

รายการข้อมูล	43. ร้อยละเด็ก 3-5 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก							
มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input checked="" type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อการดำรงชีวิต)							
คำนิยาม	เด็กอายุ 3-5 ปี หมายถึง เด็กที่อายุ 3 ปี ถึง 5 ปี 11 เดือน 29 วัน การตรวจสุขภาพช่องปาก หมายถึง ได้รับการตรวจความสะอาดในช่องปาก ตรวจสุขภาพของเหงือกและฟันว่ามีสิ่งผิดปกติหรือไม่จากบุคลากรสาธารณสุข							
เกณฑ์เป้าหมาย	ร้อยละ 50							
วัตถุประสงค์	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดโรคฟันผุในเด็ก 3-5 ปี และนำผลที่ได้มาจัดกิจกรรมส่งเสริม ป้องกัน และรักษาได้อย่างเหมาะสม							
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็ก 3-5 ปี							
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเก็บรวบรวมข้อมูลของแต่ละจังหวัด ประมวลจาก Bigdata กระทรวงสาธารณสุข							
แหล่งข้อมูล	สถานบริการสังกัดกระทรวงสาธารณสุข							
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็ก 3-5 ปี ทั้งหมดที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก							
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนเด็ก 3-5 ปี ที่อยู่ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด							
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$							
ระยะเวลาประเมินผล	ปีละ 1 ครั้ง							
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเก็บรวบรวมข้อมูลของแต่ละจังหวัด ประมวลจาก Bigdata กระทรวงสาธารณสุข							
วิธีการประเมินผล	ติดตามการดำเนินงานจากศูนย์อนามัย 1-12							
เอกสารสนับสนุน	1. ชุดการเรียนรู้รูปแบบ e-learning เรื่อง แนวทางการคัดกรองและเฝ้าระวังโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย 2. Guideline in Child Health Supervision 3. แนวทางการดำเนินงานตำบลหมื่นศรัย 1,000 วัน Plus สู่ 2,500 วัน							
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน								
Baseline data		หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ					
			2560	2561	2562	2563	2564	2565
เด็ก 3-5 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก		ร้อยละ	55.50	63.11	64.88	64.91	54.34	50.78
วิธีการรายงาน / ความถี่ในการรายงาน	วิธีการรายงาน : ใช้ข้อมูลจากระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข ความถี่ในการรายงาน : ปีละ 1 ครั้ง							
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด	สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย							

