หมวดตัวชี้วัด		Neurovascular Disease
		Stroke
รหัสตัวชี้วัด		DN0102
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)		อัตราผู้ป่วยโรคสมองขาดเลือด ที่ได้รับยาต้านเกล็ดเลือด ภายใน 2 วัน หลังเข้ารับการรักษา
		ในโรงพยาบาล
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)		Stroke: Treatment Rate with Antiplatelet Drugs in Cerebral Infarction
		Admissions
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด		<ol> <li>ผู้ป่วยโรคสมองขาดเลือดจากภาวะหลอดเลือดสมองตีบหรืออุดตัน (Ischemic stroke) หมายถึง ผู้ป่วยใน อายุ ≥18 ปี ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคสมองขาดเลือด ที่มีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</li> <li>การได้รับยาต้านเกล็ดเลือด หมายถึง การที่ผู้ป่วยได้รับการรักษาด้วยการให้ Antiplatelet Drugs ภายใน 48 ชั่วโมงหลังเกิดอาการ (นับระยะเวลาตั้งแต่เริ่มมีอาการ และเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล จนถึงเวลาที่ได้รับยา)</li> <li>ผู้ป่วยในที่เข้าเกณฑ์ คือ ผู้ป่วยอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป ที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล นานตั้งแต่ 2-120 วัน ซึ่งไม่อยู่ในสถานะประคับประคองระยะสุดท้าย หรือถูกคัดเลือกเข้า โครงการวิจัยทางคลินิก หรือ Admit เพื่อทำการผ่าตัดหลอดเลือดแดงแครอทิดแบบไม่</li> </ol>
		เร่งด่วน หรือไม่ใช่ผู้ป่วยที่ได้รับยาสลายลิ่มเลือดทางหลอดเลือดภายใน 24 ชั่วโมงก่อนมาถึง โรงพยาบาล หรือไม่ใช่ผู้ป่วยที่มีหลักฐานว่ามีเหตุผลอันสมควรที่ไม่ได้รับยาต้านเกล็ดเลือด ภายใน 2 วัน หลังเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด		ประเมินผลลัพธ์การประเมินและการดูแลรักษาพยาบาลผู้ป่วย Ischemic stroke
สูตรในการคำนวณ		(a/b) x 100
ข้อมูลที่ต้องการ - ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Ischemic Stroke ที่ได้รับยาต้านเกล็ดเลือด ภายใน 48 ชั่วโมงหลังเกิด อาการ ในเดือนนั้น
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Ischemic Stroke ทั้งหมดที่รับไว้ในโรงพยาบาล ในช่วงเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = I63, I64, I65, I66
	ตัวหาร	Pdx = 163, 164, 165, 166
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล		ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด		ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		ร้อยละ 80 ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท ปี 2555-2558
วิธีการแปลผล		ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference		สมาคมหลอดเลือดสมองไทย, ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้		1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		1 ตุลาคม 2558
เหตุผลของการปรับปรุง		ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558) : เพิ่มแหล่งอ้างอิงและที่มา จากศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์
หมายเหตุ		
		ı