

และ (5) แบบสอบถามการสนับสนุนของเพื่อนในการปฏิบัติพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของเด็กวัยรุ่นที่เป็นโรคลมชัก แบบสอบถามเหล่านี้มีค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาระหว่าง .85 - .94 และมีค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นระหว่าง .84 - .95 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนาและการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ

ผลการศึกษามีดังนี้

1. สมรรถนะแห่งตนในการปฏิบัติพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพสามารถทำนายการปฏิบัติพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพได้สูงสุด คือ ร้อยละ 33.6 ($R^2 = .336, p < .001$)
2. สมรรถนะแห่งตนในการปฏิบัติพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพและ ประโยชน์ของการปฏิบัติพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพตามการรับรู้ สามารถร่วมกันทำนายพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของเด็กวัยรุ่นที่เป็นโรคลมชักได้ร้อยละ 37.8 ($R^2 = .378, p < .05$)
3. การสนับสนุนของครอบครัวในการปฏิบัติพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพและการสนับสนุนของเพื่อนในการปฏิบัติพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพไม่ทำให้อำนาจการทำนายเพิ่มขึ้น ($\beta = -.033, p > .05, \beta = -.115, p > .05$)

ผลการศึกษาครั้งนี้ช่วยให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอิทธิพลของสมรรถนะแห่งตนในการปฏิบัติพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพและประโยชน์ของการปฏิบัติพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพตามการรับรู้ของเด็กวัยรุ่นที่เป็นโรคลมชักต่อพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพ และสามารถนำไปใช้ในการวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการส่งเสริมพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของเด็กวัยรุ่นที่เป็นโรคลมชักต่อไป

Thesis Title	Factors Influencing Health Promotion Behaviors of Adolescents with Epilepsy		
Author	Miss Naridsara Srikulwong		
Degree	Master of Nursing Science (Pediatric Nursing)		
Thesis Advisory Committee	Assistant Professor Dr. Seepan Kantawang	Advisor	
	Assistant Professor Dr. Usanee Jintrawet	Co-advisor	

ABSTRACT

Epilepsy and its treatment can affect the adolescent physically, psychologically and socially. Evidence shows that adolescents with epilepsy performed some unhealthy behaviors resulting in uncontrollable seizures. The objective of this predictive study was to describe predictability of perceived self-efficacy, perceived benefit, family support, and peer support on health promotion behaviors of adolescents with epilepsy. Pender's health promotion model was used as the study framework. The study sample was 126 children with epilepsy aged between 13-19 years receiving antiepileptic drugs in outpatient department units of three tertiary hospitals. The research instruments consisted of 1) health promoting behavior of adolescents with epilepsy scale, 2) perceived self - efficacy of adolescents with epilepsy scale, 3) perceived benefit of adolescents with epilepsy scale, 4) family support of adolescents with epilepsy scale, and 5) peer support of adolescents with epilepsy scale. Content validity indices and reliability coefficients of these scales were between .85 - .94 and .84 - .95, respectively. Data were analyzed using descriptive statistics and stepwise multiple regression analysis.

The study results revealed that:

1. Perceived self – efficacy explained 33.6% of the variation in health promotion behaviors of adolescents with epilepsy ($R^2 = .336, p < .001$)
2. Perceived self-efficacy and benefit together explained 37.8% of the variation in their health promotion behaviors ($R^2 = .378, p < .05$)
3. Family support and peer support could not predict their health promotion behaviors ($\beta = -.033, p > .05, \beta = -.115, p > .05$)

The study results provide an information for understanding of the influences of perceived self – efficacy and perceived benefit of health promotion behaviors of adolescents with epilepsy and this information can be used to develop nursing interventions for enhancing health promotion behaviors of adolescents with epilepsy.