

กลุ่มงานควบคุมและป้องกันการติดเชื้อ โรงพยาบาลลำปาง

การพัฒนาแนวทางป้องกันการติดเชื้อ ในระบบทางเดินปัสสาวะ ในผู้ป่วยที่ใส่สายสวนปัสสาวะ

หลักการและเหตุผล

- CAUTI เป็นปัญหาการติดเชื้อในโรงพยาบาลที่มีความสำคัญ
- การใส่สายสวนปัสสาวะเป็นหัตถการที่มีการปฏิบัติบ่อยครั้ง และมีความจำเป็นในผู้ป่วยที่ต้องระบายปัสสาวะ
- สาเหตุของ CAUTI เกิดขึ้นได้ตั้งแต่กระบวนการใส่สายสวนปัสสาวะ การดูแลรักษา และการถอด (คาไว้เป็นเวลานาน)
- การติดเชื้อส่งผลกระทบหลายด้าน
- อุบัติการณ์การติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะที่สัมพันธ์กับการใส่สายสวนปัสสาวะ โรงพยาบาลลำปาง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565-2567 คิดเป็น 2.06, 2.06 และ 2.08 ครั้งต่อ 1,000 วันคาสายสวนปัสสาวะ
- CAUTI เป็นหนึ่งในมาตรฐานสำคัญจำเป็น (3P safety)
- ในบทบาทของพยาบาลควบคุมการติดเชื้อ คือการเฝ้าระวังการติดเชื้อ
- การรวบรวมและจัดการความรู้เรื่อง การพัฒนาแนวทางป้องกันการติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยที่ใส่สายสวนปัสสาวะ เพื่อให้หน่วยงานมีแนวทางสำหรับปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยที่ใส่สายสวนปัสสาวะ และส่งเสริมการปฏิบัติตามแนวทาง เพื่อลดอุบัติการณ์การติดเชื้อ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาแนวทางในการป้องกันการติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยที่ใส่สายสวนปัสสาวะ
2. เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติเพื่อป้องกันการติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยที่ใส่สายสวนปัสสาวะ

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

อัตราการติดเชื้อทางเดินปัสสาวะจากการคาสายสวนปัสสาวะ (CAUTI) น้อยกว่า 2.15 ต่อ 1,000 วันคาสายสวนปัสสาวะ	ร้อยละการปฏิบัติที่ถูกต้องในการป้องกันการติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยที่ใส่สายสวนปัสสาวะ มากกว่าร้อยละ 80
--	--

การดำเนินการจัดการความรู้



KEY METRICS & SUCCESS INDICATORS



อุบัติการณ์ CAUTI ลดลง