

1.10 ร้อยละของกลุ่มเสี่ยงต่อเบาหวาน ป่วยเป็นโรคเบาหวานรายใหม่

ตัวชี้วัด	ร้อยละของกลุ่มเสี่ยงต่อเบาหวาน ป่วยเป็นโรคเบาหวานรายใหม่
คำนิยาม	<p>กลุ่มเสี่ยงต่อเบาหวาน หมายถึง ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไปที่มีค่าระดับ FBS 100-125 mg/dl <i>ในปีที่ผ่านมา</i> ในเขตรับผิดชอบ</p> <p>โรคเบาหวานรายใหม่ หมายถึง ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวานรายใหม่ในปี โดยการวินิจฉัยของแพทย์และได้รับการขึ้นทะเบียนคลินิกโรคเรื้อรัง</p>
วิธีประมวลผลของจังหวัด ภาพสถิติ	<p>คิดจาก 43 แฟ้ม แฟ้มประชากร Person (ที่คำนวณ ณ วันเริ่มปีงบประมาณ- วัน เดือน ปีเกิดแล้ว อายุ15ปีขึ้นไป</p> <p>A:ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไปที่มีค่าระดับ FBS 100-125 mg/dl ในปีที่ผ่านมา สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และตัดคนตายสถานะ/สาเหตุการจำหน่าย (DISCHARGE = 9 (ไม่จำหน่าย) PERSON.NATION=099 (สัญชาติไทย)ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยโรคเบาหวานที่ขึ้นทะเบียน ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวานรายใหม่ในปี และขึ้นทะเบียนอยู่ ในช่วงปีงบประมาณ</p> <p>B: ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไปที่มีค่าระดับ FBS 100-125 mg/dl ในปีที่ผ่านมา สถานะบุคคล type area = 1 (มีชื่ออยู่ตามทะเบียนบ้านในเขตรับผิดชอบและอยู่จริง), 3 (มาอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขตรับผิดชอบ) และตัดคนตายสถานะ/สาเหตุการจำหน่าย (DISCHARGE = 9 (ไม่จำหน่าย) PERSON.NATION=099 (สัญชาติไทย)ตัดคนตายก่อนปีงบประมาณและตัดคนป่วยโรคเบาหวานที่ขึ้นทะเบียน</p>
เกณฑ์เป้าหมาย	น้อยกว่าร้อยละ 5
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไปที่มีค่าระดับ FBS 100-125 mg/dlในปีที่ผ่านมา
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	บันทึกข้อมูลในโปรแกรมของหน่วยบริการ (โดยหน่วยบริการต้องลงข้อมูลการรับบริการของประชาชนในเขตรับผิดชอบที่ไปรับบริการจากหน่วยบริการอื่นด้วย)
แหล่งข้อมูล	คิดจาก 43 แฟ้ม

รายการข้อมูล 1	A:ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไปที่เป็นกลุ่มเสี่ยงเบาหวานในปีที่ผ่านมาได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวานรายใหม่และขึ้นทะเบียนในปั้บประมาณ
รายการข้อมูล 2	B: ประชากรอายุ 35ปีขึ้นไป ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงเบาหวานในปีที่ผ่านมา
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
ระยะเวลาประเมินผล	ปีละ 1 ครั้ง (ของปั้บประมาณ)