

## การพยาบาลมารดาและทารกที่มีผลเลือด VDRL เป็นบวก : กรณีศึกษา 2 ราย

บุญญลักษณ์ น้อยแสง, พย.บ.<sup>1</sup>

### บทคัดย่อ

การศึกษานี้นำเสนอกรณีศึกษาเปรียบเทียบหญิงตั้งครรภ์ 2 รายที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคซิฟิลิสระหว่างการฝากครรภ์ ทั้งสองรายมีความแตกต่างกันในแง่ของอายุครรภ์ขณะวินิจฉัย การรักษา และภาวะแทรกซ้อนหลังคลอด โดยรายแรกเป็นหญิงอายุ 18 ปี ครรภ์แรก ได้รับการวินิจฉัยในไตรมาสที่ 2 และได้รับการรักษาครบถ้วน ส่วนรายที่สองเป็นหญิงอายุ 24 ปี ครรภ์ที่สอง วินิจฉัยในไตรมาสที่ 3 และได้รับการรักษาครบถ้วน แต่มีค่า VDRL ที่ต่ำกว่าและมีภาวะแทรกซ้อนหลังคลอดที่ต่างกัน ผลการศึกษาแสดงให้เห็นถึงความสำคัญของการตรวจคัดกรอง การวินิจฉัยที่รวดเร็ว และการรักษาที่ครบถ้วนเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อจากมารดาสู่ทารก

**คำสำคัญ:** ซิฟิลิส, การตั้งครรภ์, Benzathine Penicillin, การแพร่เชื้อจากมารดาสู่ทารก, ภาวะแทรกซ้อนหลังคลอด

## Nursing care for mothers and infants with positive VDRL blood test results: 2 cases study

Boonyalak Noisaeng, B.N.S.<sup>1</sup>

### Abstract

This study presents a comparative case study of two pregnant women who were diagnosed with syphilis during antenatal care. The two cases differed in terms of gestational age at diagnosis, treatment, and postpartum complications. The first case was an 18-year-old woman with a first pregnancy, diagnosed in the second trimester, who received complete treatment. The second case was a 24-year-old woman with a second pregnancy, diagnosed in the third trimester, who received complete treatment but had a lower VDRL and different postpartum complications. The results demonstrate the importance of screening, early diagnosis, and complete treatment to prevent mother-to-child transmission.

**Keywords:** Syphilis, Pregnancy, Benzathine Penicillin, Mother-to-child transmission, Postpartum complications

---

<sup>1</sup> พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โรงพยาบาลศรีรัตน จังหวัดศรีสะเกษ Email: boonyalaknoisaeng@gmail.com