

**๙๔. รถเข็นเปลนอนอบอุ่น แม่ลูกปลอดภัย**  
**นางเพลินพิศ บัลลังก์ นางสาววิไลรัตน์ จันทาทิพย์ห้องคลอดโรงพยาบาลศรีสะเกษ**

**บทนำและวัตถุประสงค์**

การเข็นย้ายมารดาหลังคลอดของหน่วยงานห้องคลอดใช้รถเข็นเปลนอนในการเข็นย้าย ระยะทางระหว่างเข็นเปลจากห้องคลอดถึงตึกหลังคลอดและตึกพิเศษหลังคลอด มีทางพื้นต่างระดับเป็นระยะอาจทำให้มารดาหลังคลอดและทารกได้รับการกระทบกระเทือน ไม่สบายระหว่างการเข็นย้าย ประกอบกับการมีลมพัดผ่านโดยเฉพาะช่วงฤดูหนาวซึ่งมีอากาศเย็นอาจทำให้มารดาและทารกมีอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง ทารกเกิดภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำหลังคลอดได้ คนงานเข็นเปลห้องคลอดจึงได้ปรึกษาเจ้าหน้าที่พยาบาลในหน่วยงานเพื่อหาแนวทางพัฒนาให้มารดาหลังคลอดและทารกมีความสุขสบายเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งป้องกันทารกภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำด้วย จึงคิดประดิษฐ์รถเข็นเปลนอนอบอุ่น แม่ลูกปลอดภัยขึ้น

**วัตถุประสงค์**

เพื่อให้มารดาและทารกมีความปลอดภัยระหว่างการเข็นย้ายหลังคลอด

**ตัวชี้วัดความสำเร็จ**

๑. อัตราทารกอุณหภูมิร่างกายต่ำภายหลังย้ายหลังคลอดเท่ากับ ๐
๒. มารดาหลังคลอดมีความพึงพอใจในนวัตกรรม > ๘๐%

**การดำเนินงาน**

๑. ประชุมชี้แจงในหน่วยงานห้องคลอด
๒. วิธีการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์
  - ๒.๑ ออกแบบอุปกรณ์
  - ๒.๒ ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการตัดเย็บอุปกรณ์ตามแบบ
๓. สร้างแบบประเมินความพึงพอใจของมารดาหลังคลอด
๔. เริ่มทดลองโดยการทดสอบสิ่งประดิษฐ์
๕. ประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้
๖. ประเมินความพึงพอใจของมารดาหลังคลอด
๗. รวบรวมรายงานอุบัติการณ์ทารกอุณหภูมิร่างกายต่ำภายหลังย้ายหลังคลอด

**ประโยชน์และการนำไปใช้**

๑. นำไปใช้ป้องกันการตกเตียงของทารกแรกเกิดระหว่างการเข็นย้าย
๒. สามารถป้องกันภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำในทารกแรกเกิด