หมวดตัวชี้วัด		Ambulatory Care
ประเภทตัวชี้วัด		Ambulatory Care Sensitive Condition
รหัสตัวชี้วัด		AA0103
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)		อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคหืด)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)		ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (Asthma)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด		ภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคลมชัก) (ACSC: Ambulatory Care Sensitive Condition) เป็นการคัดเลือกข้อมูลการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุม ด้วยบริการผู้ป่วยนอก โดยพิจารณาจากการวินิจฉัยหลัก (Pdx) โดยใช้รหัส ICD-10 ของ ผู้ป่วยโรคทีด (Asthma) ได้แก่ J45 และ J46
		*ACSC อ้างอิงจากการศึกษาของสุพล ลิมวัฒนานนท์ ในคู่มือการวิเคราะห์อัตราการนอน โรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก ประกอบด้วยโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดัน โลหิตสูง (HT) โดยบริบทประเทศไทยไม่รวมโรคหัวใจล้มเหลวและน้ำท่วมปอด (Heart Failure-HT, Pulmonary Edema-PE) เนื่องจากไม่สามารถให้การรักษาสองโรคนี้ได้ใน หน่วยบริการปฐมภูมิ
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด		การติดตามและประเมินสมรรถนะการใช้บริการรักษาพยาบาลในระดับปฐมภูมิที่สามารถลด การเข้านอนรักษาในโรงพยาบาลโดยไม่จำเป็น
สูตรในการคำนวณ		(a/b) x 100,000
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยอายุ 15-74 ปีทุกสิทธิการรักษา ที่ลงทะเบียนของหน่วยบริการ ประจำเข้ารักษาในโรงพยาบาลในโรคหืด (Asthma)
	ตัวหาร	b = จำนวนประชากรกลางปีทุกสิทธิการรักษาในพื้นที่รับผิดชอบ อายุ 15-74 ปี
รหัสโรค/ หัตถการ	ตัวตั้ง	Pdx = J45, J46
ที่เกี่ยวข้อง	ตัวหาร	
		ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด		์ ต่อแสนประชากร
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล		ค่ายิ่งน้อย = มีคุณภาพดี 🗾
ที่มา/ Reference		ตัวชี้วัด Sub-group ปรับปรุงรายละเอียดให้มีความครอบคลุมประชากรในพื้นที่รับผิดชอบ ทุกสิทธิ (Population-based) โดยอ้างอิงจาก ตัวชี้วัด สปสช. อัตราการนอนโรงพยาบาล ด้วยภาวะที่ควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (ACSC) ในโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกั้น เรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้		1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		· ·
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		