

ประเด็นยุทธศาสตร์	ส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัยและอนามัยสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสุขภาพดี																										
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกช่วงวัยมีสุขภาพที่ดี เป็นกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง																										
รายการข้อมูล	การเฝ้าระวังการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี 51. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน 52. ร้อยละความครอบคลุมเด็กอายุ 0-5 ปีที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง																										
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>สูงดี หมายถึง ความยาวหรือส่วนสูงอยู่ในระดับสูงตามเกณฑ์ขึ้นไป (สูงตามเกณฑ์ ค่อนข้างสูงหรือสูง) เมื่อเทียบกับกราฟการเจริญเติบโต ความยาวหรือส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ ของเด็กอายุ 0-5 ปี กรมอนามัย ปี พ.ศ. 2563 โดยมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ -1.5 SD ของความยาวหรือส่วนสูงตามแสดงเกณฑ์อายุ</p> <p>สมส่วน หมายถึง น้ำหนักอยู่ในระดับสมส่วน เมื่อเทียบกับกราฟการเจริญเติบโต น้ำหนักตามเกณฑ์ความยาวหรือส่วนสูง ของเด็กอายุ 0-5 ปี กรมอนามัย ปี พ.ศ. 2563 โดยมีค่า -1.5 SD ถึง +1.5 SD ของน้ำหนักตามเกณฑ์ความยาว/ส่วนสูง</p> <p>สูงดีสมส่วน หมายถึง ความยาวหรือส่วนสูงอยู่ในระดับสูงตามเกณฑ์ขึ้นไปและมีน้ำหนักอยู่ในระดับสมส่วน (ในคนเดียวกัน)</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>2566</th> <th>2567</th> <th>2568</th> <th>2569</th> <th>2570</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน</td> <td>ร้อยละ</td> <td>≥ 66.0</td> <td>≥ 68.0</td> <td>≥ 70.0</td> <td>≥ 72.0</td> <td>≥ 74.0</td> </tr> <tr> <td>ความครอบคลุมเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง</td> <td>ร้อยละ</td> <td>≥ 90.0</td> <td>≥ 90.0</td> <td>≥ 90.0</td> <td>≥ 90.0</td> <td>≥ 90.0</td> </tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ปีงบประมาณ					2566	2567	2568	2569	2570	เด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน	ร้อยละ	≥ 66.0	≥ 68.0	≥ 70.0	≥ 72.0	≥ 74.0	ความครอบคลุมเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง	ร้อยละ	≥ 90.0	≥ 90.0	≥ 90.0	≥ 90.0	≥ 90.0
ตัวชี้วัด	หน่วยวัด			ปีงบประมาณ																							
		2566	2567	2568	2569	2570																					
เด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน	ร้อยละ	≥ 66.0	≥ 68.0	≥ 70.0	≥ 72.0	≥ 74.0																					
ความครอบคลุมเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง	ร้อยละ	≥ 90.0	≥ 90.0	≥ 90.0	≥ 90.0	≥ 90.0																					
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> เพื่อส่งเสริม เฝ้าระวังการเจริญเติบโตและภาวะโภชนาการของเด็กอายุ 0 - 5 ปี เพื่อพัฒนาคุณภาพการให้บริการสาธารณสุขและการเฝ้าระวังทางโภชนาการในคลินิกฝากครรภ์ (ANC) คลินิกเด็กสุขภาพดี (WCC) สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย และโรงเรียนระดับอนุบาล 																										
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็กอายุ 0-5 ปี																										

วิธีการจัดเก็บข้อมูล	1. ชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูง และบันทึกด้วยเทคนิค 1 ตำแหน่ง เช่น น้ำหนัก 20.1 กิโลกรัม ส่วนสูง 151.2 เซนติเมตร 2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และ PCU ของโรงพยาบาล นำข้อมูลน้ำหนัก ความยาว/ส่วนสูง ของเด็กจากหมู่บ้าน สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย โรงเรียนระดับอนุบาล และสถานบริการสาธารณสุขของรัฐ (คลินิกสุขภาพเด็กดี) ซึ่งไม่รวมการมารับบริการในกรณีเจ็บป่วย บันทึกในโปรแกรมหลักของสถานบริการ เช่น JHCIS, HOSxP PCU เป็นต้น เพื่อส่งออกเพิ่มข้อมูล Nutrition ตามโครงสร้างมาตรฐาน 43 เพิ่ม															
แหล่งข้อมูล	1. สถานบริการสาธารณสุขของรัฐทุกแห่ง (คลินิกสุขภาพเด็กดี) 2. หมู่บ้าน 3. สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย 4. โรงเรียนระดับอนุบาล															
รายการข้อมูล 1	A1 = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน															
รายการข้อมูล 2	B1 = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด B2 = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ชั่งน้ำหนัก และวัดความยาวหรือส่วนสูง															
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	1. ร้อยละเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน = $(A1 / B2) \times 100$ 2. ร้อยละความครอบคลุมเด็กอายุ 0 - 5 ปี ที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง = $(B2 / B1) \times 100$															
ระยะเวลาประเมินผล	ทุก 3 เดือน															
เกณฑ์การประเมิน : พ.ศ. 2567																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th> <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>เด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน</td> <td>≥ 66.0</td> <td>≥ 66.0</td> <td>≥ 66.0</td> <td>≥ 66.0</td> </tr> <tr> <td>ความครอบคลุมเด็กอายุ 0-5 ปีที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง</td> <td>≥ 90.0</td> <td>≥ 90.0</td> <td>≥ 90.0</td> <td>≥ 90.0</td> </tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	เด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน	≥ 66.0	≥ 66.0	≥ 66.0	≥ 66.0	ความครอบคลุมเด็กอายุ 0-5 ปีที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง	≥ 90.0	≥ 90.0	≥ 90.0	≥ 90.0
ตัวชี้วัด	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน												
เด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน	≥ 66.0	≥ 66.0	≥ 66.0	≥ 66.0												
ความครอบคลุมเด็กอายุ 0-5 ปีที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง	≥ 90.0	≥ 90.0	≥ 90.0	≥ 90.0												
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. info graphic โภชนาการสตรีและเด็กปฐมวัย 8 เรื่อง 7. Motion graphic โภชนาการสตรีและเด็กปฐมวัย 8 เรื่อง 8. ชุดความรู้กิน กอด เล่น เล่า นอน ฝึกรูปร่าง สำหรับหญิงตั้งครรภ์ หญิงให้นมบุตร และเด็กอายุ 0-2 ปี 9. สื่อโภชนาการ สำหรับหญิงตั้งครรภ์ หญิงให้นมบุตร และเด็กอายุ 0-5 ปี ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง (Augmented Reality : AR) 10. ชุดความรู้การส่งเสริมการเฝ้าระวังการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี (Animation)															

