

การสนับสนุนพัฒนาการของสามเฝ้าต่อการปรับบทบาทการเป็นบิดาและ
ความผูกพันระหว่างบิดากับบุตรในครอบครัวของหญิงครรภ์แรก

วลัยลักษณ์ พรหมทอง

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร

ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการพยาบาลมารดาและทารกแรกเกิด

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ.2550

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยมหิดล

การสนับสนุนพัฒนาภกิจของสามีต่อการปรับบทบาทการเป็นบิดาและความผูกพันระหว่างบิดากับบุตรในครรภ์ของหญิงครรภ์แรก (THE SUPPORT OF PATERNAL DEVELOPMENTAL TASKS ON PATERNAL ROLE AND PATERNAL – FETAL ATTACHMENT IN PRIMIGRAVIDA)

วลัยลักษณ์ พรหมทอง 4636934 RAMN/M

พย.ม. (การพยาบาลมารดาและทารกแรกเกิด)

คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : ยุวดี ภาษา, Ed.D., อารีณา ภาณุโสภณ, M.S.,

ธนอมศิริ สุนทรธรรม, M.D.

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้เป็นการศึกษาถึงผลของโปรแกรมการสนับสนุนพัฒนาภกิจของสามีต่อการปรับบทบาทการเป็นบิดาและความผูกพันระหว่างบิดากับบุตรในครรภ์ของหญิงครรภ์แรก โดยใช้วิธีวิจัยแบบกึ่งทดลอง กลุ่มตัวอย่างเป็นคู่สมรสที่ภรรยาตั้งครรภ์ครั้งแรก โดยภรรยาอายุครรภ์ระหว่าง 24- 28 สัปดาห์และมารับบริการฝากครรภ์ที่หน่วยฝากครรภ์ โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2549 – 30 พฤศจิกายน 2549 จำนวน 55 คู่ การเลือกกลุ่มตัวอย่างเป็นแบบเจาะจง และแบ่งกลุ่มตัวอย่างออกเป็นสองกลุ่ม คือกลุ่มทดลอง 25 คู่และกลุ่มควบคุม 30 คู่ กลุ่มตัวอย่างทั้งสองกลุ่ม ได้รับการดูแลตามปกติจากหน่วยฝากครรภ์ แต่กลุ่มทดลองได้รับการสนับสนุนพัฒนาภกิจของสามีโดยเข้าร่วมโปรแกรมการสนับสนุนพัฒนาภกิจของสามีที่ภรรยาตั้งครรภ์ ประเมินการปรับบทบาทการเป็นบิดา และประเมินความผูกพันระหว่างบิดากับบุตรในครรภ์ เมื่อภรรยาอายุครรภ์ 34-38 สัปดาห์

ผลการวิจัยพบว่า คะแนนการปรับบทบาทการเป็นบิดาและคะแนนความผูกพันระหว่างบิดากับบุตรในครรภ์ของกลุ่มทดลองสูงกว่ากลุ่มควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ $p < .05$

จากผลการวิจัยสรุปได้ว่า การให้โปรแกรมการสนับสนุนพัฒนาภกิจของสามีที่ภรรยาตั้งครรภ์แรกทำให้สามารถปฏิบัติพัฒนาภกิจของสามีขณะที่ภรรยาตั้งครรภ์ได้ดียิ่งขึ้น และนำไปสู่การปรับบทบาทการเป็นบิดาได้อย่างเหมาะสม อีกทั้งยังก่อให้เกิดความผูกพันระหว่างบิดากับบุตรที่กำลังจะเกิดมา

คำสำคัญ : พัฒนภกิจของสามี / การปรับบทบาทการเป็นบิดา / ความผูกพันระหว่างบิดากับบุตร

THE SUPPORT OF PATERNAL DEVELOPMENTAL TASKS ON PATERNAL
ROLE AND PATERNAL – FETAL ATTACHMENT IN PRIMIGRAVIDA

WALAILUX PROMTONG 4636934 RAMN/M

M.N.S. (MATERNITY AND NEWBORN NURSING)

THESIS ADVISORS: YUWADEE LUECHA, ED.D.,
AREENA PHANUSOPONE, M.S.,
TANOMSIRI SOONTHORNTHUM, M.D.

ABSTRACT

The purpose of this quasi-experimental research was to determine the effects of a program for supporting the development of paternal developmental tasks on the paternal role and paternal-fetal attachment in primigravida. Purposive sampling was used to select 55 couples whose wives were primigravida during 24-28 weeks of gestation and had attended Antenatal Care Clinic at Bhumibol Adulyadej Hospital during 1 February 2006 to 30 November 2006. The subjects were divided into two groups. The first 30 couples were assigned to the control group and the other 25 couples were assigned to the experimental group. Subjects in both groups received routine care provided by the Antenatal Care Clinic personnel. In addition, the experimental group received the support of paternal developmental tasks during the primigravida program in two sessions. Subjects were assessed in terms of the adaptation to paternal roles and paternal-fetal attachment when their wives were at gestational ages of 34-38 weeks.

The results of the study revealed that the experimental group, which participated in the program supporting the development of paternal tasks and paternal-fetal attachment in primigravida in combination with routine nursing care, had higher scores for adaptation to paternal roles and paternal-fetal attachment than the control group, which received routine nursing care only. ($p < .05$)

Based on these findings, it can be concluded that the program supporting the development of paternal tasks for the husbands of primigravida wives was capable of promoting the husband's performance of appropriate paternal roles, thus leading to increased paternal-fetal attachment.

**KEY WORDS: PATERNAL DEVELOPMENTAL TASKS / PATERNAL ROLE /
PATERNAL-FETAL ATTACHMENT**

136 pp.