

นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	จำนวนประชากรที่มีภาวะความดันโลหิตจากการคัดกรอง (ไม่รวมผู้ป่วย) อยู่ในกลุ่มสงสัยเป็นโรค
วัตถุประสงค์ของรายงาน	เพื่อประเมินผลการคัดกรองความดันโลหิต
การกำหนดเงื่อนไข	<p>- ช่วงเวลาที่ตรวจคัดกรอง => กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการนับจำนวนผู้ได้รับการคัดกรอง</p> <p>- อายุของกลุ่มเป้าหมาย => กำหนดอายุของประชากรที่จะนับจำนวนเป้าหมาย</p> <p>- สิทธิการรักษาพยาบาล => กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของประชากรเป้าหมาย</p> <p>- สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ => กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของประชากร</p> <p>- เงื่อนไขการประมวลผล => กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลเพื่อจำแนกรายงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ตามรายพื้นที่ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามรายพื้นที่ อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน ● ตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ
ผลลัพธ์ของรายงาน	<p>- จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายได้รับการวัดความดันโลหิตอย่างน้อย 1 ครั้ง ตามช่วงเวลาที่กำหนด (คน) คือ จำนวนประชากรตามเงื่อนไขที่กำหนดได้รับการวัดความดันโลหิตอย่างน้อย 1 ครั้งในช่วงเวลาที่กำหนด</p> <p>- มีค่าความดันโลหิตจากการวัดครั้งสุดท้ายอยู่ในกลุ่มสงสัยเป็นโรค (คน) คือ จำนวนประชากรที่ได้รับการวัดความดันโลหิต (ครั้งหลังสุดตามช่วงเวลาที่ประมวลผล) อยู่ในกลุ่มกลุ่มสงสัยเป็นโรค ตามเงื่อนไข SBP \geq 140 mmHg. หรือ DBP \geq 90 mmHg. โดยแบ่งเป็น 3 ระดับ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ระดับ 1 มีค่าความดันโลหิตตามเงื่อนไข 140 \leq SBP < 160 หรือ 90 \leq DBP < 100 mmHg. ● ระดับ 2 มีค่าความดันโลหิตตามเงื่อนไข 160 \leq SBP < 180 หรือ 100 \leq DBP < 110 mmHg. ● ระดับ 3 มีค่าความดันโลหิตตามเงื่อนไข SBP \geq 180 หรือ DBP \geq 110 mmHg. <p>ร้อยละของแต่ละระดับ คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนประชากรกลุ่มสงสัยเป็นโรคแต่ละระดับ}}{\text{จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายได้รับการวัดความดันโลหิตอย่างน้อย 1 ครั้ง}}$ <p>ร้อยละ คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนประชากรมีค่าความดันโลหิตจากการวัดครั้งสุดท้ายอยู่ในกลุ่มสงสัยเป็นโรค X 100}}{\text{จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายได้รับการวัดความดันโลหิตอย่างน้อย 1 ครั้ง}}$