

รับการรักษาในโรงพยาบาลอย่างน้อย 1 ครั้ง ขณะมารับการตรวจรักษาตามนัด ที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาลการสอนชั้นหนึ่ง สอง และสาม ของมหาวิทยาลัยซุนยัตเซ็น เมืองกวางโจว มลฑลกวางตุ้ง ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 66 คน ซึ่งได้มาโดยการสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วยแบบสัมภาษณ์ข้อมูลส่วนบุคคล แบบบันทึกข้อมูลทางการแพทย์ และแบบสัมภาษณ์การปฏิบัติการดูแลตนเองของเด็กวัยเรียนชาวจีนที่มีกลุ่มอาการโรคไต สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ สถิติเชิงบรรยาย ซึ่งได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า เด็กวัยเรียนชาวจีนที่เป็นกลุ่มตัวอย่างนี้ส่วนมาก (ร้อยละ 90.9) มีการปฏิบัติการดูแลตนเองอยู่ในระดับสูง เมื่อแยกการปฏิบัติการดูแลตนเองเป็นรายด้านก็พบว่า กลุ่มตัวอย่างนี้มีการปฏิบัติการดูแลตนเองอยู่ในระดับสูง ทั้งการดูแลตนเองด้านที่จำเป็นโดยทั่วไป ตามระยะพัฒนาการ และเมื่อมีปัญหาสุขภาพ (ร้อยละ 83.3 69.7 และ 84.8 ตามลำดับ) และเมื่อแบ่งกลุ่มตัวอย่างตามกลุ่มอายุ พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในวัยเรียนตอนต้น ตอนกลาง และตอนปลาย มีการปฏิบัติการดูแลตนเองในระดับสูงทั้งสามกลุ่ม (ร้อยละ 83.3 94.7 และ 100 ตามลำดับ)

ผลการวิจัยนี้ให้ข้อมูลที่ช่วยให้พยาบาลมีความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติการดูแลตนเองของเด็กวัยเรียนชาวจีนที่มีกลุ่มอาการโรคไต ใช้เป็นแนวทางในการประเมิน และส่งเสริมการปฏิบัติการดูแลตนเองของเด็กวัยเรียนที่มีกลุ่มอาการโรคไต การวิจัยนี้ควรได้รับการทำซ้ำในกลุ่มตัวอย่างที่มีขนาดใหญ่ในแหล่งอื่น 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 hospitals

VIII

of Sun Yat sen University, Guangzhou City, Guangdong Province, China. Demographic Data Interview Form, Medical Record Form, and School-age Children with Nephrotic Syndrome Self-care Practices Interview Guide were used to 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 school-age 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.