

ตัวชี้วัดที่ ๓๓ : ร้อยละผู้ป่วยไตวายเรื้อรัง ระยะที่ ๕ รายใหม่ ลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๑๐ จากปีงบประมาณก่อนหน้า

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ๓ (S)

เป้าหมาย : เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของปีงบประมาณก่อน

คำอธิบาย

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ประเมินผลสำเร็จที่เป็นภาพรวมของการชะลอความเสื่อมของไตในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ที่เกิดจากผลการดำเนินการของหลายๆมาตรการรวมกัน

คำนิยาม

ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง ระยะที่ ๕ หมายถึง ผู้ที่มีอัตราการกรองของไต หรือ eGFR (estimated glomerular filtration rate) น้อยกว่า ๑๕ มล./นาทีต่อ ๑.๗๓ ตรม.ที่ได้จากการคำนวณจากค่า serum creatinine ของผู้ป่วยตามสมการ CKD-EPI)

สูตรคำนวณตัวชี้วัด

$$= [(A-B) / B \times ๑๐๐] - [(B-C) / C \times ๑๐๐]$$

โดยที่

A = จำนวนของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง ระยะที่ ๕ ทั้งหมดในปี ๒๕๖๗

B = จำนวนผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง ระยะที่ ๕ ทั้งหมดในปี ๒๕๖๖

C = จำนวนผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง ระยะที่ ๕ ทั้งหมดในปี ๒๕๖๕

เกณฑ์การให้คะแนน :

ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ๑๐ ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

เป้าหมายผลผลิต	น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับร้อยละของเป้าหมายผลผลิต				
		๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละผู้ป่วยไตวายเรื้อรัง ระยะที่ ๕ รายใหม่ ลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๑๐ จากปีงบประมาณก่อนหน้า	๓	๕๐	๔๐	๓๐	๒๐	๑๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.		
	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖
ร้อยละผู้ป่วยไตวายเรื้อรัง ระยะที่ ๕ รายใหม่ ลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๑๐ จากปีงบประมาณก่อนหน้า	๑๑.๗๖	-๒.๓๗	๙.๔๔

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

HDC Health Data Center /. การตรวจติดตาม eGFR ของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง stage ๓ ควรตรวจอย่างน้อยทุก ๖ เดือน และในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง stage ๔ ควรตรวจอย่างน้อยทุก ๓ เดือน โรงพยาบาลส่งข้อมูล

eGFR เข้ามายังระบบฐานข้อมูลมาตรฐาน (๔๓แฟ้ม) และ HDC คำนวณผลตาม script ที่ตั้งไว้ในระบบ HDC แบบ Real time

ระดับการวัด : อำเภอ

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด: ๑. นางพัชรา ชมภูวิเศษ เบอร์โทรศัพท์: ๐๖ ๒๙๑๖ ๓๙๕๕
๒. นายจุลพันธ์ สุวรรณ เบอร์โทรศัพท์: ๐๖ ๕๒๕๒ ๕๐๙๑

ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด: ๑. นางนันทิยา ประดิษฐ์ เบอร์โทรศัพท์: ๐๘ ๙๒๗๗ ๑๙๙๔
๒. นางจิตตาภัทร์ บางโท เบอร์โทรศัพท์: ๐๙ ๙๔๕๙ ๖๓๖๙