

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|--------|
| หมวดตัวชี้วัด | NCD | | |
| ประเภทตัวชี้วัด | CKD | | |
| รหัสตัวชี้วัด | | | |
| ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย) | ร้อยละของผู้ป่วยมีอัตราการลดลงของ eGFR < 4ml/min/1.72m ² /yr | | |
| นิยาม คำอธิบาย ความหมาย ของ ตัวชี้วัด | eGFR หมายถึง ค่าประมาณอัตราการกรองของไตที่คำนวณจาก serum creatinine โดยใช้สมการ CKD-EPI ผู้ป่วย CKD หมายถึง ผู้ป่วยจากแฟ้ม DIAGNOSIS_ OPD ที่มีรหัสโรคเป็น N181-184 (N189 ที่ไม่มี eGFR หรือมี eGFR >= 15) หรือ E102,E112,E122,E132,E142, หรือ I12,I13,I151 ที่มี eGFR >= 15 และ นับคนไม่ซ้ำในปี | | |
| วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด | ประเมินผลลัพธ์ความสำเร็จในการชะลอการเสื่อมของไต | | |
| ประชากรกลุ่มเป้าหมาย | ผู้ป่วย CKD | | |
| สูตรในการคำนวณ | (a/b) x 100 | | |
| ข้อมูลที่ต้องการ | ตัวตั้ง | a = ผู้ป่วย CKD สัญชาติไทยที่มารับบริการที่โรงพยาบาลได้รับการตรวจ creatinine/ มีผล eGFR \geq 2 ค่า และมีค่าเฉลี่ยการเปลี่ยนแปลง < 4 | |
| | ตัวหาร | b = ผู้ป่วย CKD สัญชาติไทยที่มารับบริการที่โรงพยาบาลได้รับการตรวจ creatinine/ มีผล eGFR \geq 2 ค่า | |
| ความถี่ในการจัดทำข้อมูล | 12 เดือน | | |
| วิธีการจัดเก็บข้อมูล | รายงานจากฐานข้อมูล HDC การคำนวณการเปลี่ยนแปลง eGFR ต้องมี creatinine \geq 2 ค่า หากมีการตรวจระดับ Creatinine 1 ครั้ง จะไม่ประเมินผล | | |
| หน่วยวัด | ร้อยละ | | |
| เป้าหมาย | > 65 % เมื่อสิ้นปีงบประมาณ 2560 | | |
| รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน | | | |
| | ตัวชี้วัด (ร้อยละ) | ปี2557 | ปี2558 |
| ผู้ป่วย CKD ที่ควบคุม eGFR ได้ | 62.69 | 60.75 | 58.78 |
| Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี)* | HDC กระทรวงสาธารณสุข | | |
| วิธีการแปลผล | ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี | | |
| ผู้รายงานผลการดำเนินการ | นางพิมพ์ ศรีเมือง โทร 0817859657 Email : pimpasitthiwong@gmail.com | | |