

### 38.1 ร้อยละของความครอบคลุมของการชั่งน้ำหนักวัดความยาว/วัดส่วนสูง

(ร้อยละ 90) 803011

|                         |  |
|-------------------------|--|
| หมวด                    | Promotion & Prevention Protection Excellence (ยุทธศาสตร์ด้านส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ)   |
| แผนที่                  | 1. การพัฒนาคุณภาพชีวิตคนไทยทุกกลุ่มวัย (ด้านสุขภาพ)  |
| โครงการที่              | 1. โครงการพัฒนาและสร้างเสริมศักยภาพคนไทยกลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย   |
| ระดับการแสดงผล          | อำเภอ  |
| ชื่อตัวชี้วัดเชิงปริมาณ | ระดับความสำเร็จของการส่งเสริมสุขภาพเด็กก่อนวัยเรียน  |
| คำนิยาม                 | <p>เด็กอายุ 0 - 5 ปี หมายถึง เด็กแรกเกิด จนถึงอายุ 5 ปี 11 เดือน 29 วัน</p> <p>สูงตีหมายถึง เด็กที่มีความยาวหรือส่วนสูงอยู่ในระดับสูงตามเกณฑ์ขึ้นไป(สูงตามเกณฑ์ ค่อนข้างสูง หรือสูง) เมื่อเทียบกับกราฟการเจริญเติบโตความยาว/ส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ กรมอนามัย ชุดใหม่ ปี พ.ศ. 2558 (ขององค์การอนามัยโลก) โดยมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ -1.5 SD ของความยาว/ส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ</p> <p>สมส่วน หมายถึง เด็กที่มีน้ำหนักอยู่ในระดับสมส่วน เมื่อเทียบกับกราฟการเจริญเติบโตน้ำหนักตามเกณฑ์ความยาว/ส่วนสูง กรมอนามัย ชุดใหม่ ปี พ.ศ. 2558 (ขององค์การอนามัยโลก) โดยมีค่าอยู่ในช่วง +1.5 SD ถึง -1.5 SD ของน้ำหนักตามเกณฑ์ความยาว/ส่วนสูง</p> <p>สูงตีสมส่วนหมายถึง เด็กที่มีความยาวหรือส่วนสูงอยู่ในระดับสูงตามเกณฑ์ขึ้นไปและมีน้ำหนักอยู่ในระดับสมส่วน (ในคนเดียวกัน)</p> <p>ส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 5 ปี หมายถึง ค่าเฉลี่ยของส่วนสูงในเด็กชาย และเด็กหญิงที่อายุ 5 ปี เต็ม ถึง 5 ปี 11 เดือน 29 วัน</p> <p>1,000 วันแรกของชีวิต หมายถึง ตั้งแต่เริ่มปฏิสนธิในครรภ์มารดา จนถึงอายุ 2 ปี มหัตจรรย์ 1,000 วันแรกของชีวิต หมายถึง การส่งเสริมโภชนาการ (อาหารหญิงตั้งครรภ์ อาหารหญิงให้นมบุตร นมแม่ และอาหารเด็กอายุ 6 เดือน - 5 ปี รวมทั้งการเสริม สารอาหารที่สำคัญในรูปของยา ได้แก่ ธาตุเหล็ก ไอโอดีน และกรดโฟลิกสำหรับหญิง ตั้งครรภ์และหญิงหลังคลอดที่ให้นมแม่ 6 เดือน ยาน้ำเสริมธาตุเหล็กสำหรับเด็กอายุ 6 เดือน ถึง 5 ปี) ร่วมกับการบูรณาการงานสุขภาพอื่น ๆ เช่น สุขภาพช่องปาก กิจกรรมทางกาย การนอน สุขาภิบาลอาหารและน้ำ</p> <p>*ตำบลส่งเสริมเด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงตีสมส่วน ฟันไม่ผุ พัฒนาการสมวัย หมายถึง ตำบลที่มีการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>1.) ประเมินตนเองตามแบบประเมินตำบลส่งเสริมเด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงตีสมส่วน ฟันไม่ผุ พัฒนาการสมวัย ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมสำคัญด้านโภชนาการ ทันทสุขภาพ กิจกรรมทางกาย การนอน สุขาภิบาลอาหาร และน้ำ ใน 5 setting ได้แก่ สถานบริการสาธารณสุขของรัฐ ชุมชน อปท. ศูนย์เด็กเล็ก และครอบครัว เพื่อส่งเสริมให้เด็กอายุ 0-5 ปี สูงตีสมส่วน ฟันไม่ผุ พัฒนาการสมวัย</p> <p>2.) จัดทำแผนพัฒนา/ปรับปรุงการดำเนินงานโภชนาการ ทันทสุขภาพ กิจกรรมทางกายและการนอน สุขาภิบาลอาหารและน้ำ</p> <p>3.) มีการดำเนินงานตามแผนที่วางไว้ รายละเอียดในหนังสือแนวทางการดำเนินงานตำบลส่งเสริมเด็กอายุ 0-5 ปี สูงตีสมส่วน ฟันไม่ผุ พัฒนาการสมวัยและแนวทางการดำเนินงานจัดบริการส่งเสริมสุขภาพอนามัย</p> |

|                             |  |                      |                      |                      |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|
|                             | สตรีและเด็กปฐมวัยด้านโภชนาการและสุขภาพของช่องปากในเครือข่ายบริการปฐมภูมิ (Primary Care Cluster : PCC)  |                      |                      |                      |
| <b>เกณฑ์เป้าหมาย</b>        |  |                      |                      |                      |
|                             | <b>ตัวชี้วัด</b>   | <b>ปีงบประมาณ 62</b> | <b>ปีงบประมาณ 63</b> | <b>ปีงบประมาณ 64</b> |
|                             | 1. ร้อยละของความครอบคลุมของการชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/วัดส่วนสูง ของเด็กอายุ 0- 5 ปี (น้ำหนัก 1 คะแนน)  | 90                   | 90                   | 90                   |
|                             | 2. ร้อยละเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน (น้ำหนัก 1 คะแนน)   | 57                   | 60                   | 63                   |
|                             | 3. ส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 5 ปี<br>- เด็กชาย (เซนติเมตร)<br>- เด็กหญิง (เซนติเมตร)  | -                    | -                    | 113<br>112           |
| <b>วัตถุประสงค์</b>         | 1. เพื่อส่งเสริมโภชนาการสตรีและเด็กปฐมวัย<br>2. เพื่อให้การดำเนินงานโภชนาการแบบบูรณาการใน ANC WCC หมู่บ้าน และศูนย์เด็กเล็ก 3. เพื่อพัฒนาการให้บริการโภชนาการใน ANC WCC หมู่บ้าน และศูนย์เด็กเล็ก<br>4. เพื่อสร้างกระแสและสื่อสารสาธารณะการส่งเสริมสุขภาพสตรีและเด็ก |                      |                      |                      |
| <b>ประชากรกลุ่มเป้าหมาย</b> | หญิงตั้งครรภ์ หญิงให้นมบุตร พ่อแม่/ผู้เลี้ยงดูเด็ก เด็กอายุ 0-5 ปี   |                      |                      |                      |
| <b>วิธีการจัดเก็บข้อมูล</b> | รพ.สต. และ PCU ของโรงพยาบาลนำข้อมูลน้ำหนักส่วนสูงของเด็กบันทึกในโปรแกรมหลักของสถานบริการ (HosXP PCU ) และส่งออกข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐาน 43 แฟ้ม   |                      |                      |                      |
| <b>แหล่งข้อมูล</b>          | 1) สถานบริการสาธารณสุขทุกแห่ง (คลินิกเด็กดี)<br>2) หมู่บ้าน<br>3) ศูนย์เด็กเล็ก  |                      |                      |                      |
| <b>รายการข้อมูล 1</b>       | A1 = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน   |                      |                      |                      |
| <b>รายการข้อมูล 2</b>       | A2 = ผลรวมของส่วนสูงของประชากรชายอายุ 5 ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูง   |                      |                      |                      |
| <b>รายการข้อมูล 3</b>       | A3 = ผลรวมของส่วนสูงของประชากรหญิงอายุ 5 ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูง  |                      |                      |                      |
| <b>รายการข้อมูล 4</b>       | B1 = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ทั้งหมด  |                      |                      |                      |
| <b>รายการข้อมูล 5</b>       | B2 = จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด  |                      |                      |                      |
| <b>รายการข้อมูล 6</b>       | B3 = จำนวนประชากรชายอายุ 5 ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูงทั้งหมด   |                      |                      |                      |
| <b>รายการข้อมูล 7</b>       | B4 = จำนวนประชากรหญิงอายุ 5 ปีที่ได้รับการวัดส่วนสูงทั้งหมด  |                      |                      |                      |
| <b>สูตรคำนวณตัวชี้วัด</b>   | 1) ความครอบคลุมเด็กที่ได้รับการชั่งน้ำหนัก และวัดความยาว/ส่วนสูง $= (B2/B1) \times 100$<br>2) ร้อยละเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน $= (A1/B2) \times 100$<br>3) ส่วนสูงเฉลี่ยชายที่อายุ 5 ปี $= (A2/B3)$<br>4) ส่วนสูงเฉลี่ยหญิงที่อายุ 5 ปี $= (A3/B4)$                 |                      |                      |                      |
| <b>ระยะเวลาประเมินผล</b>    | ไตรมาส 1 2 3 และ 4 (งวดที่ 1 เดือนตุลาคม งวดที่ 2 เดือนมกราคม งวดที่ 3 เดือนเมษายน งวดที่ 4 เดือนกรกฎาคม)  |                      |                      |                      |

เกณฑ์การประเมิน :

ปี 2562 :

1. ร้อยละของความครอบคลุมของการชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/วัดส่วนสูง ของเด็กอายุ 0- 5 ปี

| รอบ 3 เดือน | รอบ 6 เดือน | รอบ 9 เดือน | รอบ 12 เดือน |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
| ร้อยละ 90   | ร้อยละ 90   | ร้อยละ 90   | ร้อยละ 90    |

ระดับคะแนน (W = 1)

| ระดับ 1 | ระดับ 2 | ระดับ 3 | ระดับ 4 | ระดับ 5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| <60     | 60-69   | 70-79   | 80-89   | ≥90     |

วิธีการประเมินผล :

1. มีแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่สอดคล้องกับเกณฑ์การประเมิน
2. มีการขับเคลื่อนมหัศจรรย์ 1,000 วันและพัฒนาตำบลส่งเสริมสุขภาพเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน ฟันไม่ผุ พัฒนาการสมวัย ผ่านคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตและระบบสุขภาพอำเภอ (พขอ.)
3. มีรายงานผลการขับเคลื่อนงานมหัศจรรย์ 1,000 วัน และการพัฒนาตำบลส่งเสริมสุขภาพเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน ฟันไม่ผุ พัฒนาการสมวัย พร้อมข้อเสนอแนะของ สสอ.และ สสจ.
4. เปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับค่าเป้าหมาย  
คำนวณค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักแล้ว นำมาสรุปผลคะแนน

เอกสารสนับสนุน :

1. หนังสือแนวทางการดำเนินงานมหัศจรรย์ 1,000 วันแรกของชีวิต
2. หนังสือแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพด้านโภชนาการในคลินิกฝากครรภ์
3. หนังสือแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพด้านโภชนาการในคลินิกสุขภาพเด็กดี
4. หนังสือแนวทางการดำเนินงานตำบลส่งเสริมเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน ฟันไม่ผุ พัฒนาการสมวัย
5. แนวทางการดำเนินงานจัดบริการส่งเสริมสุขภาพอนามัยสตรีและเด็กปฐมวัยด้านโภชนาการและสุขภาพช่องปากในเครือข่ายปฐมภูมิ (Primary Care Cluster : PCC)
6. ชุดกิจกรรมพื้นฐานด้านโภชนาการสตรีและเด็กปฐมวัย
7. Infographic โภชนาการสตรีและเด็กปฐมวัย 8 เรื่อง
8. Motion graphic โภชนาการสตรีและเด็กปฐมวัย 8 เรื่อง
9. VTR มหัศจรรย์ 1,000 วันแรกของชีวิต

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน

|  | Baseline data* | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. |       |       |
|--|----------------|----------|------------------------------------|-------|-------|
|  |                |          | 2560                               | 2561  | 2562  |
| ความครอบคลุมของการชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/วัดส่วนสูงของเด็กอายุ 0- 5 ปี | 72.20          | ร้อยละ   | 56.64                              | 78.17 | 84.80 |

|                             |                           |                        |                            |                           |                           |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| เด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน | 55.71                     | ร้อยละ                 | 53.21                      | 54.54                     | 59.38                     |
| ส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 5 ปี   | ชาย=109.06<br>หญิง=108.88 | เซนติเมตร<br>เซนติเมตร | ชาย =109.30<br>หญิง=108.64 | ชาย=109.06<br>หญิง=108.88 | ชาย=108.15<br>หญิง=107.61 |

\*ข้อมูลรายงานจาก HDC งวดที่ 1 เดือนตุลาคม – ธันวาคม 262

|   |   |
|---|---|
| ผู้กำกับตัวชี้วัด(จังหวัด)              | 1. นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ<br>2. นายแพทย์ปฐมพงศ์ ปรุโปร่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ(ด้านเวชกรรมป้องกัน)<br>3. นางทัศนีย์ ร่มเย็น หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ<br>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ |
| หน่วยงานประมวลผลและจัดทำข้อมูล(จังหวัด) | กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร<br>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ เป็นผู้วิเคราะห์ข้อมูลและรายงานผล  |
| ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน     | 1. นางทัศนีย์ ร่มเย็น นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ<br>2. นางพนิดา สายสุด นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ<br>กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ  |