

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การมีส่วนร่วมของผู้ปกครองในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้ทางเดินหายใจส่วนล่างเฉียบพลันและปัจจัยที่เกี่ยวข้อง

ผู้เขียน นางสาวสิรินาถยา วงศ์वाल

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลกุมารเวชศาสตร์)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ สุธิศา	ล่ามช้าง	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีพรรณ	กันธวัง	กรรมการ

บทคัดย่อ

การมีส่วนร่วมของผู้ปกครองในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้ทางเดินหายใจส่วนล่างเฉียบพลันขณะเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล นับเป็นหลักการสำคัญที่ก่อให้เกิดผลดีทั้งเด็กป่วย ผู้ปกครอง และพยาบาล การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการมีส่วนร่วมของผู้ปกครองในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้ทางเดินหายใจส่วนล่างเฉียบพลันและปัจจัยที่เกี่ยวข้อง โดยใช้แนวคิดการมีส่วนร่วมของผู้ปกครองของเชปป์ (Schepp, 1995) เป็นกรอบแนวคิดในการศึกษา กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นผู้ปกครองเด็กป่วยที่มีการติดเชื้ทางเดินหายใจส่วนล่างเฉียบพลันอายุ แรกเกิดถึง 5 ปี จำนวน 200 ราย และพยาบาลที่ดูแลเด็กป่วย จำนวน 80 ราย ที่แผนกผู้ป่วยใน โรงพยาบาลแม่จัน โรงพยาบาลเชียงของ และโรงพยาบาลพาน จังหวัดเชียงราย ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2550 ถึงเดือนกันยายน 2550 เลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยมี 2 ชุด ชุดที่ 1 ประกอบด้วย แบบบันทึกข้อมูลทั่วไปของผู้ปกครอง แบบบันทึกข้อมูลทั่วไปของเด็ก และแบบประเมินการมีส่วนร่วมของผู้ปกครองในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้ทางเดินหายใจส่วนล่างเฉียบพลันที่ดัดแปลงจากแบบประเมินการมีส่วนร่วมของผู้ปกครองในการดูแลเด็กป่วยในโรงพยาบาลของเชปป์ (Schepp, 1995) ซึ่งแปลเป็นภาษาไทยโดย นิหกันต์ ไชยชนะ (2545) ชุดที่ 2 ประกอบด้วย แบบบันทึกข้อมูลส่วนบุคคลของพยาบาล แบบสอบถามนโยบายของโรงพยาบาล เกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของผู้ปกครอง และแบบสอบถามเจตคติของพยาบาลเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของผู้ปกครองที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นจากการทบทวนวรรณกรรม ทดสอบความเชื่อมั่นของแบบประเมินการมีส่วนร่วมของ

ผู้ปกครองในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้ทางเดินหายใจส่วนล่างเฉียบพลัน และแบบสอบถามเจตคติของพยาบาลเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของผู้ปกครอง โดยใช้สัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบาค มีค่าเท่ากับ .94 และ .85 ตามลำดับ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติพรรณนา สถิติสหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน สถิติสหสัมพันธ์แบบสเปียร์แมน และสถิติไคสแควร์ ผลการวิจัยมีดังนี้

ผู้ปกครองทุกรายได้ปฏิบัติการมีส่วนร่วมในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้ทางเดินหายใจส่วนล่างเฉียบพลันโดยรวม โดยร้อยละ 65 ของผู้ปกครองได้ปฏิบัติการมีส่วนร่วมโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 61 ของผู้ปกครองได้ปฏิบัติการมีส่วนร่วมในด้านกิจกรรมที่ทำประจำอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 47 และ ร้อยละ 54 ของผู้ปกครองได้ปฏิบัติการมีส่วนร่วมในด้านกิจกรรมการพยาบาลและด้านการแลกเปลี่ยนข้อมูลอยู่ในระดับปานกลางตามลำดับ และร้อยละ 52.5 ของผู้ปกครองได้ปฏิบัติการมีส่วนร่วมในด้านการตัดสินใจอยู่ในระดับน้อย

ระยะเวลาที่เด็กเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ประสิทธิภาพการดูแลเด็กป่วยของผู้ปกครอง ความรุนแรงของโรคตามการรับรู้ของผู้ปกครอง การได้รับความรู้เรื่องการให้ผู้ปกครองมีส่วนร่วมในการดูแลเด็กของพยาบาล สถานภาพสมรสของพยาบาล และนโยบายของโรงพยาบาลในเรื่องการมีส่วนร่วมของผู้ปกครองในการดูแลเด็ก มีความสัมพันธ์ทางบวกกับการมีส่วนร่วมของผู้ปกครองในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้ทางเดินหายใจส่วนล่างเฉียบพลัน ส่วนอายุของเด็กป่วย อายุของผู้ปกครอง จำนวนบุตรของพยาบาล ประสิทธิภาพในการทำงานของพยาบาล และเจตคติของพยาบาล ไม่มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมของผู้ปกครองในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้ทางเดินหายใจส่วนล่างเฉียบพลัน

ผลการวิจัยครั้งนี้ ได้ข้อมูลพื้นฐานที่สามารถนำไปเป็นแนวทางในการวางแผนการพยาบาลเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้ปกครองในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้ทางเดินหายใจส่วนล่างเฉียบพลันต่อไป

Thesis Title Parents' Participation in Caring for Children With Acute Lower Respiratory Tract Infection and Related Factors

Author Miss Sirinattaya Wongwan

Degree Master of Nursing Science (Pediatric Nursing)

Thesis Advisory Committee

Associate Professor Suthisa Lamchang Chairperson

Assistant Professor Dr. Seepan Kantawang Member

ABSTRACT

Parents' participation is an important tenet in caring for children with acute lower respiratory tract infection as it is beneficial for children, parents and also nurses. The purpose of this study was to describe actual parents participation in caring for children with acute lower respiratory tract infection and factors related to participation. Schepp's concept of parents participation (1995) was used as a framework of the study. The study sample, selected by purposive sampling, included 200 parents of children with acute lower respiratory tract infection aged from neonate to 5 years; and 80 nurses who worked in inpatient departments of Maechan Hospital, Chaingkhong Hospital and Pan Hospital during July to September 2007. The study instruments composed of 2 parts: Part 1. Parents' Demographic Data Record Form, Children's Demographic Data Record Form and Parents Participation Scales in Caring for Children with Acute Lower Respiratory Tract Infection (PPSC), which were modified from Parents Participation Scales of Schepp (1995) and translated in to Thai by Chaichana (2002). Part 2. Nurse's Demographic Data Record Form, Hospital's Policies in Parents' Participation Questionnaire and Nurse's Attitudes in Parents' Participation Questionnaire (NAPPQ), which was developed by the researcher based on a literature review. The reliability of PPSC and NAPPQ using Cronbach's

alpha coefficient was .94 and .85 respectively. Data were analyzed using descriptive statistics, Pearson product-moment correlation coefficient, Spearman rank correlation coefficient and Chisquare test. Findings of this study were as follows:

All parents participated in caring for children with acute lower respiratory tract infection. Sixty five percent reported participating in their children's care at a moderate level. Sixty one percent reported participating in routine care at a high level. Forty seven percent and Fifty four percent reported participating in technical care and information sharing at moderate level, respectively. And fifty two point five percent reported participating in decision- making at a low level.

Duration of children's admission, parents' experience in caring for hospitalized children, parents' perception of severity of illness, nurse's knowledge about parents' participation, nurse's marital status and hospital policies about parents' participation were found to be positively related to parents' participation. Age of children, age of parents, number of nurse's children, nurse's experience and nurse's attitude were found to have no relation to parents' participation.

Results of this study provide baseline information that can be used as a guideline to plan for nursing intervention in order to promote parents' participation in caring for children with acute lower respiratory tract infection.