

2.9 ร้อยละของกลุ่มเสี่ยงความดันโลหิตสูงเปลี่ยนเป็นกลุ่มปกติ

ตัวชี้วัด	ร้อยละกลุ่มเสี่ยงโรคความดันโลหิตสูงเปลี่ยนเป็นกลุ่มปกติ
คำนิยาม	<p>กลุ่มเสี่ยงโรคความดันโลหิตสูง หมายถึง ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป ที่ได้รับการคัดกรองโรคความดันโลหิตสูงมีค่าระดับ BP =120/80 – 139/89 mmHg</p> <p>กลุ่มปกติ หมายถึง กลุ่มเสี่ยงหลังได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและเปลี่ยนเป็นกลุ่มปกติ มีค่าระดับ BP <120/80 mmHg</p>
วิธีประมวลผลของจังหวัด กาฬสินธุ์	<p>คิดจาก 43 แฟ้ม แฟ้มประชากร Personอายุ 35ปีขึ้นไปที่มีค่าระดับ BP =120/80 – 139/89 mmHg</p> <p>A: ประชากรอายุ 15ปีขึ้นไป ที่มีค่าระดับ BP =120/80 – 139/89 mmHg ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) แต่กรณีตาย ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ขึ้นทะเบียนที่ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและเปลี่ยนเป็นกลุ่มปกติ มีค่าระดับ BP <120/80 mmHg</p> <p>B: ประชากรอายุ 15ปีขึ้นไปที่เป็นกลุ่มเสี่ยงโรคความดันโลหิตสูง BP =120/80 – 139/89 mmHg)ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) แต่กรณีตาย ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ขึ้นทะเบียน ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม</p>
เกณฑ์เป้าหมาย	มากกว่าร้อยละ 50
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรอายุ 15ปีขึ้นไปที่มีค่าระดับ BP =120/80 – 139/89 mmHg ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	บันทึกข้อมูลในโปรแกรมของหน่วยบริการ (โดยหน่วยบริการต้องลงข้อมูลการรับบริการของประชาชนในเขตรับผิดชอบที่ไปรับบริการจากหน่วยบริการอื่นด้วย)
แหล่งข้อมูล	คิดจาก 43 แฟ้ม
รายการข้อมูล 1	A: ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงความดันโลหิตสูงหลังได้รับ

	การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเปลี่ยนเป็นกลุ่มปกติ
รายการข้อมูล 2	B: ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงความดันโลหิตสูงที่ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
ระยะเวลาประเมินผล	ปีละ 1 ครั้ง (ของปีงบประมาณ)