

ตัวชี้วัดที่ 7 : ระดับความสำเร็จการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันด้านทานโรค (EPI)

น้ำหนัก : 1.5 คะแนน

7.5 ร้อยละหน่วยบริการที่ดำเนินการให้บริการวัคซีนหัดครอบคลุมตามโครงการรณรงค์ให้วัคซีน

ป้องกันโรคหัดในกลุ่มเด็ก 1-12 ปี ตามแผนเร่งรัดการกำจัดโรคหัดของประเทศไทย พ.ศ. 2562-2563

1. ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละ หน่วยบริการที่ดำเนินการให้บริการวัคซีนหัดครอบคลุมตามเกณฑ์โครงการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรคหัดในกลุ่มเด็ก 1-12 ปี ตามแผนเร่งรัดการกำจัดโรคหัดของประเทศไทย พ.ศ. 2562-2563 (ร้อยละ 95)
2. หน่วยวัด	ร้อยละ
3. น้ำหนัก	0.25
4. คำอธิบายตัวชี้วัด	<p>- เด็กไทยและเด็กต่างชาติ อายุ 1 – ต่ำกว่า 7 ปี ที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน (MMR/MR) หรือได้รับไม่ครบตามเกณฑ์ ให้ได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน (MMR) กำหนดรณรงค์ช่วงเดือน มกราคม-มีนาคม 2563</p> <p>- เด็กเด็กไทยและเด็กต่างชาติ อายุ 7 – 12 ปี ที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน (MMR/MR) หรือได้รับไม่ครบตามเกณฑ์ ให้ได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด-หัดเยอรมัน (MR) กำหนดรณรงค์ช่วงเดือน ตุลาคม-ธันวาคม 2562</p>
5. สูตรการคำนวณผลงาน	<p>1. รายงานผลการปฏิบัติงานการรณรงค์ให้วัคซีนMMR ในกลุ่มเด็กอายุ 1 – ต่ำกว่า 7 ปี และประเมินผลความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดในพื้นที่รับผิดชอบ ตามแบบฟอร์ม แบบ MMR3 โดยมีวิธีการคำนวณ ดังนี้</p> <p>1.1 ผลการปฏิบัติงานการรณรงค์ให้วัคซีนMMR (ร้อยละ)</p> $= \frac{\text{จำนวนเด็ก อายุ 1 – ต่ำกว่า 7 ปี ในพื้นที่รับผิดชอบที่ได้รับวัคซีน MMR ในช่วงการรณรงค์ฯ ครั้งนี้}}{\text{จำนวนเด็กกลุ่มเป้าหมายในการรณรงค์ อายุ 1 – ต่ำกว่า 7 ปี ในพื้นที่สำรวจได้}} \times 100$ <p>1.2 ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด ในกลุ่มเด็กอายุ 1 – ต่ำกว่า 7 ปี ในพื้นที่ (ร้อยละ)</p> $= \frac{\text{จำนวนเด็ก อายุ 1 – ต่ำกว่า 7 ปี ในพื้นที่รับผิดชอบที่ได้รับวัคซีน MMR ในช่วงการรณรงค์ฯ ครั้งนี้หรือเคยได้รับวัคซีน MMR/MR มาแล้ว}}{\text{จำนวนเด็กกลุ่มเป้าหมายในการรณรงค์ อายุ 1 – ต่ำกว่า 7 ปี ในพื้นที่สำรวจได้}} \times 100$ <p>2. รายงานผลการปฏิบัติงานการรณรงค์ให้วัคซีนMR ในกลุ่มเด็กอายุ 7 – 12 ปี และประเมินผลความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดในพื้นที่รับผิดชอบ ตามแบบฟอร์ม แบบ MR3 โดยมีวิธีการคำนวณ ดังนี้</p> <p>2.1 ผลการปฏิบัติงานการรณรงค์ให้วัคซีนMR (ร้อยละ)</p> $= \frac{\text{จำนวนเด็ก อายุ 7 – 12 ปี ในพื้นที่รับผิดชอบที่ได้รับวัคซีน MR ในช่วงการรณรงค์ฯ ครั้งนี้}}{\text{จำนวนเด็กกลุ่มเป้าหมายในการรณรงค์ อายุ 7 – 12 ปี ในพื้นที่สำรวจได้}} \times 100$ <p>2.2 ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด ในกลุ่มเด็กอายุ 7 – 12 ปี ในพื้นที่ (ร้อยละ)</p> $= \frac{\text{จำนวนเด็ก อายุ 7 – 12 ปี ในพื้นที่รับผิดชอบที่ได้รับวัคซีน MR ในช่วงการรณรงค์ฯ ครั้งนี้หรือเคยได้รับวัคซีน MMR/MR มาแล้ว}}{\text{จำนวนเด็กกลุ่มเป้าหมายในการรณรงค์ อายุ 7 – 12 ปี ในพื้นที่สำรวจได้}} \times 100$
6. เป้าหมายความสำเร็จ	ร้อยละหน่วยบริการที่ดำเนินการให้บริการวัคซีนหัด ตามโครงการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรคหัดในกลุ่มเด็ก 1-12 ปี (ร้อยละ 95)
7. ระยะเวลาการประเมิน	ไตรมาส 1, 2,
8. เกณฑ์การประเมิน	ร้อยละหน่วยบริการที่ดำเนินการให้บริการวัคซีนหัด ตามโครงการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรคหัดในกลุ่มเด็ก 1-12 ปี ตามแผนเร่งรัดการกำจัดโรคหัดของประเทศไทย พ.ศ. 2562-2563 (ร้อยละ 95)

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน					
หน่วยบริการทุกแห่งที่ดำเนินการให้บริการวัคซีนหัดตามโครงการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรคหัดในกลุ่มเด็ก 1-12 ปี ตามแผนเร่งรัดการกำจัดโรคหัดของประเทศไทย พ.ศ. 2562-2563 ได้ครอบคลุมร้อยละ 95						
9.เกณฑ์การให้คะแนน	ร้อยละของหน่วยบริการสาธารณสุขที่ให้บริการวัคซีนหัด ตามโครงการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรคหัดในกลุ่มเด็ก 1-12 ปี ตามแผนเร่งรัดการกำจัดโรคหัดของประเทศไทย พ.ศ. 2562-2563 (ร้อยละ 95)					
	คะแนน	1	2	3	4	5
	ร้อยละ	น้อยกว่า 80	80-85 ของ	86-89	90-95	มากกว่า
10. เงื่อนไขตัวชี้วัด	<p>1. เด็กไทยและเด็กต่างชาติ อายุ 1 – ต่ำกว่า 7 ปี ที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน (MMR/MR) หรือได้รับไม่ครบตามเกณฑ์</p> <p>2. เด็กเด็กไทยและเด็กต่างชาติ อายุ 7 – 12 ปี ที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน (MMR/MR) หรือได้รับไม่ครบตามเกณฑ์</p>					
11. แหล่งข้อมูล	<p>1. จากรายงานผลการปฏิบัติงานการรณรงค์ให้วัคซีน MMR ในกลุ่มเด็กอายุ 1 – ต่ำกว่า 7 ปี และประเมินผลความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดในพื้นที่รับผิดชอบ ตามแบบฟอร์ม (แบบ MMR3)</p> <p>2. จากรายงานผลการปฏิบัติงานการรณรงค์ให้วัคซีน MMR ในกลุ่มเด็กอายุ 7 – 12 ปี และประเมินผลความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดในพื้นที่รับผิดชอบ ตามแบบฟอร์ม (แบบ MR3)</p> <p>3.จากระบบรายงาน ผ่านหน้าเว็บไซต์กรมควบคุมโรค http://meas.ddc.moph.go.th/</p>					
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<p>1. สถานบริการ (รพ.สต./WBC/ศูนย์บริการสาธารณสุข) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR ในเด็กอายุ 1 – ต่ำกว่า 7 ปี ตามแบบฟอร์ม (แบบ MMR3) และวัคซีน MR ในเด็ก 7 – 12 ปี ตามแบบฟอร์ม (แบบ MR3) ในเขตรับผิดชอบแยกเป็นรายพื้นที่ (หมู่ที่/หมู่บ้าน/ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก/โรงเรียน) โดยสะสมผลการรณรงค์ฯ ตั้งแต่วันเริ่มให้วัคซีนจนถึงปัจจุบัน ส่งให้สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ/โรงพยาบาลแม่ข่าย ทุกวันศุกร์ ของสัปดาห์</p> <p>2. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ/โรงพยาบาลแม่ข่าย (CUP) รวบรวมแบบรายงานผลการปฏิบัติงานการรณรงค์ให้วัคซีนตามแบบฟอร์ม (แบบ MMR3) และ (แบบ MR3) ของแต่ละสถานบริการในพื้นที่สรุปเป็นภาพของอำเภอ และรายงานผลการปฏิบัติงานผ่านเว็บไซต์ กรมควบคุมโรค http://meas.ddc.moph.go.th/ ทุกวันจันทร์ ของสัปดาห์</p> <p>3. สถานบริการบันทึกข้อมูลการได้รับวัคซีน MMR/MR เป็นรายบุคคลผ่านฐานข้อมูลชุดมาตรฐานด้านสุขภาพ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กระทรวงสาธารณสุข โดย MMRC รหัสวัคซีน 076 (ICD_10_TM ใช้รหัส Z27.4) MRC รหัสวัคซีน 074 (ICD_10_TM ใช้รหัส Z24.4 และ Z24.5)</p>					
13. ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานตัวชี้วัด	<p>นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ โทรศัพท์ 081-8632543 E-mail : vprapas60@hotmail.com</p> <p>นายธีระยุทธ มุจรินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ 086-6515424 E-mail : cdcamnat@yahoo.com</p> <p>นายณรงค์ศักดิ์ นวลทอง ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์ 080-4857647 E-mail : narongsak3738@gmail.com</p>					