

2.8. ร้อยละของกลุ่มเสี่ยงโรคความดันโลหิตสูงที่ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

ตัวชี้วัด	กลุ่มเสี่ยงโรคความดันโลหิตสูงที่ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
คำนิยาม	<p>กลุ่มเสี่ยงโรคความดันโลหิตสูง ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไปที่ไม่ป่วยเป็นโรคความดันโลหิตสูงที่ขึ้นทะเบียน ในเขตรับผิดชอบ ได้รับการคัดกรองโรคความดันโลหิตสูงมีค่าระดับ BP =120/80 – 139/89 mmHg</p> <p>ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม หมายถึง ได้รับคำแนะนำการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการดูแลสุขภาพ(3 อ. 2 ส.)</p>
วิธีประมวลผลของจังหวัด ภาพสิทธิ์	<p>คิดจาก 43 แห่ง แห่งประชากร Person (ที่คำนวณ ณ วันเริ่มปีงบประมาณ – วัน เดือน ปีเกิดแล้ว อายุ35ปีขึ้นไป</p> <p>A:ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป ที่มีค่าระดับ BP =120/80 – 139/89 mmHg ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และตัดคนตายสถานะ/สาเหตุการจำหน่าย DISCHARGE = 9 (ไม่จำหน่ายแต่กรณีตาย ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยโรคเรื้อรัง(เบาหวาน ความดันโลหิตสูง)ที่ขึ้นทะเบียน ก่อนวันเริ่มปีงบประมาณ ที่ได้รับการคัดกรองระดับความดันโลหิต (NCDSSCREEN)การคัดกรอง โดยHT ใช้พิวล์วัดความดันโลหิตซิสโตลิก&ความดันโลหิตไดแอสโตลิก ทั้ง2ครั้ง (SBP_1&DBP_1)and (SBP_2&DBP_2)</p> <p>และได้รับคำแนะนำการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการดูแลสุขภาพ</p> <p>B:ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป ที่มีค่าระดับ BP =120/80 – 139/89 mmHg ทั้งหมด สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และตัดคนตายสถานะ/สาเหตุการจำหน่าย DISCHARGE = 9 (ไม่จำหน่ายแต่กรณีตาย ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ขึ้นทะเบียน ก่อนวันเริ่มปีงบประมาณ</p>
เกณฑ์เป้าหมาย	มากกว่าร้อยละ 50
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรอายุ15ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่มีระดับ BP =120/80 – 139/89 mmHg
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	บันทึกข้อมูลในโปรแกรมของหน่วยบริการ (โดยหน่วยบริการต้องลง

	ข้อมูลการรับบริการของประชาชนในเขตรับผิดชอบที่ไปรับบริการจาก หน่วยบริการอื่นด้วย)
แหล่งข้อมูล	คิดจาก 43 แพ้ม
รายการข้อมูล 1	A:ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงความดันโลหิตสูงได้รับการ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
รายการข้อมูล 2	B:ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงความดันโลหิตสูง
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
ระยะเวลาประเมินผล	ปีละ 1 ครั้ง (ของปีงบประมาณ)