no significant correlation between maternal occupation, duration of caring and maternal caring behaviors for children with congenital heart disease.

From the results of this study, it is shown that maternal perception of disease, education level, family income and maternal age influenced maternal caring behaviors for children with congenital heart disease. Thus, the recommendation for nursing are that nurses should be concerned about the mothers with low income, low education and younger age by providing them more information related to appropriate performance for children with congenital heart disease.