

แบบรายงานผลการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุน
จากกองทุนหลักประกันสุขภาพ สำหรับผู้เสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม
ลงรายละเอียดเมื่อเสร็จสิ้นการดำเนินงาน

ชื่อโครงการ โครงการส่งเสริมการได้รับวัคซีนในเด็กแรกเกิด-5ปี ครบตามเกณฑ์

๑. ผลการดำเนินงาน

๑.๑ กิจกรรมที่ ๑ สรุปผลการประเมินความรู้ก่อนและหลังอบรม โครงการส่งเสริมการได้รับวัคซีนในเด็กแรกเกิด-5ปี ครบตามเกณฑ์ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

การประเมินความรู้: การประเมินความรู้ก่อนและหลังการอบรม มีผู้ส่งแบบทดสอบทั้งก่อนและหลังการอบรมทั้งสิ้น ๖๐ คน โดยใช้ทดสอบเรื่อง กำหนดแผนการให้วัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคพื้นฐาน และอาการไม่พึงประสงค์จากการรับวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคพื้นฐาน จำนวน ๑๑ ข้อ พบว่า

การประเมินความรู้ก่อนการอบรม ผู้เข้าร่วมการอบรม ได้คะแนนเฉลี่ย ๕.๙๘ คะแนน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ๑.๖๗ คะแนน คะแนนต่ำสุด ๕ คะแนน คะแนนสูงสุด ๑๑ คะแนน

การประเมินความรู้หลังการอบรม ผู้เข้าร่วมการอบรม ได้คะแนนเฉลี่ย ๗.๑๓ คะแนน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ๑.๓๙ คะแนน คะแนนต่ำสุด ๖ คะแนน คะแนนสูงสุด ๑๑ คะแนน

ตารางที่ ๑ การประเมินความรู้ก่อน-หลังการอบรม จำนวน ๖๐ คน

แบบประเมิน	ตัวชี้วัด	ก่อนการอบรม	หลังการอบรม
เรื่อง กำหนดแผนการให้ วัคซีนสร้างเสริม ภูมิคุ้มกันโรคพื้นฐาน และอาการไม่พึงประสงค์ จากการรับวัคซีนสร้าง เสริมภูมิคุ้มกันโรค พื้นฐาน	คะแนนเต็ม	๑๑	๑๑
	คะแนนสูงสุด	๑๑	๑๑
	คะแนนต่ำสุด	๕	๖
	คะแนนเฉลี่ย	๕.๙๘	๗.๑๓
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	๑.๖๗	๑.๓๙
	คะแนนเพิ่มขึ้น (คน)		๕๖
	คะแนนเท่าเดิม (คน)		๔
คะแนนลดลง (คน)		๐	

จากการประเมินก่อน-หลังการอบรม พบว่ามีผู้ทำแบบประเมินความรู้ก่อนการอบรม คือ ๕.๙๘ ± ๑.๖๗ คะแนนเฉลี่ยของผู้ทำแบบประเมินความรู้หลังการอบรม คือ ๗.๑๓ ± ๑.๓๙ คะแนนเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๑.๑๕ คะแนน และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานลดลง -๐.๒๘

จึงสรุปได้ว่าหลังจากการอบรมโครงการส่งเสริมการได้รับวัคซีนในเด็กแรกเกิด-5ปี ครบตามเกณฑ์ มีผู้ทำแบบประเมินหลังการอบรมได้มากกว่าก่อนการอบรม ร้อยละ ๙๓ ซึ่งมากกว่าเกณฑ์ตัวชี้วัด (ร้อยละ ๙๐)

๑.๑ กิจกรรมที่ ๑ สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจของผู้ทำแบบประเมินความรู้โครงการส่งเสริมการได้รับวัคซีนในเด็กแรกเกิด-๕ปี ครบตามเกณฑ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจของผู้ทำแบบประเมินความรู้ก่อน-หลัง การอบรม เรื่อง กำหนดแผนการให้วัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคพื้นฐาน และอาการไม่พึงประสงค์จากการรับวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคพื้นฐาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จำนวน ๖๐ คน

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ตาราง ๒ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูล	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	๒	๓.๓๓
หญิง	๕๘	๙๖.๖๗
รวม	๖๐	๑๐๐.๐๐
อายุ		
น้อยกว่า ๒๐ ปี	๐	๐
๒๐-๓๐ ปี	๓	๕.๐๐
๓๑-๔๐ ปี	๒	๓.๓๓
๔๑-๕๐ ปี	๕	๘.๓๓
๕๑-๖๐ ปี	๒๗	๔๕.๐๐
มากกว่า ๖๐ ปี	๒๓	๓๘.๓๔
รวม	๖๐	๑๐๐.๐๐
การศึกษา		
ไม่ได้รับการศึกษา	๐	๐
ประถมศึกษา	๒๗	๔๕.๐๐
มัธยมศึกษาตอนต้น	๗	๑๑.๖๗
มัธยมศึกษาตอนปลาย	๙	๑๕.๐๐
อนุปริญญา	๒	๓.๓๓
ปริญญาตรี	๑๓	๒๑.๖๗
ปริญญาโท	๒	๓.๓๓
รวม	๖๐	๑๐๐.๐๐
บทบาทหน้าที่		
อสม.	๕๕	๙๑.๖๖
เจ้าหน้าที่	๕	๘.๓๔
รวม	๖๐	๑๐๐.๐๐

ข้อมูล	จำนวน	ร้อยละ
ประสบการณ์การทำงาน		
น้อยกว่า ๕ ปี	๑๑	๑๘.๓๔
๕-๑๐ ปี	๑๐	๑๖.๖๗
๑๑-๑๕ ปี	๑๒	๒๐.๐๐
๑๖-๒๐ ปี	๖	๑๐.๐๐
๒๑-๒๕ ปี	๕	๘.๓๓
๒๖-๓๐ ปี	๑๔	๒๓.๓๓
มากกว่า ๓๐ ปี	๒	๓.๓๓
รวม	๖๐	๑๐๐.๐๐

ตาราง ๒ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

จากตาราง ๒ พบว่าข้อมูลทั่วไปของผู้เข้ารับการอบรม เป็นเพศชาย จำนวน ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓.๓๓ เพศหญิง จำนวน ๕๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๖๗ โดยอยู่ในช่วงอายุ ๒๐-๓๐ ปี จำนวน ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๐ ในช่วงอายุ ๓๑-๔๐ ปี จำนวน ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓.๓๓ ในช่วงอายุ ๔๑-๕๐ ปี จำนวน ๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๘.๓๓ ในช่วงอายุ ๕๑-๖๐ ปี จำนวน ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐ ในช่วงอายุมากกว่า ๖๐ ปี จำนวน ๒๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๓๔ ส่วนระดับการศึกษาพบว่า อยู่ในระดับประถมศึกษา จำนวน ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๖๗ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๐ ระดับอนุปริญญา จำนวน ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓.๓๓ ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๖๗ ระดับปริญญาโท จำนวน ๒ คน คิดเป็น ร้อยละ ๓.๓๓ ส่วนบทบาทหน้าที่ พบว่าเป็นอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จำนวน ๕๕ คน คิดเป็น ร้อยละ ๙๑.๖๖ พบว่าเป็นเจ้าหน้าที่ ๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๘.๓๔ ในส่วนของประสบการณ์การทำงาน พบว่าน้อยกว่า ๕ ปี จำนวน ๑๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๓๔ พบว่าในช่วง ๕-๑๐ ปี จำนวน ๑๐ คน คิดเป็น ร้อยละ ๑๖.๖๗ พบว่าในช่วง ๑๑-๑๕ ปี จำนวน ๑๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๐ พบว่าในช่วง ๑๖-๒๐ ปี จำนวน ๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๐ พบว่าในช่วง ๒๑-๒๕ ปี จำนวน ๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๘.๓๓ พบว่าในช่วง ๒๖-๓๐ ปี จำนวน ๑๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๓๓ พบว่าในช่วงอายุมากกว่า ๓๐ ปี จำนวน ๒ คน คิดเป็น ร้อยละ ๓.๓๓

๑.๒ กิจกรรมที่ ๒ เด็กแรกเกิด-๕ปี ที่พบ ได้รับการติดตามและมารับวัคซีนตามเกณฑ์ที่กำหนด

สรุปและประเมินผลโครงการติดตามความครอบคลุมการรับวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคตามเกณฑ์ ประจำปี ๒๕๖๕ ในกลุ่มเด็กแรกเกิด-๕ปี
พื้นที่งานศูนย์บริการสาธารณสุข ๓ เทศบาลนครตรัง ดังนี้

๑. ได้รับวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคครบตามเกณฑ์ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๒๙
๒. ได้รับวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคไม่ครบตามเกณฑ์ คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๗๑

ที่	ชุมชน	จำนวน เด็กที่พบ	แรกเกิด-๑ ปี		อายุครบ ๒ ปี		อายุครบ ๓ ปี		อายุครบ ๕ ปี					
			ครบ	ร้อยละ	ครบ	ร้อยละ	ครบ	ร้อยละ	ครบ	ร้อยละ	ไม่ครบ	ร้อยละ		
๑	ท่ากลาง	๑๒	๐	๐	๓	๒๕.๐๐	๕	๔๑.๖๖	๑	๘.๓๓	๑	๘.๓๓	๒	๑๖.๖๖
๒	ท่าจีน	๗	๒	๒๘.๕๗	๐	๐	๒	๒๘.๕๗	๐	๐	๒	๒๘.๕๗	๑	๑๔.๒๘
๓	หนองปรือ	๑๕	๒	๑๓.๓๓	๐	๐	๕	๓๓.๓๓	๐	๐	๕	๓๓.๓๓	๑	๖.๖๖
๔	หนองยวน	๒๓	๖	๒๖.๐๘	๐	๐	๕	๒๑.๗๓	๒	๘.๖๙	๖	๒๖.๐๘	๒	๘.๖๙
๕	บางรัก	๔๗	๑๐	๒๑.๒๗	๐	๐	๑๖	๓๔.๐๔	๑	๒.๑๒	๙	๑๙.๑๕	๒	๔.๒๕
๖	น้ำผุด	๗	๒	๒๘.๕๗	๐	๐	๒	๒๘.๕๗	๐	๐	๒	๒๘.๕๗	๑	๑๔.๒๘
	รวม	๑๑๑	๒๓	๒๑.๖๓	๐	๐	๓๕	๓๑.๕๓	๔	๓.๖๐	๒๕	๒๒.๕๒	๙	๘.๑๐

๑.๓ กิจกรรมที่ ๓ แบบสรุบบแบบสอบถามและบันทึกอาการภายหลังเด็กได้รับวัคซีน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

ตอนที่ ๑ จำนวนผู้มารับบริการฉีดวัคซีนที่ศูนย์บริการสาธารณสุข ๓ มีทั้งหมด ๓๑๔ ราย

จำนวนผู้มารับบริการฉีดวัคซีนสามารถเก็บแบบสอบถามได้มีทั้งหมด ๒๓๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๔๗

โดยแบ่งเป็นประเภทการรับวัคซีนแต่ละชนิดและที่เก็บข้อมูลได้มีดังนี้

ชนิดวัคซีน	จำนวนผู้รับบริการ	ร้อยละ
DTP+HB+Hib/OPV/ROTARIX	๗	๒.๙๖
DTP+HB+Hib/OPV/ROTATEQ	๒๕	๑๐.๕๔
DTP+HB+Hib/OPV/IPV/ROTARIX	๑๓	๕.๔๙
DTP+HB+Hib/OPV/IPV/ROTATEQ	๑๖	๖.๗๖
DTP+HB+Hib/OPV	๒๒	๙.๒๘
MMR	๔๐	๑๖.๘๘
MMR+CD-JEVAX	๓๒	๑๓.๕๐
CD-JEVAX	๓๗	๑๕.๖๑
MMR/DTP/OPV	๒๙	๑๒.๒๓
DTP/OPV	๑๓	๕.๔๙
DTP/OPV/CD-JEVAX	๒	๐.๘๔
ROTATEQ	๑	๐.๔๒
รวม	๒๓๗	๑๐๐

ตอนที่ ๒ ระยะเวลาการเกิดอาการข้างเคียงหลังได้รับวัคซีนในผู้รับบริการ จำนวน ๒๓๗ ราย

ชนิดวัคซีน	ไม่มีอาการ	ร้อยละ	ระยะเวลา ๑-๒ ชม.		ระยะเวลา ๓-๔ ชม.		ระยะเวลา ๕-๖ ชม.		ระยะเวลา >๖ ชม.	
			ร้อยละ	ระยะเวลา	ร้อยละ	ระยะเวลา	ร้อยละ	ระยะเวลา	ร้อยละ	ระยะเวลา
DTP+HB+Hib/OPV/ROTARIX	๔	๑.๖๘	๑	๐.๔๒	๐	๐	๒	๐.๘๔	๐	๐
DTP+HB+Hib/OPV/ROTATEQ	๑๒	๕.๐๖	๙	๓.๗๙	๓	๑.๒๖	๑	๐.๔๒	๐	๐
DTP+HB+Hib/OPV/IPV/ROTARIX	๖	๒.๕๓	๔	๑.๖๘	๒	๐.๘๔	๑	๐.๔๒	๐	๐
DTP+HB+Hib/OPV/IPV/ROTEQ	๑๐	๔.๒๑	๒	๐.๘๔	๗	๒.๙๕	๓	๑.๒๖	๕	๒.๑๐
DTP+HB+Hib/OPV	๑๑	๔.๖๔	๑	๐.๔๒	๖	๒.๕๓	๓	๑.๒๖	๑	๐.๔๒
MMR	๑๙	๘.๐๑	๑๗	๗.๑๗	๓	๑.๒๖	๑	๐.๔๒	๐	๐
MMR+CD-JEVAX	๒๒	๙.๒๘	๖	๒.๕๓	๔	๑.๖๘	๐	๐	๐	๐
CD-JEVAX	๑๕	๖.๓๒	๗	๒.๙๕	๔	๑.๖๘	๖	๒.๕๓	๕	๒.๑๐
MMR/DTP/OPV	๑๖	๖.๗๕	๔	๑.๖๘	๔	๑.๖๘	๓	๑.๒๖	๑	๐.๔๒
DTP/OPV	๔	๑.๖๘	๑	๐.๔๒	๕	๒.๑๐	๑	๐.๔๒	๒	๐.๘๔
DTP/OPV/CD-JEVAX	๑	๐.๔๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๐.๔๒
ROTATEQ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๐.๔๒

ตอนที่ ๓ จำนวนวันการเกิดอาการข้างเคียงหลังได้รับวัคซีนแต่ละชนิด

จำนวนผู้มารับบริการวัคซีน DTP+HB+Hib,OPV,ROTARIX ทั้งหมด ๗ ราย

จำนวนผู้มารับบริการวัคซีน DTP+HB+Hib,OPV, ROTARIX ที่เก็บข้อมูลได้ ๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ชนิดวัคซีน	อาการที่พบ	ไม่มีอาการ	ร้อยละ	จำนวนวัน							
				๑ วัน	ร้อยละ	๒ วัน	ร้อยละ	๓ วัน	ร้อยละ	>๓ วัน	ร้อยละ
DTP+HB+Hib,OPV ROTARIX	๑.ไข้ต่ำๆ	๕	๗๑.๔๒	๑	๑๔.๒๙	๑	๑๔.๑๙	๐	๐	๐	๐
	๒.ไข้สูง	๗	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๓.ซีก	๗	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๔.ปวด,บวม, แดง, ร้อนบริเวณที่ฉีด	๗	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๕.ผื่นหนอง บริเวณที่ฉีด/ ผิวหนังอักเสบ	๗	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๖.เบื่ออาหาร/ งอแง	๗	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๗.ท้องเสีย/ปวด ท้อง/ท้องอืด	๗	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๘.อาเจียน	๗	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	อื่นๆ	๗	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	

จำนวนผู้มารับบริการวัคซีน DTP+HB+Hib/OPV/ROTATEQ ทั้งหมด ๒๕ ราย

จำนวนผู้มารับบริการวัคซีน DTP+HB+Hib/OPV/ROTATEQ ที่เก็บข้อมูลได้ ๒๕ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ชนิดวัคซีน	อาการที่พบ	ไม่มีอาการ	ร้อยละ	จำนวนวัน							
				๑ วัน	ร้อยละ	๒ วัน	ร้อยละ	๓ วัน	ร้อยละ	>๓ วัน	ร้อยละ
DTP+HB+Hib/O PV/ROTATEQ	๑.ไข้ต่ำๆ	๑๒	๔๘.๐๐	๙	๓๖.๐๐	๓	๑๒.๐๐	๑	๔.๐	๐	๐
	๒.ไข้สูง	๒๕	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๓.ซีก	๒๕	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๔.ปวด,บวม,แดง, ร้อนบริเวณที่ฉีด	๒๕	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๕.ผื่นหนองบริเวณที่ ฉีด/ผิวหนังอักเสบ	๒๕	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๖.เบื่ออาหาร/งอแง	๒๕	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๗.ท้องเสีย/ปวดท้อง/ ท้องอืด	๒๕	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	๘.อาเจียน	๒๕	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	อื่นๆ	๒๕	๑๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	

๒. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

๒.๑ การบรรลุตามวัตถุประสงค์

บรรลุตามวัตถุประสงค์

กิจกรรมที่ ๑ การประเมินความรู้ การประเมินความรู้ก่อนและหลังการอบรม

การประเมินความรู้ การประเมินความรู้ก่อนและหลังการอบรม มีผู้ส่งแบบทดสอบทั้งก่อนและหลังการอบรมทั้งสิ้น ๖๐ คน โดยใช้ทดสอบเรื่อง กำหนดแผนการให้วัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคพื้นฐาน และอาการไม่พึงประสงค์จากการรับวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคพื้นฐาน จำนวน ๑๑ ข้อ พบว่า

การประเมินความรู้ก่อนการอบรม ผู้เข้าร่วมการอบรม ได้คะแนนเฉลี่ย ๕.๙๘ คะแนน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ๑.๖๗ คะแนน คะแนนต่ำสุด ๕ คะแนน คะแนนสูงสุด ๑๑ คะแนน

การประเมินความรู้หลังการอบรม ผู้เข้าร่วมการอบรม ได้คะแนนเฉลี่ย ๗.๑๓ คะแนน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ๑.๓๙ คะแนน คะแนนต่ำสุด ๖ คะแนน คะแนนสูงสุด ๑๑ คะแนน

จากการประเมินก่อน-หลังการอบรม พบว่ามีผู้ทำแบบประเมินความรู้ก่อนการอบรม คือ 5.98 ± 1.67 คะแนนเฉลี่ยของผู้ทำแบบประเมินความรู้หลังการอบรม คือ 7.13 ± 1.39 คะแนนเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๑.๑๕ คะแนน และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานลดลง -๐.๒๘

จึงสรุปได้ว่าหลังจากการอบรมโครงการส่งเสริมการได้รับวัคซีนในเด็กแรกเกิด - ๕ ปี ครบตามเกณฑ์ มีผู้ทำแบบประเมินหลังการอบรมได้มากกว่าก่อนการอบรม ร้อยละ ๙๓ ซึ่งมากกว่าเกณฑ์ตัวชี้วัด (ร้อยละ ๙๐)

กิจกรรมที่ ๑.๑ การประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

จากการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความพึงพอใจพบว่า ผู้ประเมินแบบสอบถามจำนวน ๖๐ ราย มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อโครงการอยู่ที่ 27.14 ± 4.68 จัดอยู่ในระดับพึงพอใจมากที่สุด โดยประเด็นด้านวิทยากร มีการเตรียมตัวและความพร้อมของวิทยากร/สามารถถ่ายทอดเนื้อหาการบรรยายได้ชัดเจน/สามารถนำความรู้และทักษะที่อบรมไปปฏิบัติงานได้จริง/ใช้ภาษาที่เหมาะสมและเข้าใจง่าย/สามารถตอบปัญหา/ข้อสงสัยได้ชัดเจน/สื่อ/เอกสารประกอบการบรรยายเหมาะสม เข้าใจง่าย ประเด็นความเข้าใจ มีความเข้าใจเรื่องนี้หลังการอบรม/มีความมั่นใจสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติงานจริงได้/ โดยประเด็นด้านเจ้าหน้าที่สถานที่ ระยะเวลา อาหารว่าง ในส่วนสถานที่มีความสะอาดและเหมาะสม/เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายให้การดูแลและให้บริการเป็นอย่างดี มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจสูงสุด ๓๐ และประเด็นความเข้าใจเนื้อหาเรื่องนี้ก่อนการอบรม/สามารถให้คำปรึกษาแก่เพื่อนร่วมงาน/ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม/อาหารว่างมีความเหมาะสม มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจน้อยที่สุด ๒๐

กิจกรรมที่ ๒ เด็กแรกเกิด-๕ปี ที่พบ ได้รับการติดตามและมารับวัคซีนตามเกณฑ์ที่กำหนด

สรุปและประเมินผลโครงการการติดตามความครอบคลุมการรับวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคตามเกณฑ์ ประจำปี ๒๕๖๕ ในกลุ่มเด็กแรกเกิด-๕ปี พื้นที่งานศูนย์บริการสาธารณสุข ๓ เทศบาลนครตรัง (ตัวชี้วัดความสำเร็จ ร้อยละ ๘๐ ของเด็กที่พบได้รับวัคซีนตามเกณฑ์อายุ) โดยสรุปได้ดังนี้

๑. ได้รับวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคครบตามเกณฑ์ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๒๙

๒. ได้รับวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคไม่ครบตามเกณฑ์ คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๗๑

กิจกรรมที่ ๓ แบบสรุบบแบบสอบถามและบันทึกอาการภายหลังเด็กได้รับวัคซีน ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๕ (ตัวชี้วัดความสำเร็จ ร้อยละ ๗๐ สามารถติดตามอาการข้างเคียงหลังรับวัคซีนได้)

จำนวนผู้มารับบริการฉีดวัคซีนที่ศูนย์บริการสาธารณสุข ๓ มีทั้งหมด ๓๑๔ ราย
จำนวนผู้มารับบริการฉีดวัคซีนสามารถเก็บแบบสอบถามได้มีทั้งหมด ๒๓๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๔๗

๒.๒ จำนวนผู้เข้าร่วมในโครงการอบรม มีจำนวน ๖๐ คน และคณะติดตามผู้บริหาร จำนวน ๕ คน

๓. การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ	๑๕,๐๒๐.-บาท	
งบประมาณเบิกจ่ายจริง	๑๓,๒๒๐.-บาท	คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๐๑
งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุนฯ	๑,๘๐๐.-บาท	คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๙๙

๔. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน

ไม่มี

มี

ปัญหา/อุปสรรค (ระบุ) ไม่มี

แนวทางการแก้ไข (ระบุ) ไม่มี

ลงชื่อผู้รายงาน

(นางสมฤทัย มนะระโส)

ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

วันที่-เดือน-พ.ศ.....