ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์ น้ำหนักที่เพิ่มขึ้นระหว่างตั้งครรภ์

และน้ำหนักทารกแรกเกิดที่มีการคลอดก่อนกำหนด

ผู้เขียน

นางสาวณัฏฐา อนันตสุข

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (โภชนศาสตร์ศึกษา)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์เทียมศร ทองสวัสดิ์

ประชานกรรมการ

อาจารย์ คร.ศักดา พรึงลำภู

กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาเชิงพรรณนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์ น้ำหนัก ที่เพิ่มขึ้นระหว่างตั้งครรภ์ และน้ำหนักทารกแรกเกิดที่มีการคลอดก่อนกำหนด กลุ่มตัวอย่างเลือก แบบเจาะจงเป็นมารดาที่มาคลอดที่โรงพยาบาลลำปาง ในเดือนมีนาคม - เมษายน 2547 จำนวน 37 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาสร้างขึ้นโดย ณัฏฐา อนันตสุข เทียมศร ทองสวัสดิ์ และ ศักดา พรึงลำภู จากการศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย แบบสัมภาษณ์ข้อมูล ทั่วไป แบบบันทึกดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์ น้ำหนักที่เพิ่มขึ้นระหว่างตั้งครรภ์ และน้ำหนัก ทารกแรกเกิด วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่า

- 1. กลุ่มตัวอย่างมีค่าดัชนีมวลกายก่อนการตั้งครรภ์ปกติ น้อย และมาก ร้อยละ 54.05, 32.43 และ 13.52 ตามลำคับ
- 2. ค่าเฉลี่ยน้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์ ($\overline{X}=13.41$ กิโลกรัม; SD=4.74) ค่าเฉลี่ย น้ำหนักของทารกแรกเกิด ($\overline{X}=2,762$ กรัม; SD=452.33) ของกลุ่มตัวอย่างที่มีค่าดัชนีมวลกาย ก่อนตั้งครรภ์น้อยอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- 3. ค่าเฉลี่ยน้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์ของกลุ่มตัวอย่างที่มีค่าดัชนีมวลกายก่อน ตั้งครรภ์ปกติและมาก อยู่ในเกณฑ์ปกติ $(\overline{X}=12.48\ \hat{n}$ โลกรัม; SD=3.96) และมาก $(\overline{X}=12.34\ \hat{n}$ โลกรัม; SD=4.21) แต่ค่าเฉลี่ยน้ำหนักทารกแรกเกิดของทั้งสองกลุ่มอยู่ในเกณฑ์น้อย $(\overline{X}=2,465\ \hat{n}$ รัม; $SD=508.63; \overline{X}=2,350$ กรัม; SD=673.61 ตามลำคับ)
- 4. กลุ่มตัวอย่างมีน้ำหนักทารกแรกเกิดอยู่ในช่วง 1,500-2,499 กรัม, 2,500-2,999 กรัม, มากกว่า 2,999 กรัม และ 1,000-1,499 กรัม ร้อยละ 40.54, 32.43, 21.63 และ 5.40 ตามลำดับ

Independent Study Title

Prepregnancy Body Mass Index, Pregnancy Weight Gain and

Birthweight in Preterm Delivery

Author

Miss Natta Anantasuk

Degree

Master of Science (Nutrition Education)

Independent Study Advisory Committee

Assoc. Prof. Tiamsorn Tongswas

Chairperson

Lect. Dr. Sakda Pruenglampoo

Member

ABSTRACT

The purpose of this descriptive study aimed to describe the prepregnancy body mass index, pregnancy weight gain, and birthweight in preterm delivery. The purposively sample consisted of 37 pregnant women being admitted for labor and delivery during March to April 2004 at a provincial hospital. The research instruments developed by Natta Anantasuk, Tiamsorn Tongswas, and Sakda Pruenglampoo based on relevant literature and research findings, consisted of a Demographic Data Recording Form; and the Prepregnancy Body Mass Index, Pregnancy Weight Gain, and Birthweight Recording Form. Data were analyzed by using descriptive statistics.

The study results revealed that:

- 1. The pregnant women with a normal, under, and over prepregnancy body mass index were at 54.05, 32.43, and 13.52 percent respectively.
- 2. The mean scores of pregnancy weight gain $(\overline{X} = 13.41 \text{ kilograms; SD} = 4.74)$ and birthweight $(\overline{X} = 2,762 \text{ grams; SD} = 452.33)$ among the pregnant women with under prepregnancy body mass index were at normal level.
- 3. The mean scores of pregnancy weight gain among the pregnant women with normal and over prepregnancy body mass index were at normal ($\overline{X} = 12.48$ kilograms; SD = 3.96) and high levels ($\overline{X} = 12.34$ kilograms; SD = 4.21), but the birthweight of both groups were at under level ($\overline{X} = 2,465$ grams; SD = 508.63; $\overline{X} = 2,350$ grams; SD = 673.61 respectively).
- 4. The pregnant women with birthweight of 1,500-2,499 grams, 2,500-2,999 grams, over 2,999 grams, and 1,000-1,499 grams accounted for 40.54, 32.43, 21.63, and 5.40 percents respectively.