

ประเด็นยุทธศาสตร์	ส่งเสริมสุขภาพ 5 กลุ่มวัย / ส่งเสริมการเกิดและเติบโตคุณภาพ																			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	เด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน																			
รายการข้อมูล	42. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย																			
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>เด็กอายุ 0-5 ปี หมายถึง เด็กแรกเกิด - อายุ 5 ปี 11 เดือน 29 วัน</p> <p>กราฟการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี กรมอนามัย ปี พ.ศ. 2563 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>ภาวะเตี้ย หมายถึง ความยาวหรือส่วนสูงน้อยกว่ามาตรฐาน เมื่อเทียบกับกราฟการเจริญเติบโต ความยาวหรือส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ ของเด็กอายุ 0-5 ปี กรมอนามัย ปี พ.ศ. 2563 โดยมีค่าน้อยกว่า - 2 SD ของความยาวหรือส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ</p> <p>สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย 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>2561</th> <th>2562</th> <th>2563</th> <th>2564</th> <th>2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ภาวะเตี้ย</td> <td>ร้อยละ</td> <td>≤ 10</td> <td>≤ 10</td> <td>≤ 14</td> <td>≤ 12</td> <td>≤ 10</td> </tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ปีงบประมาณ					2561	2562	2563	2564	2565	ภาวะเตี้ย	ร้อยละ	≤ 10	≤ 10	≤ 14	≤ 12	≤ 10
ตัวชี้วัด	หน่วยวัด			ปีงบประมาณ																
		2561	2562	2563	2564	2565														
ภาวะเตี้ย	ร้อยละ	≤ 10	≤ 10	≤ 14	≤ 12	≤ 10														
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์การเจริญเติบโตของเด็กแรกเกิด - 5 ปี ในประเทศไทย เพื่อใช้วางแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย 																			
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็กอายุ 0-5 ปี																			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> วัดความยาว/ส่วนสูง และบันทึกด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง เช่น ส่วนสูง 151.2 เซนติเมตร โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และ PCU ของโรงพยาบาล นำข้อมูลความยาวหรือส่วนสูงของเด็กจากหมู่บ้าน สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย โรงเรียนระดับอนุบาล และสถานบริการสาธารณสุขของรัฐ (คลินิกสุขภาพเด็กดี) ซึ่งไม่รวมการมารับบริการในกรณีเจ็บป่วย บันทึกในโปรแกรมหลักของสถานบริการ เช่น JHCIS, HOSxP PCU เป็นต้น เพื่อส่งออกแฟ้มข้อมูล Nutrition ตามโครงสร้างมาตรฐาน 43 แฟ้ม 																			
แหล่งข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> สถานบริการสาธารณสุขของรัฐทุกแห่ง (คลินิกสุขภาพเด็กดี) หมู่บ้าน สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย 																			
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย																			
รายการข้อมูล 2	B1 = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด B2 = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ที่วัดความยาวหรือส่วนสูง																			
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> ความครอบคลุมเด็กที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง = $(B2/ B1) \times 100$ ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีภาวะเตี้ย = $(A/B2) \times 100$ 																			
ระยะเวลาประเมินผล	ทุก 3 เดือน																			

