หมวดตัวชี้วัด		Cardiovascular Disease (Heart disease)
ประเภทตัวชี้วัด		Acute Myocardial Infarction (AMI)
รหัสตัวชี้วัด		DH0111
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)		อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)		AMI: Unplanned Re-admission Rate of AMI within 28 Days after Last Discharge
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด		1. ผู้ป่วย Acute Myocardial Infarction (AMI) หมายถึง ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตาย เฉียบพลันที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน โดยมี รหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้  2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป  3. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย AMI ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่รับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังจำหน่ายจากโรงพยาบาลภายใน 28 วัน ด้วย สถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (status=improve) ยกเว้น ผู้ป่วย AMI ที่ไปรักษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตามแผน
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด		ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค AMI ที่เป็นผู้ป่วยใน ใน ภาพรวม
สูตรในการคำนวณ		(a/b) x 100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	<ul> <li>a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่มีการรับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังจำหน่ายภายใน 28 วัน โดย</li> <li>ไม่ได้วางแผน ในเดือนนั้น</li> <li>b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่จำหน่ายด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (Status=improve)</li> <li>ในเดือนก่อนหน้านั้น</li> </ul>
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	Pdx = 121, 122 $Pdx = 121, 122$
ความถี่ในการจัดทำ <i>ง</i>		ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด		ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล		ค่ายิ่งน้อย = มีคุณภาพดี 🥒
ที่มา/ Reference		THIP I , สปสช.
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้		1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		,
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

