


| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| หมวดตัวชี้วัด | Cardiovascular Disease (Heart disease) | |
| ประเภทตัวชี้วัด | Acute Myocardial Infarction (AMI) | |
| รหัสตัวชี้วัด | DH0114 | |
| ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย) | อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันภายใน 28 วัน | |
| ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ) | AMI: Total Re-admission Rate into the Hospital within 28 days of AMI Patients | |
| นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด | <p>1. ผู้ป่วย Acute Myocardial Infarction (AMI) หมายถึง ผู้ป่วยใน โรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน โดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>3. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย AMI ทั้งหมดภายใน 28 วัน หลังจำหน่ายจากโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่รับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังจำหน่ายจากโรงพยาบาลภายใน 28 วัน ยกเว้น ผู้ป่วย AMI ที่ไปรักษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษตามแผน</p> | |
| วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด | ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค AMI ที่เป็นผู้ป่วยใน ในภาพรวม | |
| สูตรในการคำนวณ | $(a/b) \times 100$ | |
| ข้อมูลที่ต้องการ | ตัวตั้ง | a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่มีการรับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังจำหน่ายภายใน 28 วันทั้งหมดในเดือนนั้น |
| | ตัวหาร | b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่จำหน่ายด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (Status=improve) ในเดือนก่อนหน้านั้น |
| รหัสโรค/ เหตุการณ์ที่เกี่ยวข้อง | ตัวตั้ง | Pdx = I21, I22 |
| | ตัวหาร | Pdx = I21, I22 |
| ความถี่ในการจัดทำข้อมูล | ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน) | |
| หน่วยวัด | ร้อยละ | |
| Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) * | | |
| วิธีการแปลผล | ค่ายิ่งน้อย = มีคุณภาพดี  | |
| ที่มา/ Reference | THIP I | |
| วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้ | 1 ตุลาคม 2557 | |
| วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด | | |
| เหตุผลของการปรับปรุง | | |
| หมายเหตุ | | |