

หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก : กรมการแพทย์

หน่วยงานผู้รับผิดชอบร่วม : SP

แผนงานที่1. การพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan)

โครงการ พัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาโรคหัวใจ

ตัวชี้วัด	1.1 อัตราตายของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันชนิด STEMI เป้าหมาย < ร้อยละ 9 1.2 ร้อยละของการให้การรักษาผู้ป่วย STEMI ได้ตามมาตรฐานเวลาที่กำหนด เป้าหมาย ≥ ร้อยละ 60 1.2.1 ร้อยละของผู้ป่วย STEMI ที่ได้รับยาละลายลิ่มเลือดได้ตามมาตรฐานเวลาที่กำหนด หรือ เป้าหมาย ≥ ร้อยละ 60 1.2.2 ร้อยละของผู้ป่วย STEMI ที่ได้รับการทำ Primary PCI ได้ตามมาตรฐานเวลาที่กำหนด เป้าหมาย ≥ ร้อยละ 60
สถานการณ์/ ข้อมูลพื้นฐาน	เขตสุขภาพที่ 8 พบอัตราการตายผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ร้อยละ 10.28 เกินเกณฑ์เป้าหมายที่กำหนด คือ น้อยกว่าร้อยละ 9 นอกจากนี้ยังพบว่าการเข้ารับการรักษาของผู้ป่วยยังล่าช้าเนื่องจากยังไม่ทราบอาการแจ้งเตือน การเข้าถึง STEMI Fasttrack ยังทำได้น้อย
GAP	1. Patient delay 2. System delay การเข้าถึง STEMI Fasttrack ยังทำได้น้อย
ยุทธศาสตร์/ มาตรการ	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านบริการเป็นเลิศ (Service Excellence)
กิจกรรมหลัก	มีการให้บริการ ดังนี้ 1. มีการให้ health literacy กับประชาชนในด้าน alert/awareness และการเข้าถึงการรักษา 2. มีระบบการส่งต่อ STEMI fast tractและระบบการให้คำปรึกษา 24 ชั่วโมง 7 วันต่อสัปดาห์ (24/7) ที่มีประสิทธิภาพ 3. มี Clinical practice guideline (CPG) ในการดูแลผู้ป่วย ACS 4. รพ.ทุกระดับมีระบบบริหารยาละลายลิ่มเลือดและมีความพร้อมสามารถให้ Fibrinolysis ได้ 5. มีห้องสวนหัวใจอย่างน้อย 1 แห่ง/เขตสุขภาพสามารถทำ PPCI ได้ 24/7

ระดับความสำเร็จ	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4
	<p>1. มีการให้ health literacy กับประชาชนในด้าน alert/awareness และการเข้าถึงการรักษา = <b>มี</b></p> <p>2. มีระบบการส่งต่อ STEMI fast tractและระบบการให้คำปรึกษา 24 ชั่วโมง 7 วันต่อสัปดาห์ (24/7) ที่มีประสิทธิภาพ = <b>มี</b></p> <p>3. มี Clinical practice guideline (CPG) ในการดูแลผู้ป่วย ACS = <b>มีการทบทวน CPG ที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่</b></p> <p>4. รพ.ทุกระดับมีระบบบริหารยาละลายลิ่มเลือดและความพร้อมสามารถให้ Fibrinolysis ได้ = <b>มี</b></p> <p>5. มีห้องสวนหัวใจอย่างน้อย 1 แห่ง/เขตสุขภาพสามารถทำ PPCI ได้ 24/7 = <b>มี</b></p> <p>6. อัตราผู้ป่วยได้รับการรักษาโดยการเปิดหลอดเลือดด้วย Fibrinolysis หรือ Primary PCI (Reperfusion rate) = <b>≥ ร้อยละ 70</b></p>	<p>1. มีการให้ health literacy กับประชาชนในด้าน alert/awareness และการเข้าถึงการรักษา = <b>มี</b></p> <p>2. มีระบบการส่งต่อ STEMI fast tractและระบบการให้คำปรึกษา 24 ชั่วโมง 7 วันต่อสัปดาห์ (24/7) ที่มีประสิทธิภาพ = <b>มี</b></p> <p>3. มี Clinical practice guideline (CPG) ในการดูแลผู้ป่วย ACS = <b>มี</b></p> <p>4. รพ.ทุกระดับมีระบบบริหารยาละลายลิ่มเลือดและความพร้อมสามารถให้ Fibrinolysis ได้ = <b>มี</b></p> <p>5. มีห้องสวนหัวใจอย่างน้อย 1 แห่ง/เขตสุขภาพสามารถทำ PPCI ได้ 24/7 = <b>มี</b></p> <p>6. อัตราผู้ป่วยได้รับการรักษาโดยการเปิดหลอดเลือดด้วย Fibrinolysis หรือ Primary PCI (Reperfusion rate) = <b>≥ ร้อยละ 70</b></p>	<p>1. มีการให้ health literacy กับประชาชนในด้าน alert/awareness และการเข้าถึงการรักษา = <b>มี</b></p> <p>2. มีระบบการส่งต่อ STEMI fast tractและระบบการให้คำปรึกษา 24 ชั่วโมง 7 วันต่อสัปดาห์ (24/7) ที่มีประสิทธิภาพ = <b>มี</b></p> <p>3. มี Clinical practice guideline (CPG) ในการดูแลผู้ป่วย ACS = <b>มี</b></p> <p>4. รพ.ทุกระดับมีระบบบริหารยาละลายลิ่มเลือดและความพร้อมสามารถให้ Fibrinolysis ได้ = <b>มี</b></p> <p>5. มีห้องสวนหัวใจอย่างน้อย 1 แห่ง/เขตสุขภาพสามารถทำ PPCI ได้ 24/7 = <b>มี</b></p> <p>6. อัตราผู้ป่วยได้รับการรักษาโดยการเปิดหลอดเลือดด้วย Fibrinolysis หรือ Primary PCI (Reperfusion rate) = <b>≥ ร้อยละ 70</b></p>	<p>1. มีการให้ health literacy กับประชาชนในด้าน alert/awareness และการเข้าถึงการรักษา = <b>มี</b></p> <p>2. มีระบบการส่งต่อ STEMI fast tractและระบบการให้คำปรึกษา 24 ชั่วโมง 7 วันต่อสัปดาห์ (24/7) ที่มีประสิทธิภาพ = <b>มี</b></p> <p>3. มี Clinical practice guideline (CPG) ในการดูแลผู้ป่วย ACS = <b>มี</b></p> <p>4. รพ.ทุกระดับมีระบบบริหารยาละลายลิ่มเลือดและความพร้อมสามารถให้ Fibrinolysis ได้ = <b>มี</b></p> <p>5. มีห้องสวนหัวใจอย่างน้อย 1 แห่ง/เขตสุขภาพสามารถทำ PPCI ได้ 24/7 = <b>มี</b></p> <p>6. อัตราผู้ป่วยได้รับการรักษาโดยการเปิดหลอดเลือดด้วย Fibrinolysis หรือ Primary PCI (Reperfusion rate) = <b>≥ ร้อยละ 70</b></p>