

ชื่อเรื่อง ระบบการดูแลและส่งต่อผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนาน(MDR TB) คลินิกวัณโรคโรงพยาบาลศรีสะเกษ

ชื่อผู้วิจัย นางอรอุมา ธรรมแสง,นางชุตติญา วัจจรวุฒิและนางนฤกร บุษชาธรรม

บทนำและวัตถุประสงค์ : โรงพยาบาลศรีสะเกษเป็นศูนย์รับการรักษาผู้ป่วยที่มีปัญหาวัณโรคดื้อยาหลายขนาน จากการศึกษาข้อมูลผู้ป่วย MDR TB ย้อนหลังพบว่า ในปี พ.ศ.๒๕๕๔, ๒๕๕๕ มีผู้ป่วยขึ้นทะเบียนรักษาทั้งหมด ๑๔ และ ๑๑ ราย อัตราการขาดยา ๓๓.๓๓ % และ ๑๒.๕ % ตามลำดับและอัตราความสำเร็จของการรักษาค่อนข้างต่ำ คลินิกวัณโรคจึงได้จัดโครงการพัฒนาระบบการดูแลและส่งต่อผู้ป่วย MDR TB เพื่อให้ได้รับการรักษาที่มีประสิทธิภาพ ลดระยะเวลาการรอคอย เกิดความพึงพอใจ ป้องกันการแพร่กระจายเชื้อสู่ผู้อื่นทั้งในโรงพยาบาลและนอกโรงพยาบาล และให้การดูแลผู้ป่วยที่มีความต่อเนื่องจนผู้ป่วยกลับบ้าน

วิธีการศึกษา : โดยใช้กระบวนการ P-D-C-A ในการดำเนินโครงการ ศึกษาวิเคราะห์ปัญหา พบว่ายังไม่มียุทธศาสตร์ที่ชัดเจนในการส่งต่อผู้ป่วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบขาดความรู้ ทักษะการดูแล จึงได้จัดกิจกรรม การประชุม อบรมให้ความรู้ พัฒนาแนวปฏิบัติการส่งต่อโดยผู้รับผิดชอบแต่ละรพ.มีส่วนร่วม จัดทำแนวปฏิบัติการ ฝักระวังเชื้อดื้อยาในรพ. การปรับระบบการให้บริการผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนานในคลินิก และเสริมกิจกรรมกลุ่มขณะรอตรวจ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เสริมกำลังใจ เก็บรวบรวมข้อมูลและดำเนินกิจกรรมในผู้ป่วย MDR TB ที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาลศรีสะเกษ ปี ๒๕๕๖ ตั้งแต่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๖ จำนวน ๑๐ ราย และกลุ่มผู้ป่วยที่ขึ้นทะเบียนรักษาวัณโรคเขตอำเภอเมืองและอำเภอยุพหุที่ ต้องฝักระวังการเกิด MDR TB จำนวน ๒๗๒ ราย เพื่อพัฒนาคุณภาพการส่งต่อผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนาน พัฒนาคุณภาพระบบการฝักระวัง MDR TB

ผลการศึกษา : ปี ๒๕๕๖ ผู้ป่วย MDR TB ได้รับการส่งต่อการรักษาตามแนวทาง ๑๐๐% ไม่มีการขาดยาในผู้ป่วย MDR TB การปฏิบัติตามแนวทางการฝักระวัง MDR TB ๑๐๐% ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ๙๒.๘ %

สรุปและข้อเสนอแนะ : จากการดำเนินกิจกรรมตามโครงการ พบว่าการมีแนวปฏิบัติที่ชัดเจน ผู้ปฏิบัติทุกคนมีส่วนร่วมในการพัฒนาและปฏิบัติตามแนวทาง ทำให้เกิดความร่วมมือและการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จะทำให้เพิ่มประสิทธิภาพการส่งต่อผู้ป่วย และการฝักระวังดื้อยาในผู้ป่วยวัณโรค ลดอัตราการขาดยา และเพิ่มอัตราความสำเร็จการรักษา ป้องกันการแพร่กระจายเชื้อสู่บุคคลอื่นระหว่างการเดินทางและมารอตรวจรักษา