

แบบรายงานการตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุขประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

ประเด็นที่ 3 สุขภาพกลุ่มวัย

หัวข้อ สุขภาพแม่และเด็ก

เขตสุขภาพที่ 6 จังหวัดสมุทรปราการ รอบที่ 2/2563

1. หน่วยงานที่รับผิดชอบ (กรม /กอง /ศูนย์วิชาการ)

หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก : ศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี

หน่วยงานผู้รับผิดชอบร่วม : ศูนย์สุขภาพจิตที่ 6 ชลบุรี

2. สถานการณ์ในพื้นที่

เป้าหมาย : “ตั้งครรภ์คุณภาพ ลูกเกิดรอด แม่ปลอดภัย”, “เด็ก 0-5 ปี พัฒนาการสมวัยพร้อมเรียนรู้” และ “เด็ก 0-5 ปี สูงดีสมส่วน”

ประเด็นที่ 1 “ตั้งครรภ์คุณภาพ ลูกเกิดรอด แม่ปลอดภัย”

ปีงบประมาณ 2561 – 2563 จังหวัดสมุทรปราการ พบอัตราส่วนการตายมารดาไทย 6.9, 7.8, 10.96 (ตค.62-มิ.ย.63) ต่อการเกิดมีชีพแสนคน มารดาตายทั้งหมด 4 ราย ไทย 3 ราย ต่างชาติ 1 ราย (ตารางที่ 1) สาเหตุการตายมารดา เมื่อจัดกลุ่มการตายของมารดาตามระบบ ICD-MM ขององค์การอนามัยโลก พบว่า

กลุ่ม direct : 3 ราย

กลุ่ม 1 Pregnancies with Abortive Outcome 0 ราย

กลุ่ม 2 Hypertensive disorders in pregnancy 0 ราย

กลุ่ม 3 Obstetric hemorrhage 2 ราย

กลุ่ม 4 Pregnancy-related infection 0 ราย

กลุ่ม 5 Other obstetric complications 1 ราย

กลุ่ม 6 Unanticipated complications of management 0 ราย

กลุ่ม Indirect : 1 ราย

กลุ่ม 7 Non-obstetric complications 1 ราย

กลุ่ม Unspecified : 0 ราย

กลุ่ม 8 Unknown/undetermined 0 ราย กลุ่ม 9 Coincidental causes 0 ราย

กลุ่ม Death during pregnancy, childbirth and the puerperium : 0 ราย

กลุ่ม 9 Coincidental causes 0 ราย

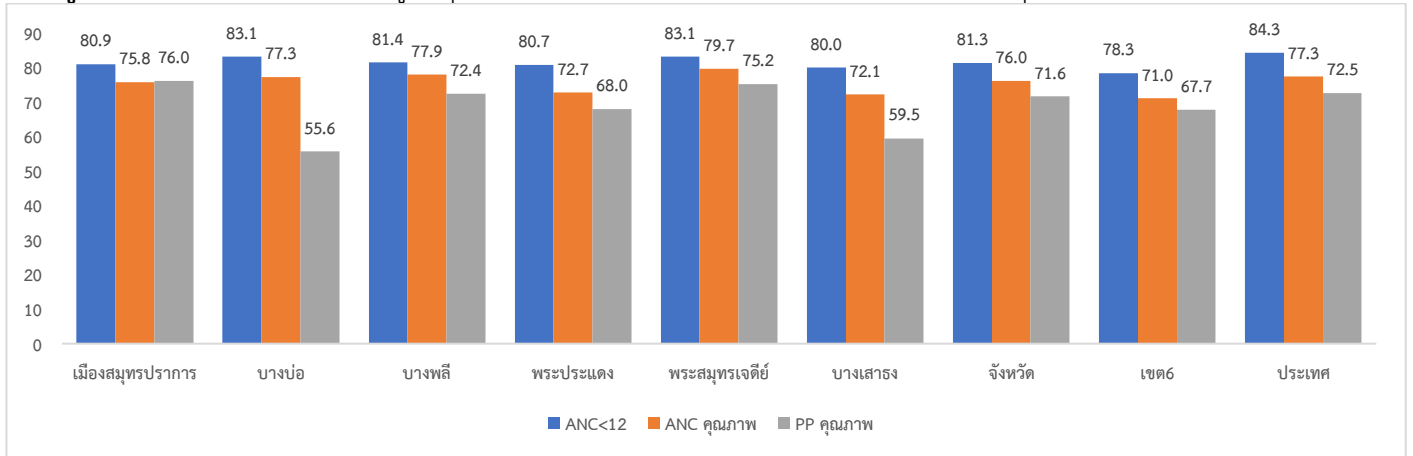
ตารางที่ 1 สาเหตุการตายมารดา จังหวัดสมุทรปราการ ปี 2561-2563

| ปีงบประมาณ | วันที่ | สาเหตุการตาย | หมายเหตุ |
|------------|---------------|--|-------------------------------------|
| 2561 | 14 ม.ค. 2561 | Sudden Cardiac arrest: Severe pulmonary Hypertension | รพ. สมุทรปราการ |
| 2562 | 18 ต.ค. 2561 | PPH | รพ.จุฬารัตน์ฯ รับส่งต่อจากรพ.บางพลี |
| | 31 ต.ค. 2561 | PPH | (ต่างชาติ) รพ.บางจาก |
| 2563 | 22 เม.ย. 2563 | amniotic embolism | รพ. สมุทรปราการ |
| รวม | | 4 ราย | |

ที่มา : รายงาน CE จังหวัดสมุทรปราการ

ปี 2563 ผลการดำเนินงาน การดูแลสุขภาพมารดา ขณะตั้งครรภ์ และหลังคลอด ภาพรวมจังหวัด พบว่าหญิงตั้งครรภ์ ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ ร้อยละ 81.3 (เป้าหมาย ร้อยละ 75) หญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งตามเกณฑ์ ร้อยละ 76 (เป้าหมาย ร้อยละ 75) และหญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ ร้อยละ 71.6 (เป้าหมาย ร้อยละ 65) จากการรายงานคุณภาพด้านแม่ ผลการดำเนินงานรายอำเภอที่สูงกว่าค่าเป้าหมาย ได้แก่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ บางพลี และพระสมุทรเจดีย์ฯ (ดังแผนภูมิที่ 1)

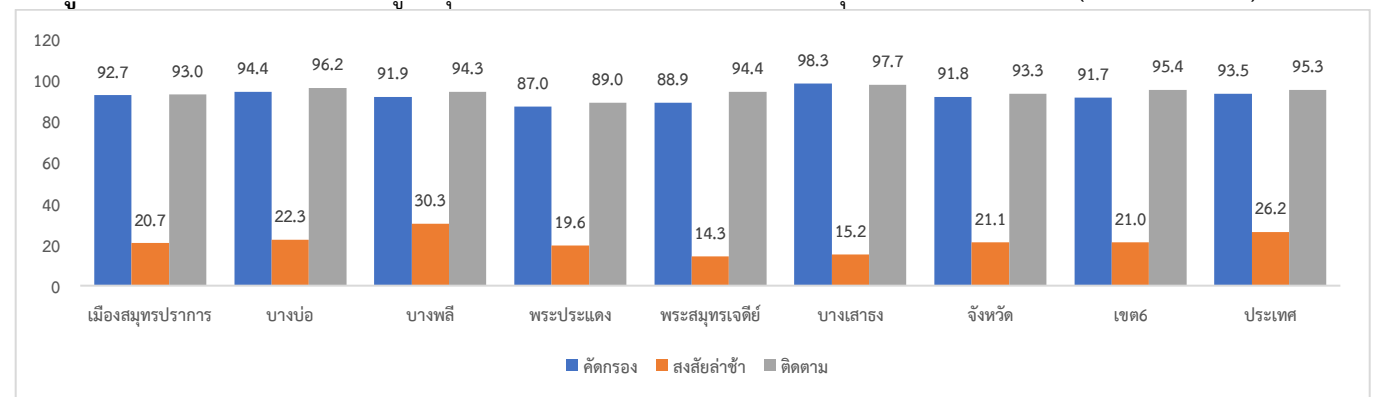
แผนภูมิที่ 1 ผลการดำเนินงานการดูแลสุขภาพมารดาขณะตั้งครรภ์และหลังคลอด จังหวัดสมุทรปราการ ปี 2563



ที่มา : ข้อมูล Health Data Center : HDC ณ วันที่ 28 กรกฎาคม 2563

ประเด็นที่ 2 “เด็ก 0-5 ปี พัฒนาการสมวัยพร้อมเรียนรู้” จากผลการดำเนินการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ special pp ปี 2563(ต.ค.62-มี.ค.63) พบว่า เด็ก 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย ร้อยละ 95.5 เด็ก 0-5 ปี ภาพรวมจังหวัดได้รับการคัดกรองตรวจพัฒนาการ ร้อยละ 91.8 (เป้าหมาย ร้อยละ 90) การคัดกรองพบสงสัยล่าช้า ร้อยละ 21.1 (เป้าหมาย ร้อยละ 20) และเมื่อพบสงสัยล่าช้า มีการช่วยเหลือ ส่งต่อและติดตาม ร้อยละ 93.3 (เป้าหมาย ร้อยละ 90) จากการรายงานคุณภาพการดูแลสุขภาพด้านพัฒนาการเด็ก ผลการดำเนินงานรายอำเภอ พบสูงกว่าค่าเป้าหมาย อำเภอเมืองสมุทรปราการ บางบ่อ และบางพลี (ดังแผนภูมิที่ 2)

แผนภูมิที่ 2 ผลการดำเนินงานการดูแลสุขภาพด้านพัฒนาการเด็ก จังหวัดสมุทรปราการ ปี 2563 (ต.ค.62-มี.ค.63)



ที่มา : ข้อมูล Health Data Center : HDC ณ วันที่ 28 กรกฎาคม 2563

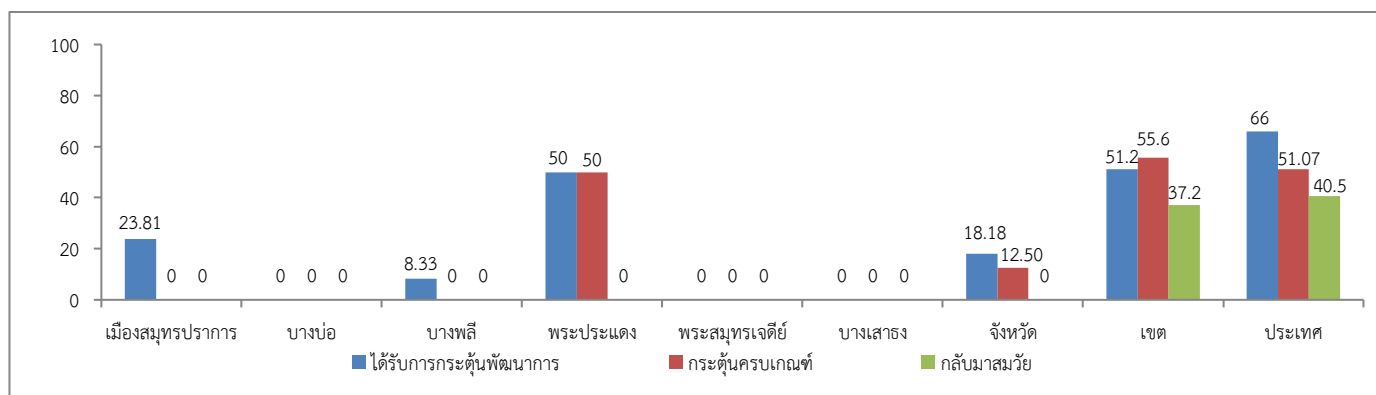
จากผลการดำเนินการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ special pp ปี 2563 (เดือนตุลาคม-กรกฎาคม 2563) พบว่า เด็ก 0-5 ปี มีพัฒนาการล่าช้าต้องได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ 109 คน ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA4I หรือเครื่องมือมาตรฐานอื่น 35 คน เมื่อแยกตามกลุ่มอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน พบพัฒนาการล่าช้า 44 คน ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการจำนวน 8 คน ร้อยละ 18.18 (เป้าหมายร้อยละ 65) พบผลการดำเนินงานในอำเภอพระประแดง เมืองสมุทรปราการ และบางพลี ต่ำกว่าค่าเป้าหมาย

ตารางที่ 2 จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ที่มีพัฒนาการล่าช้าและได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA4I หรือเครื่องมือมาตรฐานอื่น จังหวัดสมุทรปราการ ปีงบประมาณ 2563

| อำเภอ | ปีอายุ | รวมกระตุ้นทั้งหมด | | กระตุ้นครบตามเกณฑ์ | | ผลการกระตุ้นพัฒนาการ | | | | อยู่ระหว่างการกระตุ้น | | กระตุ้นไม่ครบเกณฑ์ | | อยู่ระหว่างการติดตาม | | ติดตามไม่ได้ | |
|------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|----------------------|--------|-----------|--------|-----------------------|--------|--------------------|--------|----------------------|--------|--------------|--------|
| | | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | กลับมาสมวัย | ร้อยละ | ยังล่าช้า | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| เมืองสมุทรปราการ | 21 | 5 | 23.81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | 4 | 80 | 5 | 23.80 | 11 | 52.38 |
| บางบ่อ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| บางพลี | 12 | 1 | 8.33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 | 1 | 8.33 | 10 | 83.33 |
| พระประแดง | 4 | 2 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 2 | 50 |
| พระสมุทรเจดีย์ | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 50 | 2 | 50 |
| บางเสาธง | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100 |
| จังหวัด | 44 | 8 | 18.18 | 1 | 12.50 | 0 | 0 | 1 | 100 | 1 | 12.5 | 6 | 75 | 9 | 20.45 | 27 | 61.36 |
| เขต | 330 | 169 | 51.21 | 94 | 55.62 | 35 | 37.23 | 59 | 62.77 | 36 | 21.30 | 39 | 23.07 | 45 | 13.63 | 116 | 35.15 |
| ประเทศ | 6,141 | 4,053 | 66.00 | 2,070 | 51.07 | 838 | 40.48 | 1,232 | 59.52 | 1,021 | 25.19 | 962 | 23.73 | 826 | 13.45 | 1,262 | 20.55 |

ที่มา : ข้อมูล Health Data Center : HDC ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2563

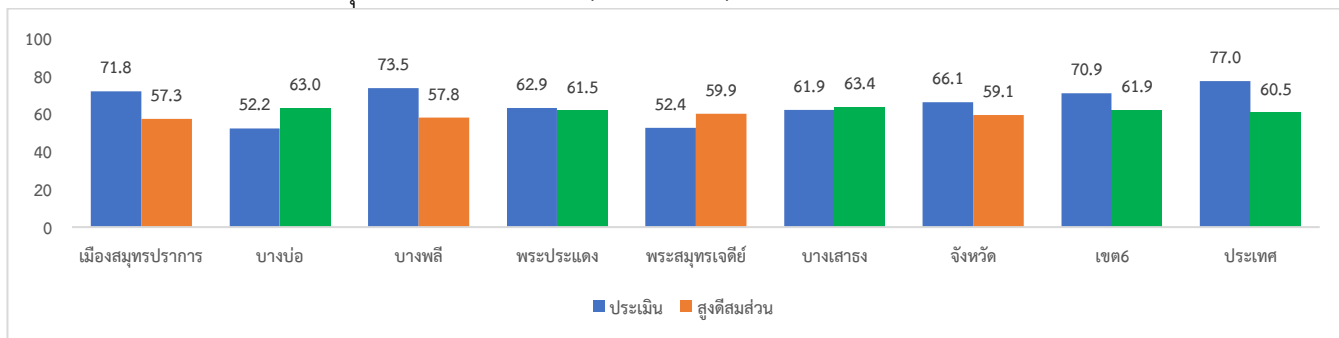
แผนภูมิที่ 3 ผลการดำเนินงานการกระตุ้นพัฒนาการเด็กล่าช้าด้วย TEDA4I หรือเครื่องมือมาตรฐานอื่น จังหวัดสมุทรปราการ ปีงบประมาณ 2563



ที่มา : ข้อมูล Health Data Center : HDC ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2563

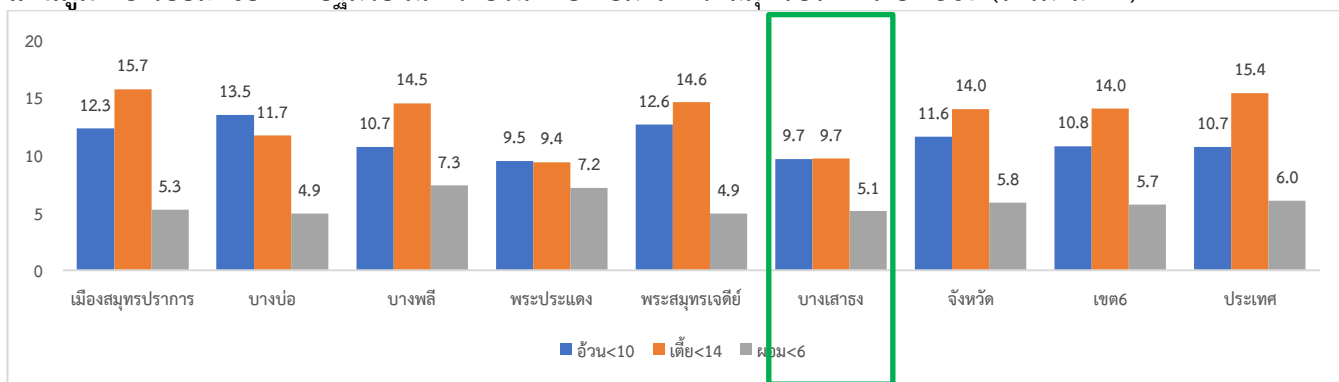
ประเด็นที่ 3 “เด็ก 0-5 ปี สูงดีสมส่วน” ซึ่งเป็นปัจจัยที่มีผลต่อพัฒนาการเด็ก จากข้อมูลด้านโภชนาการ ไตรมาสที่ 2 ปี 2563 เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ได้รับการเฝ้าระวังประเมินภาวะโภชนาการ ร้อยละ 69.1 เด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการเฝ้าระวังประเมินภาวะโภชนาการ ร้อยละ 66.1 พบส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน ร้อยละ 59.1 (เป้าหมาย ร้อยละ 60) (ตั้งแผนภูมิที่ 4) พบเด็กปฐมวัย มีภาวะอ้วน ร้อยละ 11.6 (เป้าหมาย <ร้อยละ 10) ภาวะเตี้ย ร้อยละ 14 (เป้าหมาย <ร้อยละ 14) และภาวะผอม ร้อยละ 5.8 (เป้าหมาย <ร้อยละ 6 (ตั้งแผนภูมิที่ 5)

แผนภูมิที่ 4 ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการเฝ้าระวังประเมินภาวะโภชนาการ พบส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน จังหวัดสมุทรปราการ ปี 2563 (ไตรมาสที่ 2)



ที่มา : ข้อมูล Health Data Center : HDC ณ วันที่ 28 กรกฎาคม 2563

แผนภูมิที่ 5 ร้อยละของเด็กปฐมวัย มีภาวะอ้วน เตี้ย ผอม จังหวัดสมุทรปราการ ปี 2563 (ไตรมาสที่ 2)



ที่มา : ข้อมูล Health Data Center : HDC ณ วันที่ 28 กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 รายการข้อมูลประเด็นอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพแม่และเด็ก จังหวัดสมุทรปราการ ปี 2563

| ลำดับ | ประเด็น | เมืองสมุทรปราการ | บางบ่อ | บางพลี | พระประแดง | พระสมุทรเจดีย์ | บางเสาธง | จังหวัด | เขต6 | ประเทศ | |
|-------|---|------------------|--------|--------|-----------|----------------|----------|---------|--------|---------|-----------|
| 1 | ทารกแรกเกิดน้ำหนัก <2,500 กรัม (ไม่กิน ร้อยละ 7) | เป้าหมาย | 1,104 | 286 | 479 | 393 | 220 | 98 | 2,580 | 16,585 | 220,970 |
| | | ผลการดำเนินงาน | 57 | 8 | 26 | 21 | 15 | 3 | 130 | 1,181 | 14,633 |
| | | ร้อยละ | 5.2 | 2.8 | 5.4 | 5.3 | 6.8 | 3.1 | 5.0 | 7.1 | 6.6 |
| 2 | หญิงไทยคลอดก่อนกำหนด | เป้าหมาย | 2,477 | 271 | 1231 | 30 | 106 | 0 | 4,115 | 32141 | 233,834 |
| | | ผลการดำเนินงาน | 330 | 26 | 133 | 2 | 12 | - | 503 | 4,000 | 31,222 |
| | | ร้อยละ | 13.3 | 9.6 | 10.8 | 6.7 | 11.3 | 0 | 12.2 | 12.5 | 13.4 |
| 3 | เด็กอายุ 6 เดือน-5 ปี ได้รับยาน้ำเสริมธาตุเหล็ก(ร้อยละ 70) | เป้าหมาย | 11,626 | 2,670 | 4,601 | 4,155 | 2,790 | 2,167 | 28,009 | 155,649 | 1,564,863 |
| | | ผลการดำเนินงาน | 10,737 | 2,398 | 4,006 | 3,480 | 2,425 | 1,814 | 24,860 | 132,567 | 988,260 |
| | | ร้อยละ | 92.4 | 89.8 | 87.1 | 83.8 | 86.9 | 83.7 | 88.8 | 85.2 | 63.2 |
| 4 | เด็กไทยอายุ 6-12 เดือน ที่ตรวจคัดกรองและพบโลหิตจาง | เป้าหมาย | 2,859 | 665 | 823 | 847 | 591 | 408 | 6,193 | 30,182 | 135,811 |
| | | ผลการดำเนินงาน | 358 | 42 | 120 | 81 | 66 | 26 | 693 | 5,537 | 33,801 |
| | | ร้อยละ | 12.5 | 6.3 | 14.6 | 9.6 | 11.2 | 6.4 | 11.2 | 18.4 | 24.9 |
| 5 | เด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียวย (ร้อยละ 50) | เป้าหมาย | 1,339 | 326 | 680 | 556 | 341 | 147 | 3,389 | 22,519 | 278,983 |
| | | ผลการดำเนินงาน | 886 | 251 | 455 | 437 | 179 | 119 | 2,327 | 13,960 | 172,338 |
| | | ร้อยละ | 66.2 | 77.0 | 66.9 | 78.6 | 52.5 | 81.0 | 68.7 | 62.0 | 61.8 |

ที่มา : ข้อมูล Health Data Center : HDC ณ วันที่ 28 กรกฎาคม 2563

| ปัญหา /สาเหตุ | มาตรการระดับ เขตสุขภาพ | แผน /กิจกรรมการแก้ไขปัญหา | ความก้าวหน้า /ผลการดำเนินงาน | | |
|---|----------------------------|--|--|--|--|
| | | | กรมอนามัย /กรม สุขภาพจิต | ศูนย์อนามัยที่ 6 /ศูนย์ สุขภาพจิต /เขตสุขภาพ | จังหวัด |
| <p>1. การบันทึกข้อมูลในระบบ 43 เพิ่ม เชื่อมกับ HDC ยังไม่ครอบคลุม และการบันทึกข้อมูลไม่ทันตามเวลาที่กำหนด</p> <p>2. การจัดการปัจจัยเสี่ยงที่ส่งต่อมารดาและพัฒนาการเด็กยังไม่ครอบคลุมทุกประเด็น</p> <p>3. การจัดการด้านส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก และอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> <p>4. รพ.สต. ที่ผ่านการอบรมและได้รับเครื่องมือ TEDA4I ยังไม่มั่นใจในการใช้เครื่องมือ รวมทั้งไม่มีเด็กพัฒนาการล่าช้ามารับบริการในหน่วยงาน ส่งผลให้ขาดทักษะ ความชำนาญในการกระตุ้น</p> | <p>พัฒนา กระบวนการ</p> | <p>1. พัฒนาระบบการจัดการข้อมูลสถานการณ์การดำเนินงาน ระบบเฝ้าระวังงานอนามัยแม่และเด็กและคืนข้อมูลให้พื้นที่เพื่อจัดทำแผนพัฒนาและกำกับติดตามวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เทคโนโลยีด้านอนามัยแม่และเด็กเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. สนับสนุนนโยบาย ยุทธศาสตร์ และมาตรการต่างๆ ในการขับเคลื่อนกฎหมาย เช่น พ.ร.บ. อนามัยเจริญพันธุ์แห่งชาติ, พ.ร.บ. Milk code ผ่านโครงการด้านอนามัยแม่และเด็กต่างๆ เช่น มหัศจรรย์ 1000 วันแรกแห่งชีวิต</p> <p>3. สนับสนุนการพัฒนายกระดับขยายผลระบบบริหารจัดการและมาตรฐานอนามัยแม่และเด็กเพื่อการดูแลอย่างต่อเนื่องจากสถานบริการสู่ชุมชน เช่น ระบบ Provincial Network certification (กลไก MCH B)</p> | <p>จัดทำแนวทางการดูแลสุขภาพแม่และเด็กในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> <p>กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>4.1 แนวทางปฏิบัติด้านสาธารณสุข เพื่อการจัดการภาวะการระบาดของโรคโควิด-19 ในข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 1) หน้า 54-56 ส่วนที่ 4 มาตรการตามพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 และแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับด้านสาธารณสุข หัวข้อที่ 4.2 การปฏิบัติตนของบุคคล</p> | <p>ศูนย์อนามัยที่ 6</p> <p>- สื่อสาร สนับสนุนการใช้แนวทางการดูแลสุขภาพแม่และเด็กผ่านช่องทางไลน์ เฟสบุ๊ก</p> <p>- จัดประชุมขับเคลื่อนงานเครือข่าย เขตสุขภาพที่ 6 ผ่านระบบ VDO Conference ดังนี้</p> <p>1. วันที่ 28 เมษายน 2563 ประชุมคณะกรรมการสตรีและเด็กปฐมวัย MCH Board เขตสุขภาพที่ 6</p> <p>2. วันที่ 26 พ.ค., 16 มิ.ย., 8 ก.ค. 2563 ประชุมทบทวนและวิเคราะห์สาเหตุการตายมารดา เขตสุขภาพที่ 6</p> <p>ศูนย์สุขภาพจิตที่ 6 ชลบุรี</p> <p>- ประชุมติดตามและบันทึกข้อมูล การกระตุ้นพัฒนาการเด็กล่าช้าด้วย TEDA4I และเครื่องมือมาตรฐานอื่น เขตสุขภาพที่ 6 ปีงบประมาณ 2563 วันที่ 19</p> | <p>- ดำเนินการขับเคลื่อนงานตามแผนงาน กิจกรรมสำคัญเน้นย้ำการจัดการปัญหา และการพัฒนาระดับคุณภาพบริการสุขภาพด้านอนามัยแม่และเด็ก โดยใช้กระบวนการ PNC มาขับเคลื่อนเน้น Network Output Seamless Safety นอกจากนี้พบว่า มี trainer การพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ใหม่ ซึ่งเป็นกระบวนการที่สำคัญในการสร้างสุขสร้างคน สร้างคุณค่างาน</p> <p>- โรงพยาบาลทุกแห่งมีการให้บริการกระตุ้นพัฒนาการ โดยมีโรงพยาบาลสมุทรปราการ เป็นพี่เลี้ยง</p> <p>- จังหวัดได้มอบ username และ password แก่ผู้รับผิดชอบงานกระตุ้นพัฒนาการ เพื่อเข้าไปดูข้อมูลใน DATA_EXCHANGE ของหน่วยงานได้</p> |

| ปัญหา /สาเหตุ | มาตรการระดับ เขตสุขภาพ | แผน /กิจกรรมการแก้ไขปัญหา | ความก้าวหน้า /ผลการดำเนินงาน | | |
|---------------|---------------------------|---|--|---|---------|
| | | | กรมอนามัย /กรม สุขภาพจิต | ศูนย์อนามัยที่ 6 /ศูนย์ สุขภาพจิต /เขตสุขภาพ | จังหวัด |
| | | <p>4. พัฒนาระบบการติดตาม และ กระตุ้นพัฒนาการในช่วงการระบาดของ ของโรคโควิด-19</p> <p>5. ศูนย์สุขภาพจิตที่ 6 และ โรงพยาบาลยุวประสาทไวทโยปถัมภ์ ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สมุทรปราการ จัดประชุมติดตามและ บันทึกข้อมูลการกระตุ้นพัฒนาการ เด็กล่าช้าด้วย TEDA4I และเครื่องมือ มาตรฐานอื่น เขตสุขภาพที่ 6 ปีงบประมาณ 2563 วันที่ 5 สิงหาคม 2563 ณ สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดสมุทรปราการ</p> <p>6. สนับสนุนให้จังหวัดทบทวนระบบ รับส่งต่อข้อมูลผู้รับบริการ และ ติดตามการกระตุ้นพัฒนาการเด็กให้ เป็นไปตามผังไหล และสอดคล้องกับ บริบทของพื้นที่</p> | <p>มีคำแนะนำสำหรับกลุ่ม เด็กเล็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี รวมถึงหญิงตั้งครรภ์ หญิงหลังคลอดที่มีหน้าที่ ดูแลเด็กเล็ก</p> <p>กรมอนามัย</p> <p>1.1 การดูแลหญิงตั้งครรภ์ ภายใต้สถานการณ์การ ระบาดของโรคโควิด-19</p> <p>1.2 การจัดระบบบริการ ANC ภายใต้สถานการณ์ การระบาดของโรค โควิด-19</p> <p>1.3 การจัดระบบบริการ WCC</p> <p>1.4 การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่</p> <p>1.5 การทำความสะอาด อุปกรณ์ DSPM DAIM</p> <p>1.6 แนวทางการบริจาค นมผง และนมสำหรับเด็ก</p> <p>1.7 การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ http://covid19.anamai.moph.go.th/th/general-public/</p> | <p>มีนาคม 2563 ณ สำนักงาน สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว</p> <p>- ประชุมทางไกล VDO Conference การดำเนินงาน คณะกรรมการสตรีและเด็ก ปฐมวัย MCH Board เขตสุขภาพ ที่ 6</p> <p>(กรณีเฉพาะกิจ สถานการณ์การ ระบาดโรคโควิด-19) วันที่ 28 เมษายน 2563 ณ ห้องประชุม วิริยกิจจา สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดชลบุรี</p> <p>- พัฒนาระบบการติดตามและ กระตุ้นพัฒนาการโดยใช้ Home Program (การกระตุ้นพัฒนาการ /การให้คำแนะนำผู้ปกครองและ ผู้ดูแลเด็ก) ผ่านทางโซเชียลและ แอปพลิเคชันต่างๆ ในช่วงการ ระบาดของโรคโควิด-19</p> | |

| ปัญหา /สาเหตุ | มาตรการระดับ เขตสุขภาพ | แผน /กิจกรรมการแก้ไขปัญหา | ความก้าวหน้า /ผลการดำเนินงาน | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|-------------|------------|--------------------------|----|
| | | | กรมอนามัย /กรม สุขภาพจิต | ศูนย์อนามัยที่ 6 /ศูนย์ สุขภาพจิต /เขตสุขภาพ | จังหวัด | | | | |
| | | | กรมสุขภาพจิต - พัฒนาระบบการติดตามและ กระตุ้นพัฒนาการโดยใช้ Home Program (การกระตุ้น พัฒนาการ /การให้คำแนะนำ ผู้ปกครองและผู้ดูแลเด็ก) ผ่านทางโซเชียล และ แอปพลิเคชันต่างๆ ในช่วง การระบาดของโรคโควิด-19 | | | | | | |
| | บูรณาการ ความร่วมมือ | ส่งเสริมและสนับสนุนภาคี เครือข่ายดำเนินงานตาม มาตรฐานอนามัยแม่และเด็ก และโครงการต่างๆ โดยเน้น Prenatal Management และ มหัศจรรย์ 1000 วันแรกแห่งชีวิต | | ร่วมประชุมขับเคลื่อนงานกลุ่ม สตรีและเด็กปฐมวัยระดับเขต | - จังหวัดมีการดำเนินงานเพื่อแก้ไข ปัญหา และจัดการระบบการ ส่งเสริมพัฒนาการเด็ก แบบบูรณา การอย่างเป็นรูปธรรม นำร่อง 13 ตำบล โดยใช้กระบวนการสร้างการ มีส่วนร่วมของเครือข่ายในพื้นที่ ร่วมคิด ร่วมดำเนินการขับเคลื่อน งาน ร่วมประเมินผล ภายใต้ เงื่อนไขที่เพิ่มเติมคือการมีพื้นที่ให้ เด็กเล่น | | | | |
| | พัฒนาระบบ สุขภาพแม่ และเด็ก | 1. สนับสนุนระบบการสื่อสาร สาธารณะ และความรอบรู้ด้าน สุขภาพด้านอนามัยแม่และเด็ก แก่ประชาชน ผ่านช่องทางต่าง ๆ (สนับสนุนการสื่อสาร) | | - จากสถานการณ์ โควิด-19 จังหวัดสมุทรปราการ มีพื้นที่ กักกันโรคแห่งรัฐ (State Quarantine) ในการดูแลคน ไทยที่เดินทางกลับจาก ต่างประเทศเข้ากักตัวเป็น | - สนับสนุนการใช้งาน โรงเรียนพ่อแม่ออนไลน์ (โปรแกรม ANC Hpc) ณ 2 ก.ค.2563 <table border="1"> <thead> <tr> <th>สมุทรปราการ</th> <th>จำนวนครั้ง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>โรงพยาบาล สมุทรปราการ</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table> | สมุทรปราการ | จำนวนครั้ง | โรงพยาบาล สมุทรปราการ | 21 |
| สมุทรปราการ | จำนวนครั้ง | | | | | | | | |
| โรงพยาบาล สมุทรปราการ | 21 | | | | | | | | |

| ปัญหา /สาเหตุ | มาตรการระดับ เขตสุขภาพ | แผน /กิจกรรมการแก้ไขปัญหา | ความก้าวหน้า /ผลการดำเนินงาน | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--|------------------------------|---|---|-----------------|----|------------------------------------|---|--------|---|------------|-----------|
| | | | กรมอนามัย /กรม สุขภาพจิต | ศูนย์อนามัยที่ 6 /ศูนย์ สุขภาพจิต /เขตสุขภาพ | จังหวัด | | | | | | | | |
| | | <p>2. สนับสนุนให้เกิดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในพื้นที่ผ่าน Best Practice (การจัดการความรู้และพัฒนาระบบ IT)</p> <p>3. วิจัยและพัฒนา ได้แก่ ขยายผลโปรแกรม ANC Hpc (โรงเรียนพ่อแม่ใน ANC)</p> <p>4. สนับสนุนสื่อ เกี่ยวกับการให้คำแนะนำ/คำปรึกษา แก่พ่อแม่ผู้ปกครอง/ผู้ดูแล ตามกระบวนการกระตุ้นพัฒนาการ โดย Home Program ให้โรงพยาบาลทุกแห่ง</p> | | <p>เวลา 14 วัน จำนวน 4 แห่ง ซึ่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์อนามัยที่ 6 ได้เริ่มดำเนินการวางระบบการส่งเสริมสุขภาพกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ เด็กปฐมวัย เด็กวัยเรียน และสนับสนุนให้หญิงตั้งครรภ์ใช้งานโปรแกรมโรงเรียนพ่อแม่ออนไลน์ในสถานบริการสุขภาพแม่และเด็ก</p> <p>- สนับสนุนสื่อ เกี่ยวกับการให้คำแนะนำ /คำปรึกษา แก่พ่อแม่ผู้ปกครอง /ผู้ดูแลเด็ก ตามกระบวนการกระตุ้นพัฒนาการ โดยใช้ Home Program ให้โรงพยาบาลทุกแห่ง</p> <p>- สนับสนุนสื่อการดูแลการเลี้ยงลูกในช่วงอายุ 0-5 ปี ในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา (โควิด - 19) ให้กับโรงพยาบาลทุกแห่ง</p> | <table border="1"> <tr> <td>โรงพยาบาลบางพลี</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>โรงพยาบาลพระสมุทรเจดีย์ สวาทยานนท์</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>อื่น ๆ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>42</td> </tr> </table> | โรงพยาบาลบางพลี | 11 | โรงพยาบาลพระสมุทรเจดีย์ สวาทยานนท์ | 9 | อื่น ๆ | 1 | รวม | 42 |
| โรงพยาบาลบางพลี | 11 | | | | | | | | | | | | |
| โรงพยาบาลพระสมุทรเจดีย์ สวาทยานนท์ | 9 | | | | | | | | | | | | |
| อื่น ๆ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| รวม | 42 | | | | | | | | | | | | |

3. นวัตกรรม /ตัวอย่างที่ดี (ถ้ามี)

- ผ่านการรับรองยกย่องเชิดชูเครือข่ายบริการสุขภาพระดับจังหวัด ด้านอนามัยแม่และเด็ก โดยสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) มีระยะเวลารับรอง 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563 – 24 กุมภาพันธ์ 2566

4. ข้อเสนอแนะของผู้นิเทศ

4.1 สำหรับพื้นที่

- รวบรวมนวัตกรรม และถอดบทเรียนต้นแบบการพัฒนางานแม่และเด็กในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการพัฒนารูปแบบการจัดการยกระดับงานส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็กในบริบทที่มีความหลากหลายด้านสังคม และสิ่งแวดล้อม

- สนับสนุนให้จังหวัดทบทวนและพัฒนาระบบการจัดการและส่งต่อข้อมูลรวมทั้งระบบการติดตามเด็กพัฒนาการล่าช้าให้กับผู้ปฏิบัติงานทุกระดับ

- ในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 สนับสนุนให้จังหวัดนำข้อมูลจากการกระตุ้นพัฒนาการด้วย Home Program มาบันทึกใน Special PP ตาม Time Line ของการกระตุ้นพัฒนาการเด็กล่าช้าด้วย TEDA4I เช่นเดียวกับการให้บริการในสถานบริการ เพื่อความครอบคลุมและเพิ่มความเข้าถึงบริการ การกระตุ้นพัฒนาการเด็กล่าช้าในจังหวัดสมุทรปราการ

4.2 สำหรับส่วนกลาง

- ประสานความร่วมมือ และสนับสนุนการจัดการคุณภาพ มาตรฐานสถานบริการภาคเอกชน

- สร้างแรงบันดาลใจสนับสนุนการพัฒนายกระดับงานส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็กในพื้นที่

ผู้รายงาน : นางสาวกฤษณา วงษ์วรรณ

ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

วัน/เดือน/ปี : 31 กรกฎาคม 2563

E-mail : vksana98@gmail.com

ผู้รายงาน : นางเดือนเพ็ญ ชาญณรงค์

ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์สุขภาพจิตที่ 6

วัน/เดือน/ปี : 31 กรกฎาคม 2563

E-mail : mhcsix@gmail.com

ผู้ตรวจรายงาน : นางยุพา ชัยเพชร

ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านโภชนาการ)

วัน/เดือน/ปี : 31 กรกฎาคม 2563

โทร : 094 479 4115

E-mail : yupha_dang@hotmail.com