หมวด AA: Ambulatory Care (A)

ประเภท AA01 Ambulatory Care Sensitive Condition (A)

หมวดตัวชี้วัด		Ambulatory Care
ประเภทตัวชี้วัด		Ambulatory Care Sensitive Condition
รหัสตัวชี้วัด		AA0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)		อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคลมชัก)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)		ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (Epilepsy)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ		ภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคลมชัก) (ACSC: Ambulatory Care
ตัวชี้วัด		Sensitive Condition) เป็นการคัดเลือกข้อมูลการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุม
		ด้วยบริการผู้ป่วยนอก โดยพิจารณาจากการวินิจฉัยหลัก (Pdx) โดยใช้รหัส ICD-10 ของ
		ผู้ป่วยโรคลมชัก (Epilepsy) ได้แก่ G40 และ G41
		*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
		ประจำเข้ารักษาในโรงพยาบาลในโรคลมซัก (epilepsy)
	ตัวหาร	b = จำนวนประชากรกลางปีทุกสิทธิการรักษาในพื้นที่รับผิดชอบ อายุ 15-74 ปี
รหัสโรค/ หัตถการ	ตัวตั้ง	Pdx = G40, G41
ที่เกี่ยวข้อง	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล		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) ในโรคลมซัก (epilepsy), ปอดอุดกั้น
		เรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT)

วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	