ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการดูแลสุขภาพของ ผู้ดูแลเด็กติดเชื้อเอชไอวี

ผู้เขียน

นางสาวนั้นทกา สวัสดีพานิช

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลกุมารเวชศาสตร์)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์สุธิศา ล่ามช้าง ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิตยา ไทยาภิรมย์ กรรมการ

บทคัดย่อ

การติดเชื้อเอชไอวีในเด็ก ทำให้เด็กมีความบกพร่องของระบบภูมิคุ้มกันและเสี่ยงต่อ การติดเชื้อต่างๆ ได้ง่าย โดยเฉพาะการติดเชื้อฉวยโอกาส ผู้ดูแลเป็นบุคคลสำคัญในการป้องกัน การติดเชื้อและส่งเสริมสุขภาพเด็กติดเชื้อเอชไอวี ความเชื่อด้านสุขภาพของผู้ดูแลเป็นปัจจัยหนึ่ง ที่อาจจะมีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการดูแลสุขภาพเด็กติดเชื้อเอชไอวี การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความเชื่อด้านสุขภาพ พฤติกรรมการดูแลสุขภาพเด็กติดเชื้อเอชไอวี โดยใช้แนวคิดความเชื่อด้าน สุขภาพกับพฤติกรรมการดูแลสุขภาพของผู้ดูแลเด็กติดเชื้อเอชไอวี โดยใช้แนวคิดความเชื่อด้าน สุขภาพของเบลเกอร์ (Becker, 1974) เป็นกรอบแนวคิดในการวิจัย กลุ่มตัวอย่าง คือ ผู้ดูแลเด็กติดเชื้อเอชไอวีที่เด็กมีอายุระหว่าง 1 ปี 3 เดือน ถึง 5 ปี และมารับการตรวจรักษาที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และสถาบันบำราศนราดูร ระหว่างเดือน มีนาคม ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2547 จำนวน 70 ราย เลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ ในการวิจัย คือ แบบสอบถามความเชื่อด้านสุขภาพ และแบบสอบถามพฤติกรรมการดูแลสุขภาพของผู้ดูแลเด็กติดเชื้อเอชไอวี วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนาและสมประสิทธิ์สหลัมพันธ์ของเพียร์สัน ผลการวิจัยมีดังนี้

ผู้ดูแลเด็กติดเชื้อเอชไอวีมีความเชื่อค้านสุขภาพโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง เมื่อพิจารณา รายค้าน พบว่า ผู้ดูแลมีความเชื่อค้านสุขภาพด้านการรับรู้โอกาสเสี่ยงต่อการเกิดปัญหาสุขภาพ และ ค้านการรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติในการดูแลเด็กอยู่ในระดับสูง ส่วนค้านการรับรู้ความรุนแรงของ ของปัญหาสุขภาพ และค้านการรับรู้อุปสรรคของการปฏิบัติในการคูแลเค็กอยู่ในระดับปานกลาง ผู้คูแลเด็กติดเชื้อเอชไอวีมีพฤติกรรมการคูแลสุขภาพโดยรวมอยู่ในระดับสูง เมื่อ พิจารณารายค้าน พบว่า ผู้คูแลมีพฤติกรรมการคูแลสุขภาพรายค้าน คือ ค้านร่างกาย ค้านจิตใจ อารมณ์และสังคม และค้านพัฒนาการอยู่ในระดับสูง

ความเชื่อด้านสุขภาพโดยรวมกับพฤติกรรมการคูแลสุขภาพของผู้คูแลเด็กติดเชื้อเอชไอวี มีความสัมพันธ์ทางบวกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($r=.47,\,p<.01$)

ผลการวิจัยครั้งนี้แสดงให้เห็นว่าพยาบาลควรส่งเสริมให้ผู้คูแลมีความเชื่อด้านสุขภาพที่ เหมาะสม ซึ่งจะส่งผลให้สามารถคูแลสุขภาพของเด็กที่ติดเชื้อเอชไอวีได้ดียิ่งขึ้น



Thesis Title Health Beliefs and Heal

Health Beliefs and Health Care Behaviors Among Caregivers of

HIV Infected Children

Author Miss Nantaga Sawasdipanich

Degree Master of Nursing Science (Pediatric Nursing)

Thesis Advisory Committee

Associate Professor Suthisa Lamchang Chairperson

Assistant Professor Nitaya Thaiyapirom Member

ABSTRACT

HIV infected children have frequent infections resulting from the failure of their immune systems especially, opportunistic infections. Caregivers are the most important people to prevent infections and promote health of these children. Health beliefs of caregivers of HIV infected children is one factor that could influence their health care behaviors in caring for children. The purposes of this study were to describe health beliefs, health care behaviors, and to explain relationships between health beliefs and health care behaviors among caregivers of HIV infected children. Becker's (1974) Health Belief Model was used as a framework of this study. The subjects included 70 caregivers of HIV infected children aged 1 year and 3 months to 5 years. The children were treated at King Chulalongkorn Memorial Hospital, Phramongkutklao Hospital and Bumrasnaradul Institute during March to May 2004. Purposive sampling was used to select the sample. The research instruments consisted of Health Beliefs and Health Care Behaviors Questionnaires. Data were analyzed by using descriptive statistics and Pearson Correlation Coefficient. Findings of this study were as follows:

These caregivers of HIV infected children reported having overall health beliefs at a moderate level. For each dimension of health beliefs, their perception in susceptibility of health problems and benefits of practicing in caring for children were at high levels. However, they reported having perceived severity of health problems and barriers of practicing in caring for children at moderate levels. In addition, they reported having high levels of overall health care behaviors as well as physical, psychosocial, and developmental health care behavior.

There was a significantly positive relationship between health beliefs and health care behaviors among caregivers of HIV infected children (r = .47, p < .01).

The results of this study suggest that nurses should promote health beliefs among caregivers of HIV infected children. In order to be able to provide better health care for children with HIV infection.

