

หมวดตัวชี้วัด	Chronic Disease
ประเภทตัวชี้วัด	Chronic Kidney Disease (CKD)
รหัสตัวชี้วัด	DC0501
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่สามารถลดความเสื่อมของไตได้ตามเป้าหมาย
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CKD: Percentage of Chronic Kidney Disease Patients who Achieve the Kidney Function Deterioration Delay Target
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1) ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ที่สามารถลดความเสื่อมของไตได้ตามเป้าหมาย หมายถึง ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ระยะที่ 3-4 สัญชาติไทยที่มารับบริการที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล และได้รับการตรวจ Serum Creatinine โดยมีผล eGFR ≥ 2 ค่าในช่วงเวลาที่ต่างกันของปีที่เก็บข้อมูล, และมีค่าเฉลี่ยการเปลี่ยนแปลง ลดลง $<4 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$ 2) eGFR (estimated Glomerular Filtration Rate) หมายถึง อัตราการกรองของไตที่ได้จากการคำนวนจากค่า Serum Creatinine
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อแสดงประสิทธิผล ของกระบวนการชะลอความเสื่อมของไตทั้งระบบ
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ระยะที่ 3-4 สัญชาติไทยที่มารับบริการที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล และได้รับการตรวจ Serum Creatinine โดยมีผล eGFR เกินกว่า 2 ค่า ในช่วงเวลาที่ต่างกันของปีที่เก็บข้อมูล, <u>และ มีค่าเฉลี่ยการเปลี่ยนแปลง ลดลง $<4 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$</u>
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ระยะที่ 3-4 สัญชาติไทยที่มารับบริการที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล และได้รับการตรวจ Serum Creatinine โดยมีผล eGFR เกินกว่า 2 ค่า ในช่วงเวลาที่ต่างกันของปีที่เก็บข้อมูล
รหัสโรค/ หัดการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง ผู้ป่วยจากแฟ้ม DIAGNOSIS_OPD ที่มีรหัสโรคเป็น 1) N183, N184, (N189 ที่ไม่มี eGFR หรือมีค่า eGFR ≥ 15 แต่น้อยกว่า $60 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$), 2) E102, E112, E122, E132, E142 หรือ I12*, I13*, I151 ที่มีค่า eGFR ≥ 15 แต่น้อยกว่า $60 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$ โดยนับคนไม่ซ้ำ และต้องมีผล eGFR เกินกว่า 2 ค่า ในช่วงเวลาที่ต่างกันของปีที่เก็บข้อมูล, <u>และ มีค่าเฉลี่ยการเปลี่ยนแปลง ลดลง $<4 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$</u>
	ตัวหาร ผู้ป่วยจากแฟ้ม DIAGNOSIS_OPD ที่มีรหัสโรคเป็น 1) N183, N184, (N189 ที่ไม่มี eGFR หรือมีค่า eGFR ≥ 15 แต่น้อยกว่า $60 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$), 2) E102, E112, E122, E132, E142 หรือ I12*, I13*, I151 ที่มีค่า eGFR ≥ 15 แต่น้อยกว่า $60 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$ โดยนับคนไม่ซ้ำ และต้องมีผล eGFR เกินกว่า 2 ค่า ในช่วงเวลาที่ต่างกันของปีที่เก็บข้อมูล
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)



หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 63 / อ้างอิงจาก Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข/26 พฤษภาคม 2559
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	กรมการแพทย์/ สมาคมโรคติดต่อประเทศไทย และ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2559
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

