บทคัดย่อ

170324

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การศึกษาความเครียคและพฤติกรรมการคูแลบุตรของบิคามารคา

ที่มีบุตรป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวที่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล

จุฬาลงกรณ์

ชื่อผู้เขียน

นางสาวนั้นทพร เจริญผล

ชื่อปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา

จิตวิทยาพัตนาการ

ปีการศึกษา

2548

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

1. รองศาสตราจารย์อรทัย ชื่นมนุษย์

ประธานกรรมการ

2. รองศาสตราจารย์นายแพทย์อิศรางค์ นุชประยูร

3. คร. วันเพ็ญ วอกลาง

การศึกษาครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ ระหว่างความเครียดและพฤติกรรมการคูแลบุตรของบิคามารคาที่มีบุตรป่วยค้วยโรคมะเร็ง เม็ดเลือดขาวที่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และเปรียบเทียบความแตกต่าง ของปัจจัยค้าน เพศ อายุ สถานภาพ รายได้ ระคับการศึกษา ลักษณะครอบครัว ระยะเวลา การคูแลและการสนับสนุนทางสังคม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้เป็นบิคามารคา ที่มีบุตรป่วยค้วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวและเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จำนวน 96 คน ได้มาจากการเลือกแบบเฉพาะเจาะจงใช้การเก็บข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ ข้อมูลส่วนตัวของบิคามารคา ข้อมูลเกี่ยวกับความเครียดและพฤติกรรมการคูแลบุตร ใช้ โปรแกรม SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เปรียบเทียบความแตกต่างของปัจจัยต่างๆ ค้วย F-test และ t-test ศึกษาความสัมพันธ์โดยคำนวณค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของ เพียร์สัน (Pearson'Product Moment Correlation Coefficieient)

170324

ผลการวิจัย พบว่า บิดามารดาที่มีบุตรป่วยด้วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวมีความเครียด อยู่ในระดับน้อย มีพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ป่วยอยู่ระดับคี ความเครียดมีความสัมพันธ์ กับพฤติกรรมการดูแลบุตร อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ p < 0.05 ยิ่งไปกว่านั้นยัง พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษามีสถานภาพสมรส ลักษณะครอบครัว และการสนับสนุนทาง สังคม ต่างกัน มีระดับความเครียดต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ p < 0.05 การสนับสนุนทางสังคมต่างกันส่งผลให้บิดามารดามีพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ต่างกัน อย่าง มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ p < 0.05 ส่วนปัจจัยด้าน เพศ อายุ สถานภาพ รายได้ ระดับ การศึกษา และระยะเวลาการดูแลบุตรที่ต่างกันของบิดามารดา ส่งผลให้บิดามารดามี ความเครียดและพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ไม่แตกต่างกัน

ABSTRACT

170324

Thesis Title A Stu

A Study of Stress and Parental Behavior in Taking Care

of Leukemic Children Hospitalized at King

Chulalongkorn Memorial Hospital

Student's Name

Miss Nuntaporn Charoenphol

Degree Sought

Master of Science

Major

Developmental Psychology

Academic Year

2005

Advisory Committee

1. Assoc. Prof. Orrathai Chuenmanuse

Chairperson

2. Assoc. Prof. Issarang Nuchprayoon

3. Dr. Wanpen Vawkang

The objectives of this quantitative study are to study a relationship between parental stress and behavior in taking care of their leukemic children hospitalized at King Chulalongkorn Memorial Hospital and to compare differences of factors: gender, age, status, income, education level, family characteristics, duration of hospital stay, and social support. The subjects used in this study are 96 parents with leukemic children hospitalized at King Chulalongkorn Memorial Hospital. They were selected by using purposive sampling. Data collection was carried out by interviewing those parents about

their personal data, their stress level as well as their behaviors in taking care of such children.

An SPSS for Windows program and other statistical tools: an F-test, a t-test, and Pearson's product-moment correlation coefficient are used in a data analysis, the F-test and t-test for comparing differences of factors and Pearson's product-moment correlation coefficient for determining the relationship. The results are as follows:

From the study, it is found that parents with leukemic children have mild stress level and have good practices of taking care of their leukemic children. There is a statistically significant relationship between parental stress and behaviors in taking care of their leukemic children at p < 0.05. Moreover, it is found that parents with different status, family characteristics and social support are statistically significant different in stress level at p < 0.05. Different social supports of parents lead to their statistically significant different behaviors in taking care of their leukemic children at p < 0.05. In addition, parents with different factors in gender, age, status, income, education level and duration of hospital stay of their children show no significant differences in stress level and behaviors in taking care of their leukemic children.