

3736960 PHPH/M : สาขาวิชาเอก : พยาบาลสาธารณสุข ; วทม. (สาธารณสุขศาสตร์)

คำสำคัญ : ยาระงับปวด / พฤติกรรมการดูดนมแม่ / ระยะเวลาเริ่มดูดนมแม่ /
ทารกในระยะแรกคลอด

กัศดาวัลย์ จิตรขาว : ผลของการได้รับยาระงับความเจ็บปวดของแม่ขณะเจ็บครรภ์ในระยะที่หนึ่งของการคลอด ต่อพฤติกรรมและระยะเวลาที่ทารกเริ่มดูดนมแม่ได้เป็นผลสำเร็จครั้งแรกในระยะแรกคลอด (EFFECTS OF THE ADMINISTRATION OF NARCOTIC ANALGESIC DRUGS TO THE MOTHER DURING THE FIRST STAGE OF LABOR ON THE BEHAVIOR AND LENGTH OF TIME OF THE FIRST SUCCESSFUL BREAST FEEDING AMONG NEONATES DURING THE EARLY NEONATAL PERIOD.) คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : จงกล มหาวังษ์ วท.บ., M.P.H., จรวยพร สุภาพ, พบ., M.P.H., บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, วท.บ., คม. 131 หน้า. ISBN 974-663-132-2

การได้รับยาระงับความเจ็บปวดของแม่ขณะเจ็บครรภ์ในระยะที่หนึ่งของการคลอดและยาจะสามารถผ่านรกเข้าสู่ทารกขณะอยู่ในครรภ์ได้นั้นจะมีผลต่อภาวะสุขภาพของทารกในระยะแรกคลอดและการจัดการให้ทารกดูดนมแม่ได้เป็นผลสำเร็จในระยะแรกคลอด การศึกษาเปรียบเทียบครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเปรียบเทียบพฤติกรรมและระยะเวลาที่ทารกดูดนมแม่ได้เป็นผลสำเร็จครั้งแรกในระยะแรกคลอดระหว่างทารกที่คลอดจากแม่ที่ได้รับยากับแม่ที่ไม่ได้รับยาระงับความเจ็บปวดขณะเจ็บครรภ์ในระยะที่หนึ่งของการคลอดและเปรียบเทียบภายในกลุ่มของทารกที่คลอดจากแม่ที่ได้รับยาระงับความเจ็บปวดภายใน 1 ชั่วโมงก่อนคลอดกับมากกว่า 1 ชั่วโมงก่อนคลอดในการศึกษาเปรียบเทียบนี้กลุ่มตัวอย่างในการศึกษากลุ่มละ 100 คู่ โดยใช้แบบประเมินพฤติกรรมการดูดนมแม่ของทารกในระยะแรกคลอดประเมินจากทารกที่มีสุขภาพสมบูรณ์ คลอดปกติและคลอดเมื่อตั้งครรภ์ครบกำหนดคลอดจากแม่ครรภ์ที่ 2 หรือที่ 3 ในโรงพยาบาลนครปฐม ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2541 ถึง 30 พฤศจิกายน 2541 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติทดสอบค่าทีและสถิติวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว ผลการศึกษาพบว่า ทารกที่คลอดจากแม่ที่ไม่ได้รับยาระงับความเจ็บปวดขณะเจ็บครรภ์ในระยะที่หนึ่งของการคลอด คะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมดูดนมแม่ได้เป็นผลสำเร็จครั้งแรกสูงกว่าและระยะเวลาเฉลี่ยเริ่มดูดนมแม่ได้เป็นผลสำเร็จสั้นกว่ากลุ่มทารกที่คลอดจากแม่ที่ได้รับยาระงับความเจ็บปวดขณะเจ็บครรภ์ในระยะที่หนึ่งของการคลอดอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระดับ 0.001 และยังพบว่าทารกที่คลอดจากแม่ที่ได้รับยาระงับความเจ็บปวดภายใน 1 ชั่วโมงก่อนคลอดมีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการดูดนมแม่ได้เป็นผลสำเร็จครั้งแรกสูงกว่าและมีระยะเวลาเฉลี่ยเริ่มดูดนมแม่ได้เป็นผลสำเร็จครั้งแรกสั้นกว่า กลุ่มทารกที่คลอดจากแม่ที่ได้รับยาระงับความเจ็บปวดมากกว่า 1 ชั่วโมงก่อนคลอด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

การศึกษาครั้งนี้ได้เสนอแนะว่า ความแตกต่างของพฤติกรรมและระยะเวลาเริ่มดูดนมแม่ได้เป็นผลสำเร็จครั้งแรกของทารกในระยะแรกคลอดน่าจะเป็นผลโดยตรงของยาเพทิดีน ดังนั้น ถ้าแม่ได้รับยาเพทิดีนมากกว่า 1 ชั่วโมงก่อนคลอดควรได้รับการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดขณะคลอด และหลังคลอดโดยเฉพาะในระยะ 2 ชั่วโมงแรกหลังคลอด ควรมีพยาบาลหรือเจ้าหน้าที่คอยกระตุ้นแม่และทารกให้มีการตอบสนองซึ่งกันและกันและกันและกระตุ้นให้ทารกดูดนมแม่ได้เป็นผลสำเร็จโดยเร็ว