

ประเด็นยุทธศาสตร์	ส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัยและอนามัยสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสุขภาพดี																										
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกช่วงวัยมีสุขภาพที่ดี เป็นกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง																										
รายการข้อมูล	เส้นรอบเอวของประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี 157. ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวปกติ 158. ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวเกิน																										
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	ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี หมายถึง ประชาชนอายุ 45 ปีเต็ม ถึง 59 ปี 11 เดือน 29 วัน การประเมินภาวะโภชนาการ ใช้วิธีการวัดรอบเอวผ่านสะดือ และวัดส่วนสูง หน่วยเป็น เซนติเมตร แล้วอ่านค่าถึง ทศนิยม 1 ตำแหน่ง โดยเกณฑ์การประเมินค่ารอบเอว มีดังนี้ รอบเอวปกติ หมายถึง เส้นรอบเอว น้อยกว่าหรือเท่ากับ ส่วนสูงหารสอง รอบเอวเกิน (อ้วนลงพุง) หมายถึง เส้นรอบเอว มากกว่า ส่วนสูงหารสอง																										
เกณฑ์เป้าหมาย																											
	<table border="1"> <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>ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวปกติ</td> <td>ร้อยละ</td> <td>≥ 53</td> <td>≥ 53.5</td> <td>≥ 54</td> <td>≥ 54.5</td> <td>≥ 55</td> </tr> <tr> <td>ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวเกิน</td> <td>ร้อยละ</td> <td>< 47</td> <td>< 46.5</td> <td>< 46</td> <td>< 45.5</td> <td>< 45</td> </tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ปีงบประมาณ					2566	2567	2568	2569	2570	ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวปกติ	ร้อยละ	≥ 53	≥ 53.5	≥ 54	≥ 54.5	≥ 55	ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวเกิน	ร้อยละ	< 47	< 46.5	< 46	< 45.5	< 45
ตัวชี้วัด	หน่วยวัด			ปีงบประมาณ																							
		2566	2567	2568	2569	2570																					
ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวปกติ	ร้อยละ	≥ 53	≥ 53.5	≥ 54	≥ 54.5	≥ 55																					
ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวเกิน	ร้อยละ	< 47	< 46.5	< 46	< 45.5	< 45																					
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมโภชนาการวัยทำงาน 2. เพื่อเฝ้าระวังภาวะโภชนาการวัยทำงาน 																										
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี																										
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> 1. วัดส่วนสูงและวัดรอบเอวผ่านสะดือ บันทึกที่รอบเอวและส่วนสูงด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง เช่น ส่วนสูง 160.2 เซนติเมตร 2. รพ.สต. และ PCU ของโรงพยาบาลบันทึกในโปรแกรมหลักของสถานบริการ เช่น JHCIS, HosXP PCU เป็นต้น และส่งออกข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐาน 43 แฟ้ม <ul style="list-style-type: none"> - แฟ้ม PERSON Typearea 1, 3 สัญชาติไทย Discharge 9 - แฟ้ม Nutrition และ NCDSCREEN 3. ไม่นับคนซ้ำ (กรณีวัดส่วนสูงและวัดรอบเอวมากกว่า 1 ครั้ง จะยึดค่าส่วนสูงและรอบเอวของ ครั้งสุดท้าย และหากครั้งสุดท้ายมีข้อมูลจากทั้งแฟ้ม Nutrition และ NCDSCREEN ให้ใช้ข้อมูลจากแฟ้ม Nutrition) 																										
แหล่งข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> 1. ชุมชนโดยการชี้แจงนำหนักและวัดส่วนสูง 2. สถานบริการสาธารณสุขของรัฐทุกแห่ง (คลินิก NCD) 																										
รายการข้อมูล 1	A1 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวปกติ A2 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวเกิน																										
รายการข้อมูล 2	B1 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด B2 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี ที่วัดรอบเอวและวัดส่วนสูง																										
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> 1) ความครอบคลุมของการเก็บข้อมูลภาวะโภชนาการในประชากรวัยทำงาน อายุ 45-59 ปี = $(B2/B1) \times 100$ 2) ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวปกติ = $(A1/B2) \times 100$ 3) ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเอวเกิน = $(A2/B2) \times 100$ 																										

ระยะเวลาประเมินผล	ปีละ 2 ครั้ง โดย ครั้งที่ 1 ส่วนกลางจะตัดข้อมูลรายงาน ณ วันที่ 15 มีนาคม ของปีงบประมาณ ครั้งที่ 2 ส่วนกลางจะตัดข้อมูลรายงาน ณ วันที่ 15 สิงหาคม ของปีงบประมาณ						
เกณฑ์การประเมิน : พ.ศ.2566							
	ตัวชี้วัด	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน		
	ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเววกปกติ	-	≥ 52.5	-	≥ 53		
	ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเววกเกิน	-	< 47.5	-	< 47		
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	สถานบริการสาธารณสุขของรัฐ						
วิธีการประเมินผล	เปรียบเทียบผลการดำเนินงานจากระบบฐานข้อมูล HDC กระทรวงสาธารณสุขกับค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด						
เอกสารสนับสนุน	<ol style="list-style-type: none"> 1. แนวทางการดำเนินงานเมนูสุขภาพ 2. คู่มือการดำเนินงานโรงอาหารปลอดภัย ใส่ใจสุขภาพ (Healthy Canteen) 3. ภาพพลิกหุ่คดี สุขภาพดี ง่ายๆ แคปรับ 4 พฤติกรรม 4. หลักสูตรอบรมด้านอาหารและโภชนาการสำหรับผู้รับผิดชอบงาน ผู้ประกอบการร้านอาหารและประชาชน ผ่านออนไลน์ทาง mooc.anamai 5. โปรแกรมโภชนาการอัจฉริยะ Food4Health 6. โปรแกรมรับรองเมนูสุขภาพออนไลน์ 						
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน							
	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.				
			2561	2562	2563	2564	2565
	ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเววกปกติ	ร้อยละ	-	-	51.14	50.86	52
	ประชากรวัยทำงานอายุ 45-59 ปี มีรอบเววกเกิน	ร้อยละ	-	-	-	-	48
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	สำนักโภชนาการ กรมอนามัย นางสาวบังเอิญ ทองมอญ นักโภชนาการชำนาญการพิเศษ โทร : 0 2590 4337 E-mail : bangoun.t@anamai.mail.go.th นางสาวลักษณิน รุ่งตระกูล นักโภชนาการชำนาญการ โทร : 0 2590 4794 E-mail : laksanin.r@anamai.mail.go.th						
หน่วยงานประมวลผลจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข 2. กองแผนงาน กรมอนามัย 3. สำนักโภชนาการ กรมอนามัย 						
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	สำนักโภชนาการ กรมอนามัย นางสาวบังเอิญ ทองมอญ นักโภชนาการชำนาญการพิเศษ โทร : 0 2590 4337 E-mail : bangoun.t@anamai.mail.go.th นางสาวลักษณิน รุ่งตระกูล นักโภชนาการชำนาญการ โทร : 0 2590 4794 E-mail : laksanin.r@anamai.mail.go.th						
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนกลาง	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข						
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนภูมิภาค	สถานบริการสาธารณสุขของรัฐ หรือ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด						
การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อวิเคราะห์และเฝ้าระวังและภาวะโภชนาการของประชากรวัยทำงาน 2. เพื่อวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมโภชนาการวัยทำงาน 						
การเผยแพร่ข้อมูล	DoH Dashboard และ HDC SERVICE						

