

5.7.3 ร้อยละผู้ป่วยความดันโลหิตสูง ไม่มีเบาหวานร่วมที่ประเมินค่า EPI eGFR = 60-89(Stage2)

| | |
|---------------------------------|---|
| ตัวชี้วัด | 5.7.3 ร้อยละผู้ป่วยความดันโลหิตสูง ไม่มีเบาหวานร่วมที่ประเมินค่า EPI eGFR = 60-89(Stage2) |
| คำนิยาม | <p>ผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการการขึ้นทะเบียนโรคความดันโลหิตสูง ที่ไม่มีเบาหวานร่วม และอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ</p> <p>EPI eGFR หมายถึง ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงไม่มีเบาหวานร่วมได้รับการตรวจ Creatinine ในเลือดและประเมินค่า eGFR จากสูตร Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration (CKD-EPI) จะแบ่งผู้ป่วยที่มีการทำงานของไตลดลง (impair renal function) เป็น 5 ระยะ ดังนี้ Stage1 ≥ 90, Stage2= 60-89, Stage3= 30-59, Stage4 =15-29, Stage5 <15</p> |
| วิธีประมวลผลของ จ.ภาพลื่นธุ์ | <p>คิดจาก 43 แห่ง (ช่วงปีงบประมาณ)</p> <p>A. ผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโรคความดันโลหิตสูง และอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ PERSON.TYPEAREA IN("1","3") (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และ PERSON.DISCHAEGE="9"(ไม่จำหน่าย) และ PERSON.NATION="099" (สัญชาติไทย) และ CHRONIC.CHRONIC BETWEEN "I10" AND "I159"ที่ไม่มีเบาหวานร่วม CHRONIC.CHRONIC BETWEEN "E10" AND "E149" และที่ได้รับการตรวจ Creatinine (LABFU.LABTEST="11") และที่ได้รับการตรวจ eGFR (LABFU.LABTEST="15") และผลตรวจมีค่าระหว่าง 60-89 (LABFU.LABRESULT BETWEEN "60" AND "89")</p> <p>B. ผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโรคความดันโลหิตสูง และอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ PERSON.TYPEAREA IN("1","3") (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และ PERSON.DISCHAEGE="9"(ไม่จำหน่าย) และ PERSON.NATION="099" (สัญชาติไทย) และ CHRONIC.CHRONIC BETWEEN "I10" AND "I159"ที่ไม่มีเบาหวานร่วม CHRONIC.CHRONIC BETWEEN "E10" AND "E149" และที่ได้รับการตรวจ eGFR (LABFU.LABTEST="15")และที่ได้รับการตรวจ eGFR (LABFU.LABTEST="15")</p> |
| เกณฑ์เป้าหมาย | น้อยกว่าร้อยละ 20 |
| ประชากรกลุ่มเป้าหมาย | จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโรคความดันโลหิตสูง |
| วิธีการจัดเก็บข้อมูล | บันทึกโปรแกรมผ่านระบบ HIS ของหน่วยบริการ |

| | |
|--------------------|---|
| แหล่งข้อมูล | ฐานข้อมูล 43 แพ้ม |
| รายการข้อมูล 1 | A = จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูง ที่ไม่มีเบาหวานร่วมประเมินค่า EPI eGFR = 60-89(Stage2) |
| รายการข้อมูล 2 | B = จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูง ที่ไม่มีเบาหวานร่วมประเมินค่า EPI eGFR |
| สูตรคำนวณตัวชี้วัด | $(A/B) \times 100$ |
| ระยะเวลาประเมินผล | ช่วงปีงบประมาณ |