

การศึกษาครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงบรรยาย มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้เกี่ยวกับโรคกับพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ป่วยด้วยโรคติดเชื้อระบบหายใจเฉียบพลันในโรงพยาบาลรามาริบัติ กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นมารดาของเด็กป่วยอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ได้รับการตรวจรักษา และเข้ารับการรักษาในแผนกกุมารเวชศาสตร์ หอผู้ป่วยเด็กโรคติดเชื้อ โรงพยาบาลรามาริบัติ ระหว่างเดือน มกราคม-ตุลาคม 2551 เลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจงคุณสมบัติตามที่กำหนด จำนวน 176 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วย แบบสอบถามปัจจัยพื้นฐาน แบบสอบถามการรับรู้เกี่ยวกับโรคติดเชื้อระบบหายใจเฉียบพลันและแบบสอบถามพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรป่วยโรคติดเชื้อระบบหายใจเฉียบพลัน วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงบรรยาย หาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน และทดสอบความแตกต่างด้วย *t*-test และ One-way ANOVA

ผลการวิจัยพบว่า

1. มารดาของเด็กส่วนใหญ่มีการรับรู้เกี่ยวกับโรคโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ($M = 53.68, SD = 2.50$)
2. มารดาของเด็กส่วนใหญ่มีพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ป่วยด้วยโรคติดเชื้อระบบหายใจเฉียบพลันอยู่ในระดับปานกลาง ($M = 46.13, SD = 1.83$)
3. การรับรู้เกี่ยวกับโรคมีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ป่วยด้วยโรคติดเชื้อระบบหายใจเฉียบพลัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ($r = .329, p < .01$)
4. มารดาของเด็กมีระดับการรับรู้เกี่ยวกับโรคแตกต่างกันมีคะแนนพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ป่วยด้วยโรคติดเชื้อระบบหายใจเฉียบพลันแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ($p < .05$)
5. มารดาของเด็กที่มีปัจจัยพื้นฐานทางด้านอายุ ระดับการศึกษาแตกต่างกันมีพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ป่วยด้วยโรคติดเชื้อระบบหายใจเฉียบพลันแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ($p < .05$) และมารดาของเด็กที่มีปัจจัยพื้นฐานทางด้านอาชีพ รายได้เฉลี่ยของครอบครัว และการได้รับข้อมูลข่าวสารแตกต่างกันมีพฤติกรรมการดูแลบุตรที่ป่วยด้วยโรคติดเชื้อระบบหายใจเฉียบพลันไม่แตกต่างกัน

Using a descriptive research approach, the researcher investigates the relationship between the maternal perception of respiratory tract infection disease and the behaviors displayed in caring for sick children suffering from this disease at Ramathibodi Hospital.

The sample population consisted of 176 mothers of sick children who were younger than five years of age and who had received medical examination and treatment for acute respiratory tract infection at the Infected Children Ward, Pediatrics Department, Ramathibodi Hospital. The sample

population was collected between January and October 2008 by means of an application of the technique of specifically qualified purposive sampling.

The instruments of research were as follows: A questionnaire pertaining to basic demographical factors, a questionnaire concerning the perception of acute respiratory tract infection, and a questionnaire regarding the maternal behaviors expressed in the course of caring for these children with acute respiratory tract infection.

Data were analyzed using descriptive statistics in connection with Pearson's product moment correlation coefficient. Differences were tested using t-test and one-way analysis of variance (ANOVA).

Findings are as follows:

1. The majority of mothers under study had an overall perception of the disease at a moderate level ($M = 53.68$, $SD = 2.50$).
2. The majority of mothers under study exhibited behaviors of caring for these children with acute respiratory tract infection at a moderate level ($M = 46.13$, $SD = 1.83$).
3. The perception of the disease was found to be positively correlated with the behaviors of caring for the children with the disease under study at a statistically significant level of .01 ($r = .329$, $p < .01$).
4. The mothers under study who differed in the perception of the disease exhibited concomitant differences in respect to scores on the behaviors of caring for the children with the disease under study at a statistically significant level of .05 ($p < .05$).

5. The mothers under study who differed in the basic demographical characteristics of age and educational level exhibited corresponding differences in the behaviors of caring for the children with the disease being investigated at a statistically significant level of .05 ($p < .05$). The mothers under study who differed in the basic demographical characteristics of occupation, average family income, and receiving information failed to display concomitant differences in behaviors of caring for the children with the disease being considered in the current inquiry.