

รายละเอียดตัวชี้วัดเฝ้าระวังของกรมอนามัย ปี 2563

หมวด	Promotion Prevention & Protection Excellence (ยุทธศาสตร์ด้านการส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ)
แผนที่	1. พัฒนาคูณภาพชีวิตคนไทยทุกกลุ่มวัย (ด้านสุขภาพ) 2. โครงการส่งเสริมการเจริญเติบโตและพัฒนาการเด็กปฐมวัยอย่างมีคุณภาพ
ลักษณะตัวชี้วัด	
ระดับการแสดงผล	ประเทศ เขต จังหวัด
ชื่อตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี
ชื่อตัวชี้วัด proxy :	1. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก) 2. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ 3. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า 4. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม 5. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)
คำนิยาม	- เด็กอายุ 0 - 5 ปี หมายถึง เด็กแรกเกิด จนถึงอายุ 5 ปี 11 เดือน 29 วัน - เด็กที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี หมายถึง เด็กที่เกิดจากมารดาอายุน้อยกว่า 20 ปี - การคัดกรองพัฒนาการเด็ก หมายถึง ความครอบคลุมของการคัดกรองเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ณ ช่วงเวลาที่มีการคัดกรองโดยเป็นเด็กในพื้นที่ (Type1 มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน ตัวอยู่จริงและType3 ที่อาศัยอยู่ในเขต แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขต) - เด็กพัฒนาการสงสัยล่าช้า หมายถึง เด็กที่ได้รับตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย(DSPM) หรือคู่มือการประเมินและส่งเสริมพัฒนาการเด็กกลุ่มเสี่ยง(DAIM)* และผลการตรวจคัดกรองพัฒนาการตามอายุของเด็กในการประเมินพัฒนาการครั้งแรกผ่านไม่ครบ 5ด้าน ทั้งเด็กที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย 30 วัน (1B261) รวมกับเด็กที่สงสัยล่าช้า ส่งต่อทันที(1B262) (เด็กที่พัฒนาการล่าช้า/ความผิดปกติอย่างชัดเจน) - เด็กพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งแรก) หมายถึง เด็กที่ได้รับตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย(DSPM) หรือคู่มือการประเมินและส่งเสริมพัฒนาการเด็กกลุ่มเสี่ยง(DAIM)* แล้วผลการตรวจคัดกรอง ผ่านครบ 5 ด้าน ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก - เด็กที่ได้รับการติดตาม หมายถึง เด็กที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการด้วยคู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย(DSPM) หรือคู่มือการประเมินและส่งเสริมพัฒนาการเด็กกลุ่มเสี่ยง(DAIM)* มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก) ที่ได้รับการติดตามให้ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำ

-เด็กที่ได้รับการกระตุ้นภายใน 30 วันมีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งที่สอง) หมายถึงเด็กที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าที่ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการภายใน 30 วัน และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมิน ผ่านครบ 5 ด้าน(1B260)  
 \* คู่มือการประเมินและส่งเสริมพัฒนาการเด็กกลุ่มเสี่ยง(DAIM)ใช้สำหรับเด็กอายุ 0-5 ปี ที่คลอดด้วยความเสี่ยงจากน้ำหนักน้อยเมื่อแรกคลอด (Low Birth Weight)ทั้งจากการคลอดก่อนกำหนด (Preterm Birth) และภาวะโภชนาการที่ไม่ได้เอาใจใส่ขณะตั้งครรภ์ หรือจากการขาดออกซิเจนขณะคลอด(Birth Asphyxia)

เกณฑ์เป้าหมาย : ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปีมีพัฒนาการสมวัย

ปีงบประมาณ 61	ปีงบประมาณ 62	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65
ร้อยละ 78	ร้อยละ 73	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85

เกณฑ์เป้าหมาย : ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ

ปีงบประมาณ 61	ปีงบประมาณ 62	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65
ร้อยละ 85	ร้อยละ 89	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 95

เกณฑ์เป้าหมาย : ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรอง

พัฒนาการพบสงสัยล่าช้า

ปีงบประมาณ 61	ปีงบประมาณ 62	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65
ร้อยละ 22	ร้อยละ 26	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20

เกณฑ์เป้าหมาย : ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม

ปีงบประมาณ 61	ปีงบประมาณ 62	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65
ร้อยละ 84	ร้อยละ 89	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90

เกณฑ์เป้าหมาย : ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วันมีพัฒนาการสมวัย

ปีงบประมาณ 61	ปีงบประมาณ 62	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65
ร้อยละ 98	ร้อยละ 98	ร้อยละ 98	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100

**วัตถุประสงค์**

1. กำกับติดตามเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ให้เข้าถึงบริการคัดกรองพัฒนาการและได้รับการส่งเสริมพัฒนาการตามวัย
2. ทราบสถานการณ์เด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่เข้าถึงบริการคัดกรองพัฒนาการและได้รับการส่งเสริมพัฒนาการตามวัย
3. สนับสนุนการกำหนดมาตรการเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการให้กับเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี

**ประชากรกลุ่มเป้าหมาย** เด็กไทยกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปีอายุ 0-5 ปีทุกคนที่อยู่อาศัยในพื้นที่รับผิดชอบ (Type1 มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน ตัวอยู่จริงและType3 ที่อาศัยอยู่ในเขต แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขต)

**วิธีการจัดเก็บข้อมูล** สถานบริการสาธารณสุขทุกระดับ นำข้อมูลการประเมินพัฒนาการเด็ก บันทึกในโปรแกรมหลักของสถานบริการฯ เช่น JHCIS HosXP PCU เป็นต้น และส่งออกข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐาน 43 แฟ้ม

**แหล่งข้อมูล** สถานบริการสาธารณสุขทุกแห่ง /สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

รายการข้อมูล 1	A = เด็กไทยกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ทุกคนที่อยู่อาศัยในพื้นที่รับผิดชอบ (Type1 มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน ตัวอยู่จริงและType3 ที่อาศัยอยู่ในเขต แต่ทะเบียนบ้านอยู่นอกเขต)
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ทั้งหมดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการจริง ในช่วงเวลาที่กำหนด
รายการข้อมูล 3	C = จำนวนเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก) ที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย 30 วัน (1B261)
รายการข้อมูล 4	D = จำนวนเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ มีพัฒนาการสมวัย(ตรวจครั้งแรก)(2.1)
รายการข้อมูล 5	F = จำนวนเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5ปี ที่ได้รับตรวจคัดกรองพัฒนาการ โดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย(DSPM) หรือคู่มือการประเมินและส่งเสริมพัฒนาการเด็กกลุ่มเสี่ยง(DAIM)* แล้วผลการตรวจคัดกรองพบพัฒนาการสงสัยล่าช้า ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก ได้รับการติดตามให้ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมิน ผ่านครบ 5 ด้านภายใน 30 วัน (3.1)
รายการข้อมูล 6	G =จำนวนเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ ด้วยคู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย(DSPM) หรือคู่มือการประเมินและส่งเสริมพัฒนาการเด็กกลุ่มเสี่ยง(DAIM)* มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก) ที่ได้รับการติดตามทั้งหมด(3)
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	<p>1. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี* มีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งแรก)</p> $= \frac{D}{B} \times 100$ <p>2. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี* ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ</p> $= \frac{B}{A} \times 100$ <p>3. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี* ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า</p> $= \frac{C}{B} \times 100$ <p>4. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี* ที่ได้รับการติดตาม</p> $= \frac{G}{B} \times 100$ <p>5. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี* ที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วันมีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งที่สอง)</p> $= \frac{F}{G} \times 100$ <p>* จำนวนเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี แทนด้วยจำนวนเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 9,18,30,42 และ 60 เดือน</p>

ระยะเวลา ประเมินผล	ไตรมาส 1,2,3 และ 4 (สะสม)																																								
<p>เกณฑ์การประเมินปี 2563-2565 : กำหนดค่าเป้าหมายที่จะทำให้สำเร็จ 5 ตัวชี้วัดดังนี้</p> <p>ตัวชี้วัด : ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งแรก)</p> <table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 80</td> <td>ร้อยละ 80</td> <td>ร้อยละ 80</td> <td>ร้อยละ 80</td> </tr> </table> <p>ตัวชี้วัด : ร้อยละของเด็กเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ</p> <table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 90</td> <td>ร้อยละ 90</td> <td>ร้อยละ 90</td> <td>ร้อยละ 90</td> </tr> </table> <p>ตัวชี้วัด : ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า</p> <table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 20</td> <td>ร้อยละ 20</td> <td>ร้อยละ 20</td> <td>ร้อยละ 20</td> </tr> </table> <p>ตัวชี้วัด : ร้อยละของเด็กเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปีที่ได้รับการติดตาม</p> <table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 85</td> <td>ร้อยละ 85</td> <td>ร้อยละ 85</td> <td>ร้อยละ 85</td> </tr> </table> <p>ตัวชี้วัด : ร้อยละของเด็กเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปีได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วันมีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)</p> <table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 98</td> <td>ร้อยละ 98</td> <td>ร้อยละ 98</td> <td>ร้อยละ 98</td> </tr> </table>		รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	ร้อยละ 98	ร้อยละ 98	ร้อยละ 98	ร้อยละ 98
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																																						
ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80																																						
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																																						
ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90																																						
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																																						
ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20																																						
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																																						
ร้อยละ 85	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85																																						
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																																						
ร้อยละ 98	ร้อยละ 98	ร้อยละ 98	ร้อยละ 98																																						
<p>มาตรการสำคัญที่ทำให้ตัวชี้วัดบรรลุผล :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้กลไกในพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> <li>คณะกรรมการพัฒนาเด็กปฐมวัยระดับจังหวัด</li> <li>MCH Board ผ่าน Child Project Manager กำกับ ติดตามการดำเนินงาน และจัดบริการที่ได้มาตรฐาน เข้าถึงบริการเท่าเทียม</li> <li>สนับสนุนในการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่/ครูพี่เลี้ยง และพ่อแม่ ผู้ปกครองในการใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย(DSPM) หรือคู่มือการประเมินและส่งเสริมพัฒนาการเด็กกลุ่มเสี่ยง(DAIM)*</li> <li>เยี่ยมเสริมพลังโครงการเฉลิมพระเกียรติฯ</li> </ul> </li> <li>สร้างการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชนและชุมชน</li> <li>ประสานแหล่งเงินทุนภายในและภายนอกหน่วยงาน เพื่อใช้ในการดำเนินงานส่งเสริมพัฒนาการเด็ก เช่น สปสช., สสส. เป็นต้น</li> </ol>																																									
วิธีการประเมินผล :	<p>ใช้ข้อมูลจากระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>ประมวลผลทุก 30 วัน (ทุกเดือน)</p> <p>*การดึงข้อมูลจาก HDC ต้องรอการบันทึกข้อมูลสมบูรณ์ อย่างน้อย 45 วัน</p>																																								
เอกสารสนับสนุน :	<ol style="list-style-type: none"> <li>ฐานข้อมูลในระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข</li> <li>สมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก</li> <li>คู่มือนักส่งเสริมพัฒนาการเด็กหลักสูตรเร่งรัด ประจำโรงพยาบาล</li> </ol>																																								

	4. คู่มือการประเมินและส่งเสริมพัฒนาการเด็กกลุ่มเสี่ยง (DAIM)				
	5. คู่มือ DSPM (ฉบับปรับปรุง เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์และ QR Code เชื่อมคลิปวิดีโอ) และ คู่มือ DSPM ฉบับพ่อแม่ (ครอบครัว) (เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์)				
<b>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน</b>					
ตัวชี้วัด	Base line Data*	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.		
			2560	2561	2562
1. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)	78	ร้อยละ	82	78	73
2. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	84	ร้อยละ	76	85	89
3. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า	21	ร้อยละ	14	22	26
4. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม	80	ร้อยละ	68	84	89
5. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย(สมวัยครั้งที่สอง)	98	ร้อยละ	98	98	98
*ผลงาน HDC ตค 2559 – ตค 2562 ณ. 31 ตค. 2562					

<b>ผู้กำกับตัวชี้วัด</b>	นางสาวนันทฉัตร สุนทรธา ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5883088-3123 E-mail :Nontanawan@gmail.com
<b>ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด</b>	1. นางสาวธนิภา บุญมา รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5883088-3111 2. นายแพทย์ธีรชัย บุญยะสิทธิ์ รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5883088-3132 E-mail : teerboon@hotmail.com
<b>หน่วยงานประมวลผล และจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)</b>	1. สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ กรมอนามัย 2. กองแผนงาน กรมอนามัย 3. สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
<b>ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน</b>	1. นางสาวกัญญา กันทะศร พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5883088-3312 E-mail : <a href="mailto:yaubo.kan@gmail.go.th">yaubo.kan@gmail.go.th</a> โทรศัพท์มือถือ : 094-4142181 2. นายสุทิน ปุณทริกภักดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-5883088-3131 E-mail : <a href="mailto:sutin.p@anamai.mail.go.th">sutin.p@anamai.mail.go.th</a> โทรศัพท์มือถือ : 081-4663696

### แบบตารางแสดงผลข้อมูลที่ต้องการใน HDC

1. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งแรก)
2. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ
3. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า
4. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตาม
5. ร้อยละของเด็กกลุ่มที่เกิดจากหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการติดตามและกระตุ้นภายใน 30 วัน มีพัฒนาการสมวัย (สมวัยครั้งที่สอง)

เขต สุขภาพที่	รวมทั้ง 4 กลุ่มอายุ																
	เป้าหมาย	คัด กรอง	ร้อยละ คัด กรอง	สมวัย ครั้ง แรก	ร้อย ละ สมวัย ครั้ง แรก	สงสัย ล่าช้า รอ กระตุ้น 30 วัน	สงสัย ล่าช้าส่ง ต่อทันที	รวม สงสัย ล่าช้า ทั้งหมด	ร้อย ละ สงสัย ล่าช้า	สงสัยล่าช้าต้องได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน						รวมสมวัย (สมวัยครั้ง แรก+สมวัย ครั้งที่สอง)	ร้อย ละ สมวัย
										ติดตาม ได้	ร้อยละ ติดตาม ได้	สมวัย ครั้งที่ สอง	ร้อยละ สมวัย ครั้งที่ สอง	รอการ ติดตาม	ติดตาม ไม่ได้ใน 30 วัน		
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	

12																	
รวม																	
ค่าเฉลี่ย																	