


| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| หมวดตัวชี้วัด | Cardiovascular Disease (Heart disease) | |
| ประเภทตัวชี้วัด | Acute Myocardial Infarction (AMI) | |
| รหัสตัวชี้วัด | DH0108 | |
| ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย) | ระยะเวลาเฉลี่ยที่ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ได้รับการทำ EKG เมื่อมาถึงโรงพยาบาล | |
| ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ) | AMI: Average Door to EKG Time | |
| นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด | <p>1. ผู้ป่วย Acute Myocardial Infarction (AMI) หมายถึง ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันโดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. ระยะเวลาที่ผู้ป่วย AMI ได้รับการทำ EKG เมื่อมาถึงโรงพยาบาล หมายถึง ช่วงเวลานับตั้งแต่ผู้ป่วย AMI มาถึงโรงพยาบาล (ในทุก OPD, ER) จนถึงได้รับการทำ EKG ครั้งแรกของการตรวจรักษา โดยมีหน่วยนับเป็นรายนาที</p> | |
| วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด | ประเมินประสิทธิภาพกระบวนการดูแลรักษาผู้ป่วย AMI | |
| สูตรในการคำนวณ | a/b | |
| ข้อมูลที่ต้องการ | ตัวตั้ง | a = ระยะเวลารวม (นาที) ที่ผู้ป่วย AMI ได้รับการทำ EKG เมื่อมาถึงโรงพยาบาลทุกราย ในเดือนนั้น |
| | ตัวหาร | b = จำนวน (คน) ผู้ป่วย AMI ที่มาโรงพยาบาล และได้รับการทำ EKG ทั้งหมด ในเดือนเดียวกันนั้น |
| รหัสโรค/ เหตุการณ์ที่เกี่ยวข้อง | ตัวตั้ง | Pdx = I21 - I22 |
| | ตัวหาร | Pdx = I21 - I22 |
| ความถี่ในการจัดทำข้อมูล | ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน) | |
| หน่วยวัด | นาที | |
| Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) * | | |
| วิธีการแปลผล | ค่ายิ่งน้อย = มีคุณภาพดี  | |
| ที่มา/ Reference | | |
| วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้ | 1 ตุลาคม 2557 | |
| วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด | | |
| เหตุผลของการปรับปรุง | | |
| หมายเหตุ | | |