ชื่อวิทยานิพนธ์

การปฏิบัติการดูแลตนเองของเด็กวัยเรียนชาวจีนที่มีกลุ่มอาการ

โรคไต

ชื่อผู้เขียน

นายหลอ จี้หมิน

พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาการพยาบาลแม่และเด็ก

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์:

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีพรรณ กันธวัง ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์วรรณวิไล ชุ่มภิรมย์ กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิลาวัณย์ เสนารัตน์ กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา สุคนธสรรพ์ กรรมการ
ศาสตราจารย์ นายแพทย์ชู สู่ ยู่ กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยเชิงพรรณนาเรื่องนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับของการปฏิบัติการดูแลตนเองของเด็กวัย เรียนชาวชีนที่มีกลุ่มอาการโรคไต โดยใช้ทฤษฎีการดูแลตนเองของโอเรม (Orem, 1991) เป็นกรอบ ทฤษฎีการวิจัย กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ เด็กวัยเรียนที่มีกลุ่มอาการโรคไต ซึ่งเคยเข้า รับการรักษาในโรงพยาบาลอย่างน้อย 1 ครั้ง ขณะมารับการตรวจรักษาตามนัด ที่แผนกผู้ป่วยนอกของ โรงพยาบาลการสอนชั้นหนึ่ง สอง และสาม ของมหาวิทยาลัยชุนยัดเซ็น เมืองกวางโจว มลพลกวางตุ้ง ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 66 คน ซึ่งได้มาโดยการสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง เครื่องมือ ที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วยแบบสัมภาษณ์ข้อมูลส่วนบุคคล แบบบันทึกข้อมูลทางการแพทย์ และ แบบสัมภาษณ์การปฏิบัติการดูแลตนเองของเด็กวัยเรียนชาวจีนที่มีกลุ่มอาการโรคไต สถิติที่ใช้ในการ วิเคราะห์ข้อมูล คือ สถิติเชิงบรรยาย ซึ่งได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า เด็กวัยเรียนชาวจีนที่เป็นกลุ่มตัวอย่างนี้ส่วนมาก (ร้อยละ 90.9) มีการ ปฏิบัติการดูแลตนเองอยู่ในระดับสูง เมื่อแยกการปฏิบัติการดูแลตนเองเป็นรายด้านก็พบว่า กลุ่มตัว อย่างนี้มีการปฏิบัติการดูแลตนเองอยู่ในระดับสูง ทั้งการดูแลตนเองด้านที่จำเป็นโดยทั่วไป ตามระยะ พัฒนาการ และเมื่อมีปัญหาสุขภาพ (ร้อยละ 83.3 69.7 และ 84.8 ตามลำดับ) และเมื่อแบ่งกลุ่ม ตัวอย่างตามกลุ่มอายุ พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในวัยเรียนตอนต้น ตอนกลาง และตอนปลาย มีการ ปฏิบัติการดูแลตนเองในระดับสูงทั้งสามกลุ่ม (ร้อยละ 83.3 94.7 และ 100 ตามลำดับ)

ผลการวิจัยนี้ให้ข้อมูลที่ช่วยให้พยาบาลมีความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติการดูแลตนเองของ เด็กวัยเรียนชาวจีนที่มีกลุ่มอาการโรคไต ใช้เป็นแนวทางในการประเมิน และส่งเสริมการปฏิบัติการดูแล ตนเองของเด็กวัยเรียนที่มีกลุ่มอาการโรคไต การวิจัยนี้ควรได้รับการทำซ้ำในกลุ่มตัวอย่างที่มีขนาดใหญ่ ในแหล่งอื่น เช่น ในเขตนอกเมือง และในมณฑลอื่น ๆ

VII

Thesis Title

Self-care Practices among Chinese

School-age Children with Nephrotic Syndrome

Author

Mr. Luo Zhimin

M.N.S.

Maternal and Child Nursing

Examining Committee:

Assistant Professor Dr. Seepan Kantawang Chairman
Associate Professor Wanwilai Chumpirom Member
Assistant Professor Wilawan Senaratana Member
Assistant Professor Dr. Achara Sukonthasarn Member
Professor Su Zu you, M.D. Member

Abstract

This descriptive study was conducted to identify the level of self-care practices of Chinese school-age children with primary nephrotic syndrome (NS). Orem's self-care theory was used as conceptual framework. A purposive sampling method was used to select 66 school-age children with NS hospitalized at least once and attending Out-patient Department of the first, second, and third teaching haspitals

Guangzhou City, Guanqdong University, ofYat sen Province, China. Demographic Data Interview Form, Medical and School-age Children with Record Form, Nephrotic Self-care Practices Interview Guide were used to Syndrome collect data. Descriptive statistics in terms of frequency, percentage mean, and standard deviation were used to analyze the data.

The findings of this study showed that most of the subjects (90.9%) had high level of self-care practices. Also, the majority of the subjects had high level of self-care practices in universal, developmental, and health deviation dimensions (83.3%, 69.7%, 84.8%, respectively). In addition, the majority of the subjects who were early, middle, and late school-age children had high level of self-care practices (83.3%, 94.7%, 100%, respectively).

The findings of this study provide information for nurses to understand self-care practices of chinese schoolage children with nephrotic syndrome. The findings also guide nurses to assess and promote self-care practices of Chinese school-age children with nephrotic syndrome. Replications of this study in a large sample size and different settings such as rural areas and other provinces are recommended.