

การพัฒนาการดูแลป้องกันการเกิดภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดในทารกแรกเกิด

กัลยาณี ใจดี พย.บ

หอผู้ป่วยใน สูติ-นรีเวช โรงพยาบาลชุมชน

บทคัดย่อ

ภาวะ neonatal sepsis เป็นภาวะที่พบได้บ่อยในทารกแรกเกิด เป็นสาเหตุทำให้ทารกเจ็บป่วยต้องกลับเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลซ้ำ และอาจส่งผลให้เสียชีวิตได้ การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาการดูแลและป้องกันการเกิดภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดที่เกิดกับทารกที่มีอายุ ระยะ 7-28 วัน ใช้รูปแบบวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนางานในหน่วยบริการ แบบมีส่วนร่วมระหว่างครอบครัว ผู้ดูแล ญาติ และผู้ป่วย ร่วมกับทีมสหสาขาวิชาชีพ กลุ่มตัวอย่างได้แก่ทารกแรกเกิดที่จำหน่ายจากโรงพยาบาลในช่วง เดือน 1 เมษายน - 30 เมษายน 2561 จำนวน ...76 ราย (ทารกทุกคนที่จำหน่ายในเดือน) เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา ประกอบด้วย แบบประเมินความรู้และทักษะในการดูแลทารกเพื่อป้องกันการติดเชื้อในกระแสเลือด กิจกรรมฝึกทักษะมารดา บิดา และผู้ดูแลทารกที่บ้าน แบบประเมินติดตามหลังจำหน่ายจากโรงพยาบาล วิเคราะห์ข้อมูลด้วย ค่าเฉลี่ย ร้อยละ

ผลการศึกษา พบว่า ทารกแรกเกิดทั้งสิ้น จำนวน 76 ราย คลอดปกติ ร้อยละ 67.1% ผ่าตัดคลอด ร้อยละ 15.79% คลอดครบกำหนดร้อยละ96% คลอดก่อนกำหนด.0.39% เพศชายร้อยละ 55.26%(42ราย) เพศหญิงร้อยละ 44.74%(34ราย) มารดาทารกเข้าสู่กระบวนการพัฒนาและป้องกันการติดเชื้อในกระแสเลือดในทารกแรกเกิดทุกราย จากการพัฒนาแนวทางการป้องกัน การติดเชื้อในกระแสเลือดในทารกแรกเกิด พบว่าอัตราการเกิดภาวะติดเชื้อในทารกแรกเกิดลดลงจากร้อยละ 16.4 เป็น ร้อยละ 4.6 อัตราการกลับมารักษาซ้ำจากร้อยละ10.8 เป็น 2.6 วันนอนเฉลี่ยลดลงจาก 7.6 วันนอน เป็น 3.7 วันนอน

คำสำคัญ ติดเชื้อ,ทารก,แนวทางการปฏิบัติ