

ประเด็นยุทธศาสตร์	สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ																			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกกลุ่มวัยมีความรอบรู้และทักษะในการพัฒนาสุขภาพตนเองตลอดช่วงชีวิต																			
รายการข้อมูล	<b>169. ร้อยละของผู้สูงอายุ มีรอบเอวปกติ</b>																			
มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input checked="" type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อการดำรงชีวิต)																			
คำนิยาม	<b>ผู้สูงอายุ</b> หมายถึง ประชาชนอายุ 60 ปีขึ้นไป <b>การประเมินภาวะโภชนาการ</b> ใช้วิธีการวัดรอบเอวผ่านสะดือ และวัดส่วนสูง หน่วยเป็นเซนติเมตร แล้วอ่านค่าถึง ทศนิยม 1 ตำแหน่ง โดยเกณฑ์การประเมินค่ารอบเอว มีดังนี้ <b>รอบเอวปกติ</b> หมายถึง รอบเอว น้อยกว่าหรือเท่ากับ ส่วนสูงหารสอง <b>รอบเอวเกิน (อ้วนลงพุง)</b> หมายถึง รอบเอว มากกว่า ส่วนสูงหารสอง																			
<b>เกณฑ์เป้าหมาย</b> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ตัวชี้วัด</th> <th rowspan="2">หน่วยวัด</th> <th colspan="5">ปีงบประมาณ</th> </tr> <tr> <th>2566</th> <th>2567</th> <th>2568</th> <th>2569</th> <th>2570</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผู้สูงอายุ มีรอบเอวปกติ</td> <td>ร้อยละ</td> <td>≥ 51</td> <td>≥ 52</td> <td>≥ 53</td> <td>≥ 54</td> <td>≥ 55</td> </tr> </tbody> </table>		ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ปีงบประมาณ					2566	2567	2568	2569	2570	ผู้สูงอายุ มีรอบเอวปกติ	ร้อยละ	≥ 51	≥ 52	≥ 53	≥ 54	≥ 55
ตัวชี้วัด	หน่วยวัด			ปีงบประมาณ																
		2566	2567	2568	2569	2570														
ผู้สูงอายุ มีรอบเอวปกติ	ร้อยละ	≥ 51	≥ 52	≥ 53	≥ 54	≥ 55														
วัตถุประสงค์	เพื่อเป็นข้อมูลในการส่งเสริมสุขภาพและเฝ้าระวังภาวะโภชนาการของผู้สูงอายุ																			
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้สูงอายุ																			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	1. วัดส่วนสูงและวัดรอบเอวผ่านสะดือ บ้านที่รอบเอวและส่วนสูงด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง เช่น ส่วนสูง 166.3 เซนติเมตร 2. รพ.สต. และ PCU ของโรงพยาบาลบันทึกโปรแกรมหลักของสถานบริการ เช่น JHCIS, HosXP PCU เป็นต้น และส่งออกข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐาน 43 แฟ้ม - แฟ้ม PERSON Typearea 1, 3 สัญชาติไทย Discharge 9 - แฟ้ม Nutrition และ NCDSCREEN 3. ไม่นับคนซ้ำ (กรณีวัดส่วนสูงและวัดรอบเอวมากกว่า 1 ครั้ง จะยึดค่าส่วนสูงและรอบเอวของครั้งสุดท้าย และหากครั้งสุดท้ายมีข้อมูลจากทั้งแฟ้ม Nutrition และ NCDSCREEN ให้ใช้ข้อมูลจากแฟ้ม Nutrition)																			
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลจากผู้สูงอายุในชุมชน โดยการคัดกรองสุขภาพ และ/หรือ ข้อมูลในชมรมผู้สูงอายุหรือโรงเรียนผู้สูงอายุ ที่เข้าสู่ระบบ Health Data Center (HDC) จากแฟ้ม NUTRITION และ NCDSCREEN																			
รายการข้อมูล 1	A1 = จำนวนประชากรวัยผู้สูงอายุ มีรอบเอวปกติ																			
รายการข้อมูล 2	B1 = จำนวนประชากรวัยผู้สูงอายุ ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด B2 = จำนวนประชากรวัยผู้สูงอายุ ในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการวัดรอบเอวและส่วนสูง																			
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	1. ความครอบคลุมของประชากรวัยผู้สูงอายุ ในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการวัดรอบเอวและส่วนสูง = $(B2/B1) \times 100$ 2. ร้อยละของประชากรวัยผู้สูงอายุ มีรอบเอวปกติ = $(A1/B2) \times 100$																			
ระยะเวลาประเมินผล	ปีละ 1 ครั้ง (ส่วนกลางจะตัดข้อมูลรายงาน ณ วันที่ 31 สิงหาคม ของปีงบประมาณ)																			
<b>เกณฑ์การประเมิน : พ.ศ.2566</b> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>รอบ 3 เดือน</th> <th>รอบ 6 เดือน</th> <th>รอบ 9 เดือน</th> <th>รอบ 12 เดือน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>≥ 51</td> </tr> </tbody> </table>		รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	-	-	-	≥ 51											
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																	
-	-	-	≥ 51																	

