

บทคัดย่อ

170324

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การศึกษาความเครียดและพฤติกรรมการดูแลบุตรของบิดามารดา
ที่มีบุตรป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวที่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์

ชื่อผู้เขียน นางสาวนันทพร เจริญผล

ชื่อปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา จิตวิทยาพัฒนาการ

ปีการศึกษา 2548

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

1. รองศาสตราจารย์อรรถชัย ชื่นมณูชัย ประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์นายแพทย์อิสรางค์ นุชประยูร
3. ดร. วันเพ็ญ วอกลาง

การศึกษานี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความเครียดและพฤติกรรมการดูแลบุตรของบิดามารดาที่มีบุตรป่วยด้วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวที่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และเปรียบเทียบความแตกต่างของปัจจัยด้าน เพศ อายุ สถานภาพ รายได้ ระดับการศึกษา ลักษณะครอบครัว ระยะเวลาการดูแลและการสนับสนุนทางสังคม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษานี้เป็นบิดามารดาที่มีบุตรป่วยด้วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวและเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์จำนวน 96 คน ได้มาจากการเลือกแบบเฉพาะเจาะจงใช้การเก็บข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ ข้อมูลส่วนตัวของบิดามารดา ข้อมูลเกี่ยวกับความเครียดและพฤติกรรมการดูแลบุตร ใช้โปรแกรม SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เปรียบเทียบความแตกต่างของปัจจัยต่างๆ ด้วย F-test และ t-test ศึกษาความสัมพันธ์โดยคำนวณค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน (Pearson'Product Moment Correlation Coefficieient)

ผลการวิจัย พบว่า บิดามารดาที่มีบุตรป่วยด้วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวมีความเครียดอยู่ในระดับน้อย มีพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ป่วยอยู่ระดับดี ความเครียดมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการดูแลบุตร อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $p < 0.05$ ยิ่งไปกว่านั้นยังพบว่า กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษามีสถานภาพสมรส ลักษณะครอบครัว และการสนับสนุนทางสังคม ต่างกัน มีระดับความเครียดต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $p < 0.05$ การสนับสนุนทางสังคมต่างกันส่งผลให้บิดามารดาที่มีพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $p < 0.05$ ส่วนปัจจัยด้าน เพศ อายุ สถานภาพ รายได้ ระดับการศึกษา และระยะเวลาการดูแลบุตรที่ต่างกันของบิดามารดา ส่งผลให้บิดามารดาที่มีความเครียดและพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ไม่แตกต่างกัน

170324

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.