

ประเด็นยุทธศาสตร์	ส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัยและอนามัยสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสุขภาพดี																			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกช่วงวัยมีสุขภาพะที่ดี เป็นกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง																			
รายการข้อมูล	ภาวะโภชนาการของเด็กอายุ 0-5 ปี <b>ดัชนีส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ</b> <b>51. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย</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	<p><b>เด็กอายุ 0-5 ปี</b> หมายถึง เด็กแรกเกิด - อายุ 5 ปี 11 เดือน 29 วัน</p> <p><b>กราฟการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี กรมอนามัย ปี พ.ศ. 2563</b> หมายถึง กราฟการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ประยุกต์จากมาตรฐานการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี ขององค์การอนามัยโลก ปี พ.ศ. 2558 และเกณฑ์อ้างอิงการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 5-19 ปี สำนักโภชนาการ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 โดยเริ่มใช้ในการประมวลผลในระบบฐานข้อมูล HDC ไตรมาสที่ 3 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป</p> <p><b>ภาวะเตี้ย</b> หมายถึง ความยาวหรือส่วนสูงน้อยกว่ามาตรฐาน เมื่อเทียบกับกราฟการเจริญเติบโต ความยาวหรือส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ ของเด็กอายุ 0-5 ปี กรมอนามัย ปี พ.ศ. 2563 โดยมีค่าน้อยกว่า - 2 SD ของความยาวหรือส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ แสดงถึงการได้รับอาหารไม่เพียงพอเป็นเวลานาน หรือเรียกว่า ขาดอาหารเรื้อรัง</p> <p><b>สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย</b> หมายถึง สถานที่รับดูแล พัฒนา จัดประสบการณ์เรียนรู้และการศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัยครอบคลุมตั้งแต่ทารกแรกเกิดถึง 6 ปี หรือก่อนเข้าเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1</p>																			
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>เด็กอายุ 0 – 5 ปี มีภาวะเตี้ย</td> <td>ร้อยละ</td> <td>≤ 10.0</td> <td>≤ 9.5</td> <td>≤ 9.0</td> <td>≤ 8.5</td> <td>≤ 8.0</td> </tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ปีงบประมาณ					2566	2567	2568	2569	2570	เด็กอายุ 0 – 5 ปี มีภาวะเตี้ย	ร้อยละ	≤ 10.0	≤ 9.5	≤ 9.0	≤ 8.5	≤ 8.0
ตัวชี้วัด	หน่วยวัด			ปีงบประมาณ																
		2566	2567	2568	2569	2570														
เด็กอายุ 0 – 5 ปี มีภาวะเตี้ย	ร้อยละ	≤ 10.0	≤ 9.5	≤ 9.0	≤ 8.5	≤ 8.0														
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์การเจริญเติบโตของเด็กแรกเกิด – 5 ปี ในประเทศไทย</li> <li>เพื่อใช้วางแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาเด็กแรกเกิด – 5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย</li> </ol>																			
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็กอายุ 0-5 ปี																			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> <li>วัดความยาว/ส่วนสูง และบันทึกด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง เช่น ส่วนสูง 151.2 เซนติเมตร</li> <li>โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และ PCU ของโรงพยาบาล นำข้อมูลความยาวหรือส่วนสูงของเด็กจากหมู่บ้าน สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย โรงเรียนระดับอนุบาล และสถานบริการสาธารณสุขของรัฐ (คลินิกสุขภาพเด็กดี) <u>ซึ่งไม่รวมการมารับบริการในกรณีเจ็บป่วย บันทึกในโปรแกรมหลักของสถานบริการ เช่น JHCIS, HOSXP PCU เป็นต้น เพื่อส่งออกแฟ้มข้อมูล Nutrition ตามโครงสร้างมาตรฐาน 43 แฟ้ม</u></li> </ol>																			
แหล่งข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> <li>สถานบริการสาธารณสุขของรัฐทุกแห่ง (คลินิกสุขภาพเด็กดี)</li> <li>หมู่บ้าน</li> <li>สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย</li> <li>โรงเรียนระดับอนุบาล</li> </ol>																			
รายการข้อมูล 1	A1 = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย																			
รายการข้อมูล 2	B1 = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด																			

	B2 = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ที่วัดความยาวหรือส่วนสูง						
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	1. ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะเตี้ย = $(A/B2) \times 100$ 2. ร้อยละความครอบคลุมเด็กอายุ 0 - 5 ปีที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง = $(B2/ B1) \times 100$						
ระยะเวลาประเมินผล	ทุก 3 เดือน						
เกณฑ์การประเมิน : พ.ศ. 2566							
	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน			
	≤ 10.0	≤ 10.0	≤ 10.0	≤ 10.0			
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	สถานบริการสาธารณสุขของรัฐทุกแห่ง						
วิธีการประเมินผล	เปรียบเทียบผลการดำเนินงานจากระบบฐานข้อมูล HDC กระทรวงสาธารณสุขกับค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด						
เอกสารสนับสนุน	1. หนังสือแนวทางการขับเคลื่อนงานมหัศจรรย์ 1,000 วันแรกของชีวิต 2. หนังสือแนวทางการดำเนินงานตำบลมหัศจรรย์ 1,000 วัน Plus สู่ 2,500 วัน 3. หนังสือแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพด้านโภชนาการในคลินิกฝากครรภ์ 4. หนังสือแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพด้านโภชนาการในคลินิกสุขภาพเด็กดี 5. ชุดกิจกรรมพื้นฐานด้านโภชนาการสตรีและเด็กปฐมวัย 6. infographic โภชนาการสตรีและเด็กปฐมวัย 8 เรื่อง 7. Motion graphic โภชนาการสตรีและเด็กปฐมวัย 8 เรื่อง 8. ชุดความรู้กิน กอด เล่น เล่า นอน ฝึกดูฟัน สำหรับหญิงตั้งครรภ์ หญิงให้นมบุตร และเด็กอายุ 0-2 ปี 9. สื่อโภชนาการ สำหรับหญิงตั้งครรภ์ หญิงให้นมบุตร และเด็กอายุ 0-5 ปี ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง (Augmented Reality : AR) 10. ชุดความรู้การส่งเสริมการเฝ้าระวังการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี (Animation)						
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน							
	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.				
			2561	2562	2563	2564	2565
	เด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย	ร้อยละ	10.2	15.1	10.5	10.6	11.8
* ข้อมูลรายงานจาก HDC ไตรมาสที่ 4 ของทุกปีงบประมาณ							
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	สำนักโภชนาการ กรมอนามัย		นักโภชนาการชำนาญการพิเศษ				
	นางสาววารีทิพย์ พึ่งพันธ์		E-mail : wareethip.p@anamai.mail.go.th				
	โทร : 0 2590 4327						
	นางสาววราภรณ์ จิตอารี		นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ				
	โทร : 0 2590 4327		E-mail : waraporn.ji@anamai.mail.go.th				
หน่วยงานประมวลผลและจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	1. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข 2. กองแผนงาน กรมอนามัย 3. สำนักโภชนาการ กรมอนามัย						
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	สำนักโภชนาการ กรมอนามัย		นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ				
	นางสาววราภรณ์ จิตอารี		E-mail : waraporn.ji@anamai.mail.go.th				
	โทร : 0 2590 4327						
	นางสาวภาพิมล บุญอึ้ง		นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ				
	โทร : 0 2590 4327		E-mail : papimon.b@anamai.mail.go.th				

หน่วยงานนำเข้าข้อมูล ส่วนกลาง	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
หน่วยงานนำเข้าข้อมูล ส่วนภูมิภาค	สถานบริการสาธารณสุขของรัฐทุกแห่ง หรือ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
การนำข้อมูลไปใช้ ประโยชน์	1. ใช้เป็นข้อมูลเฝ้าระวังภาวะโภชนาการของเด็ก 0-5 ปี และส่งเสริมให้เด็กเจริญเติบโตเต็ม ศักยภาพ 2. ใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำแนวทางการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมให้เด็ก 0-5 ปี สูงดีสมส่วน
การเผยแพร่ข้อมูล	DoH Dashboard และ HDC SERVICE