

นียมการประมวลผลรายงาน

| | |
|-----------------------|--|
| ชื่อรายงาน | ร้อยละของประชาชนที่มีรอบเอวเกินมาตรฐาน ได้รับการติดตามประเมินน้ำหนักตามช่วงเวลาที่กำหนด |
| วัตถุประสงค์ของรายงาน | ประเมินภาวะโภชนาการ |
| การกำหนดเงื่อนไข | <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 1 => กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการประเมินผลครั้งที่ 1 ประชาชนที่มีรอบเอวเกินมาตรฐาน - ช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 2 => กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการประเมินผลครั้งที่ 2 สำหรับการประเมินติดตาม - อายุของกลุ่มเป้าหมาย => กำหนดอายุของประชากรที่จะนับจำนวนเป้าหมาย - สิทธิการรักษาพยาบาล => กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของประชากรเป้าหมาย - สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ => กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของประชากร - เงื่อนไขการประมวลผล => กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลผลเพื่อจำแนกรายงาน <ul style="list-style-type: none"> ● ตามรายพื้นที่ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามรายพื้นที่ อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน ● ตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ |
| ผลลัพธ์ของรายงาน | <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนประชากรที่มีค่ารอบเอวเกินเกณฑ์มาตรฐาน จากการประเมินครั้งที่ 1 (คน) คือ จำนวนประชากรที่มีค่ารอบเอวเกินเกณฑ์มาตรฐาน (ชาย มากกว่า 90 ซม. / หญิง มากกว่า 80 ซม.) จากการวัดครั้งสุดท้ายในช่วงเวลาการประเมินผลครั้งที่ 1 <ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการติดตามชั่งน้ำหนัก (คน) คือ จำนวนประชากรที่มีค่ารอบเอวเกินเกณฑ์มาตรฐาน จากการประเมินครั้งที่ 1 ได้รับการติดตามชั่งน้ำหนักอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเวลาที่กำหนดประเมินผลครั้งที่ 2 <p style="text-align: center;"><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> $\frac{\text{จำนวนประชากรที่ได้รับการประเมินติดตามชั่งน้ำหนัก} \times 100}{\text{จำนวนประชากรที่มีค่ารอบเอวเกินเกณฑ์มาตรฐาน}}$ <ul style="list-style-type: none"> - การเปรียบเทียบน้ำหนัก <ul style="list-style-type: none"> ● น้ำหนักลดลง => น้ำหนักครั้งสุดท้ายที่ชั่งในช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 2 น้อยกว่าน้ำหนักครั้งสุดท้ายที่ชั่งในช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 1 ● น้ำหนักเท่าเดิม => น้ำหนักครั้งสุดท้ายที่ชั่งในช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 2 เท่ากับน้ำหนักครั้งสุดท้ายที่ชั่งในช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 1 ● น้ำหนักเพิ่มขึ้น => น้ำหนักครั้งสุดท้ายที่ชั่งในช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 2 มากกว่าน้ำหนักครั้งสุดท้ายที่ชั่งในช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 1 |

ร้อยละ คำนวณจาก

จำนวนประชากรตามกลุ่มที่เปรียบเทียบ X 100

จำนวนประชากรที่ได้รับการติดตามซึ่งน้ำหนัก

- ค่าน้ำหนัก (กก.) ของผู้ที่ได้รับการติดตาม เปรียบเทียบครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2 คือ ค่า น้ำหนัก (กก.) ของผู้ที่ได้รับการติดตาม เปรียบเทียบครั้งสุดท้ายในช่วงเวลาที่ประเมินผล ครั้งที่ 1 และ ครั้งหลังสุดในช่วงเวลาที่ประเมินผลครั้งที่ 2

- รวม => น้ำหนักของทุกคนรวมกัน
- เฉลี่ย => น้ำหนักเฉลี่ย