

ประเด็นยุทธศาสตร์	ส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัยและอนามัยสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสุขภาพดี																										
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกช่วงวัยมีสุขภาพที่ดี เป็นกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง																										
รายการข้อมูล	เส้นรอบเอวของประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี 136. ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี มีรอบเอวปกติ 137. ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 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 19-29 ปี หมายถึง ประชาชนอายุ 19 ปีเต็ม - 29 ปี 11 เดือน 29 วัน การประเมินภาวะโภชนาการ ใช้วิธีการวัดรอบเอวผ่านสะดือ และวัดส่วนสูง หน่วยเป็นเซนติเมตร 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 19-29 ปี มีรอบเอวปกติ</td> <td>ร้อยละ</td> <td>≥ 73</td> <td>≥ 75</td> <td>≥ 77</td> <td>≥ 79</td> <td>≥ 81</td> </tr> <tr> <td>ประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี มีรอบเอวเกิน</td> <td>ร้อยละ</td> <td>< 27</td> <td>< 25</td> <td>< 23</td> <td>< 21</td> <td>< 19</td> </tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ปีงบประมาณ					2566	2567	2568	2569	2570	ประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี มีรอบเอวปกติ	ร้อยละ	≥ 73	≥ 75	≥ 77	≥ 79	≥ 81	ประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี มีรอบเอวเกิน	ร้อยละ	< 27	< 25	< 23	< 21	< 19
ตัวชี้วัด	หน่วยวัด			ปีงบประมาณ																							
		2566	2567	2568	2569	2570																					
ประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี มีรอบเอวปกติ	ร้อยละ	≥ 73	≥ 75	≥ 77	≥ 79	≥ 81																					
ประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี มีรอบเอวเกิน	ร้อยละ	< 27	< 25	< 23	< 21	< 19																					
หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลตัวชี้วัดร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 18-29 ปี ในการรายงานผล ทั้งนี้อยู่ระหว่างการปรับช่วงอายุจาก 18 ปี เป็น 19 ปี																											
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> เพื่อส่งเสริมโภชนาการวัยทำงาน เพื่อเฝ้าระวังภาวะโภชนาการวัยทำงาน 																										
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี																										
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง พื้นที่บันทึกข้อมูลน้ำหนักและส่วนสูงด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง เช่น ส่วนสูง 160.2 เซนติเมตร 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 ไม่นับคนซ้ำ (กรณีวัดส่วนสูงและวัดรอบเอวมากกว่า 1 ครั้ง จะยึดค่าส่วนสูงและรอบเอวของครั้งสุดท้าย และหากครั้งสุดท้ายมีข้อมูลจากทั้งแฟ้ม Nutrition และ NCDSCREEN ให้ใช้ข้อมูลจากแฟ้ม Nutrition) 																										
แหล่งข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> ชุมชนโดยการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง สถานบริการสาธารณสุขของรัฐทุกแห่ง (คลินิก NCD) 																										
รายการข้อมูล 1	A1 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี มีรอบเอวปกติ A2 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี มีรอบเอวเกิน																										
รายการข้อมูล 2	B1 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด B2 = จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี ที่วัดรอบเอวและวัดส่วนสูง																										
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	1) ความครอบคลุมของการเก็บข้อมูลภาวะโภชนาการในประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี = $(B2/B1) \times 100$																										

	2) ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี มีรอบเอวปกติ = $(A1/B2) \times 100$ 3) ร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 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 19-29 ปี มีรอบเอวปกติ	-	≥ 72.5	-	≥ 73
ประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี มีรอบเอวเกิน	-	< 27.5		< 27

หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลตัวชี้วัดร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 18-29 ปี ในการรายงานผล ทั้งนี้อยู่ระหว่างการปรับช่วงอายุจาก 18 ปี เป็น 19 ปี

หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	สถานบริการสาธารณสุขของรัฐ
วิธีการประเมินผล	เปรียบเทียบผลการดำเนินงานจากระบบฐานข้อมูล HDC กระทรวงสาธารณสุขกับค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด
เอกสารสนับสนุน	1. แนวทางการดำเนินงานเมนูสุขภาพ 2. คู่มือการดำเนินงานโรงอาหารปลอดภัย ใส่ใจสุขภาพ (Healthy Canteen) 3. ภาพพลิกหุ่นดี สุขภาพดี ง่ายๆ แค่อปรับ 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 19-29 ปี มีรอบเอวปกติ	ร้อยละ			72.09	72.81	71.94
ประชากรวัยทำงานอายุ 19-29 ปี มีรอบเอวเกิน	ร้อยละ			-	-	28.06

หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลตัวชี้วัดร้อยละของประชากรวัยทำงานอายุ 18-29 ปี ในการรายงานผล ทั้งนี้อยู่ระหว่างการปรับช่วงอายุจาก 18 ปี เป็น 19 ปี

ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	สำนักโภชนาการ กรมอนามัย นางสาวบังเอิญ ทองมอญ โทร : 0 2590 4337 นางสาวลักษณีน รุ่งตระกูล โทร : 0 2590 4794	นักโภชนาการชำนาญการพิเศษ E-mail : bangoun.t@anamai.mail.go.th นักโภชนาการชำนาญการ E-mail : laksanin.r@anamai.mail.go.th
หน่วยงานประมวลผลจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	1. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข 2. กองแผนงาน กรมอนามัย 3. สำนักโภชนาการ กรมอนามัย	
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	สำนักโภชนาการ กรมอนามัย นางสาวบังเอิญ ทองมอญ โทร : 0 2590 4337 นางสาวลักษณีน รุ่งตระกูล โทร : 0 2590 4794	นักโภชนาการชำนาญการพิเศษ E-mail : bangoun.t@anamai.mail.go.th นักโภชนาการชำนาญการ E-mail : laksanin.r@anamai.mail.go.th

หน่วยงานนำเข้าข้อมูล ส่วนกลาง	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
หน่วยงานนำเข้าข้อมูล ส่วนภูมิภาค	สถานบริการสาธารณสุขของรัฐ หรือ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
การนำข้อมูลไปใช้ ประโยชน์	1. เพื่อวิเคราะห์และเฝ้าระวังและภาวะโภชนาการของประชากรวัยทำงาน 2. เพื่อวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมโภชนาการวัยทำงาน
การเผยแพร่ข้อมูล	DoH Dashboard และ HDC SERVICE