

R to R & CQI Poster ๐๖

ชื่อเรื่อง การพัฒนาเครือข่ายการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบหรืออุดตัน

เจ้าของผลงาน นายแพทย์สิทธิพันธ์ จันทร์พงษ์ นายแพทย์ชำนาญการสาขาอายุรกรรมสมองและระบบประสาท นางสาวสารภีพรรณ บุญเฉลียว นางสาวรสสุคนธ์ สามแสน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ หัวหน้าพยาบาลอายุรกรรมหญิง ๑ กลุ่มงานอายุรกรรม

บทนำและวัตถุประสงค์ ปีงบประมาณ ๒๕๕๗ มีผู้ป่วย Stroke จำนวน ๑,๐๐๓ ราย เสียชีวิต ๖๗ ราย และมีผู้ป่วย Stroke fast track จำนวน ๒๐๘ ราย โดยได้รับการรักษาด้วยยา rt-PA จำนวน ๒๙ ราย ผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยการให้ยา rt-PA เป็นการรักษาตามมาตรฐานรักษาผู้ป่วย Stroke ส่งผลให้อัตราการรอดพ้นจากการเสียชีวิตและความพิการค่อนข้างสูงทำให้ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดี ใช้ชีวิตในสังคมได้ปกติ ไม่เป็นภาระผู้ดูแล จึงได้จัดให้มีโครงการพัฒนาเครือข่ายการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบหรืออุดตัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มอัตราผู้ป่วยเข้ารับบริการระบบ Stroke fast track เพื่อเพิ่มอัตราผู้ป่วยได้รับการรักษาด้วยยา rt-PA และเพื่อลด อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบ หรืออุดตัน

วิธีการดำเนินงาน จัดทำหนังสือแจ้งนโยบายกำหนดวันเข้าร่วมประชุมกับทีมงานเครือข่ายโรงพยาบาลชุมชน โดยแบ่งเป็น ๔ โซน ดังนี้ โซนที่ ๑ โรงพยาบาลกันทรารมย์ โซนที่ ๒ โรงพยาบาลอุทุมพรพิสัย โซนที่ ๓ โรงพยาบาลขุขันธ์ โซนที่ ๔ โรงพยาบาลกันทรลักษณ์ กำหนดวันเข้าเยี่ยมประชุมโซนละ ๑ วัน โดยออกเยี่ยมประชุมโรงพยาบาลเครือข่ายตามโซนต่างๆ ตรวจสอบกระบวนการรับ ส่งต่อการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง เสนอแนวทางปฏิบัติร่วมกัน โดยจัดทำ SSK. STROKE FAST TRACK สรุปและประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการ

ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ มีผู้ป่วย Stroke ๙๖๙ ราย ผู้ป่วย Stroke fast track ๒๒๗ ราย ได้รับความช่วยเหลือด้วยยา rt-PA ๓๓ ราย เสียชีวิต ๖๓ ราย

สรุปและข้อเสนอแนะ การพัฒนาเครือข่ายการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบ หรืออุดตัน การประชาสัมพันธ์เชิงรุก ให้ความรู้เรื่องโรค กำหนดแนวทางในการดูแลและส่งต่อ โดยจัดทำ SSK. STROKE FAST TRACK ส่งผลให้บุคลากรและประชาชนสามารถประเมินอาการเบื้องต้น ผู้ป่วยได้รับการที่รวดเร็ว มีมาตรฐานทำให้ผู้ป่วยปลอดภัย ลดความพิการ ภาวะแทรกซ้อน ลดอัตราการเสียชีวิต ข้อเสนอแนะแผนพัฒนาต่อไปลดระยะเวลาที่ผู้ป่วยได้รับยา rt-PA ภายใน ๖๐ นาที (Door to needle time ภายใน ๖๐ นาที)