

# T160944

นางสาวเบญจลักษณ์ สีเกิดพงษ์: ความสัมพันธ์ระหว่าง ปัจจัยส่วนบุคคล ความเชื่อด้านสุขภาพ การสนับสนุนทางสังคม และพฤติกรรมสุขภาพของเด็กวัยเรียนโรคธาลัสซีเมีย (RELATIONSHIPS BETWEEN PERSONAL FACTORS, HEALTH BELIEF, SOCIAL SUPPORT, AND HEALTH BEHAVIOR OF SCHOOL- AGE CHILDREN WITH THALASSEMIA) อ.ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประพนธ์ รอดคำดี, 127 หน้า. ISBN 974-17 - 6235 - 6.

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ ลักษณะของครอบครัว และรายได้ของครอบครัว ความเชื่อด้านสุขภาพ การสนับสนุนทางสังคม และพฤติกรรมสุขภาพของเด็กวัยเรียนโรคธาลัสซีเมีย กลุ่มตัวอย่างคือผู้ป่วยเด็กวัยเรียนโรคธาลัสซีเมีย อายุ 9-12 ปีที่มาตรวจที่ ตึกผู้ป่วยนอกคลินิก โรคธาลัสซีเมีย เลือกกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 190 ราย ที่ได้มาจากการเลือกอย่างเจาะจงตามคุณสมบัติที่กำหนด เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ 1) แบบสอบถามปัจจัยส่วนบุคคล 2) แบบสอบถามความเชื่อด้านสุขภาพ 3) แบบสอบถามการสนับสนุนทางสังคม และ 4) แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ ได้ผ่านการตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาจากผู้ทรงคุณวุฒิ และค่าความเที่ยงจากการคำนวณค่าสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค ของแบบสอบถามส่วนที่ 2, 3 และ 4 มีค่าเท่ากับ .71, .79 และ .68 ตามลำดับ วิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ Chi- square ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน และวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอน ผลการวิจัยพบว่า :

1. พฤติกรรมสุขภาพของเด็กวัยเรียนโรคธาลัสซีเมียมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.53 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน .21 (จากมาตราส่วน 3 ระดับ)
2. ลักษณะของครอบครัว มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมสุขภาพเด็กโรคธาลัสซีเมีย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ( $r = .183$ )
3. ความเชื่อด้านสุขภาพ และการสนับสนุนทางสังคม มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมสุขภาพของเด็กวัยเรียนโรคธาลัสซีเมีย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ( $r = .27$  และ  $.49$  ตามลำดับ)
4. การสนับสนุนทางสังคม สามารถพยากรณ์พฤติกรรมสุขภาพของเด็กวัยเรียนโรคธาลัสซีเมียได้ร้อยละ 24.1 ( $R^2 = .241$ ) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $p < .05$ ) สามารถสร้างสมการพยากรณ์ในรูปคะแนนมาตรฐาน ดังนี้

$$\text{พฤติกรรมสุขภาพ} = .491(\text{การสนับสนุนทางสังคม})$$

## 4577578836 : MAJOR NURSING SCIENCE

KEY WORD: HEALT BELIFE / SOCIAL SUPPORT / HEALTH BEHAVIOR

BENJALUK SEEGERDPONG: RELATIONSHIPS BETWEEN PERSONAL FACTORS, HEALTH BELIEF, SOCIAL SUPPORT, AND HEALTH BEHAVIOR OF SCHOOL- AGE CHILDREN WITH THALASSEMIA. THESIS ADVISOR: ASST. PROF. BRANOM RODCUMDEE, Ph.D., 127 pp. ISBN 974-17-6235 -6.

The purposes of this research were to study the relationship and predictor between personal factors, health belief, social support and health behavior of school-age children with thalassemia. The sample consisted of 190 school-age children with thalassemia selected by purposive sampling. The instruments were; 1) demographic questions 2) health belief 3) social support and 4) health behavior questionnaires and were tested for content validity by a panel of experts. The reliability of instruments by Cronbarch Alpha were .71, .79 and .68 respectively. The data were analyzed by using SPSS for mean, standard deviation, Pearson's product moment correlation and stepwise multiple regression.

Major findings were as follows:

1. Health behavior of school-age children with thalassemia was at high level mean score = 1.53, SD=.21 (from the 3 levels scale)
2. The family characteristics were significantly correlated with health behavior of school - age children with thalassemia at the level of .05. ( $r = .183$ )
3. The health belief and social support were significantly correlated with health behavior of school -age children with thalassemia at the level of .05. ( $r = .27$  and  $.49$  respectively)
4. Social support was able to predict health behavior of school - age children with thalassemia at a level of .05. The predicted power was 24.1 percent of variance. ( $R^2 = .241$   $p < .05$ ). The equation derived from the standardized score was:

$$\text{health behavior} = .491(\text{social support})$$