


หมวดตัวชี้วัด		Respiratory Disease
ประเภทตัวชี้วัด		Pneumonia
รหัสตัวชี้วัด		DR0102
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)		อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาล ของผู้ป่วยโรคปอดบวมภายใน 28 วันหลังจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)		Pneumonia: Rate of Re-admission for Pneumonia Patients
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด		<p>1. ผู้ป่วย Pneumonia หมายถึง ผู้ป่วยทุกกลุ่มอายุซึ่งอยู่ในสถานะผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้ในนอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคปอดอักเสบหรือปอดบวม โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคปอดบวมภายใน 28 วันหลังจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล หมายถึง การที่ผู้ป่วยโรคปอดบวมกลับเข้ามารับการตรวจรักษา ภายหลังจากที่จำหน่ายมีชีวิตรอกจากโรงพยาบาล ด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (status = improve) (ยกเว้นผู้ป่วยที่ไปรักษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษตามแผน) ภายใน 28 วัน และต้องรับผู้ป่วยกลับเข้านอนพักรักษาในโรงพยาบาล</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด		ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยใน โรคปอดบวม
สูตรในการคำนวณ		$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังการจำหน่ายออกจากโรงพยาบาลภายใน 28 วัน ในเดือนนั้น
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาลด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน ในเดือนก่อนหน้านั้น
รหัสโรค/ หัตถการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1
	ตัวหาร	Pdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล		ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด		ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล		ค่ายิ่งน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference		Australia, สปสช.
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้		1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		