## 172669

นฤมล ภาณุเตซะ: ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรรกับพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของ หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์ (RELATIONSHIPS AMONG SELECTED FACTORS AND HEALTH PROMOTING BEHAVIORS OF PREGNANT WOMEN WITH INDUCED HYPERTENSION) อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.สุกัญญา ประจุศิลป , 180 หน้า. ISBN 974-17-3642-8

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงบรรยาย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างลำดับที่ของ การตั้งครรภ์ การรับรู้สมรรถนะแห่งตน การรับรู้ประโยชน์ การรับรู้อุปสรรค และการสนับสนุนทางสังคมกับ พฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์ และเพื่อศึกษาอำนาจการ พยากรณ์พฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์ กลุ่มตัวอย่างคือ หญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ 20 สัปดาห์ขึ้นไป ที่ได้รับการวินิจฉัยว่ามีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์หรือมี ความดันโลหิตมากกว่า 140/90 มิลิเมตรปรอท จำนวน 150 คน ในโรงพยาบาลศูนย์ทั่วประเทศซึ่งได้มาจากการ สุ่มแบบหลายขั้นตอน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูลเป็นแบบสอบถามประกอบด้วยแบบสอบถามข้อมูลส่วน บุคคล แบบสอบถามพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์ แบบสอบถามการรับรู้สมรรถนะแห่งตน แบบสอบถามการรับรู้ประโยชน์ แบบสอบถามการรับรู้อุปสรรค แบบสอบถามการสนับสนุนทางสังคม และ ได้ผ่านการตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิและมี ความเที่ยงจากการคำนวณค่าสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาคเท่ากับ .84, .90, .91, .96, และ .93 ตามลำดับ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์สหลัมพันธ์ของเพียร์สัน และการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอน ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

- 1. ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์อยู่ใน ระดับดี ( $\overline{\mathbf{X}}$ =3.19, S.D. =0.30)
- 2. การรับรู้สมรรถนะแห่งตน การรับรู้ประโยชน์ และ การสนับสนุนทางสังคมมีความสัมพันธ์ทางบวก กับพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ .05 (r = .702, .489 และ .347 ตามลำดับ)
- 3. การรับรู้อุปสรรคมีความสัมพันธ์ทางลบกับพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะ ความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (r = -.393)

KEY WORD: HEALTH PROMOTING BEHAVIORS / PREGNANCY INDUCED HYPERTENSION
NARUMON PHANUTAECHA: RELATIONSHIPS AMONG SELECTED FACTORS AND
HEALTH PROMOTING BEHAVIORS OF PREGNANT WOMEN WITH INDUCED
HYPERTENSION. THESIS ADVISOR: ASST. PROF.SUKUNYA PRACHUSILPA,
DNSc.180 pp. ISBN 974-17-3642-8

The purpose of this study was to examine the relationships among perceived self-efficacy, perceived benefits, perceived barriers, social support, and health promoting behaviors of pregnant women with induced hypertension. Study sample consisted of 150 pregnant women with induced hypertension selected by multi – stage radom sampling. The instruments for the study were the demographic data questionnaire, the Perceived Self-Efficacy questionnaire, the Perceived Benefits questionnaire, the Perceived Barriers questionnaire, the social support questionnaire, and the Health Promoting Behaviors of pregnant women with induced hypertension questionnaire. Content validity for all questionnaires were reviewed by a panel of experts. Internal consistency reliability for the instruments determined by Cronbach's alpha ranged from .84 to .96. Pearson product-moment correlation and Stepwise multiple regressions were used for statistical analysis.

The results were as follows:

- 1. Mean score of health promoting behaviors of pregnant women with induced hypertension was at the good level. ( $\overline{X}$ =3.19, S.D. =0.30)
- 2. There were positive statistical correlations between perceived self-efficacy, perceived barriers, social support, and health promoting behaviors of pregnant women with induced hypertension at the level of .05 (r = .702, .489 and .347, respectively)
- 3. There was a negative statistical correlation between perceived barriers and health promoting behaviors of pregnant women with induced hypertension at the level of .05 (r = -.393)
- 4. Perceived self-efficacy and perceived barriers significantly predicted health promoting behaviors of pregnant women with induced hypertension at the level of .05. These variables predicted 51.8 % of the variance. The equation derived from the standardized score was:

Z Health promoting behaviors = .643 Z perce	eived self-efficacy1	69 Z perceive	d barriers
Field of studyNursing Science	Student's signature	Narumon	Phanutrecha.
Academic year2005	Advisor's signature	Sutunya	Prachusilpa