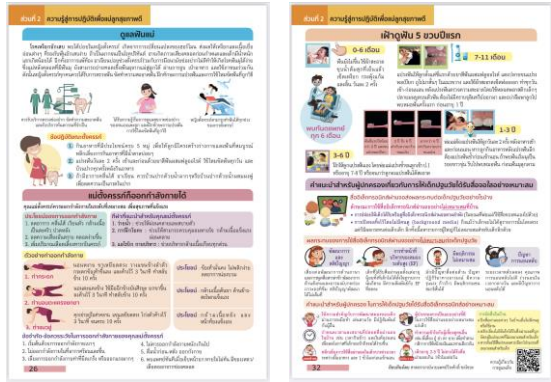


แบบฟอร์มการติดตามความก้าวหน้าการรายงานข้อมูลผลการปฏิบัติราชการ ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

สำนักทันตสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ประจำปีเดือนมกราคม)

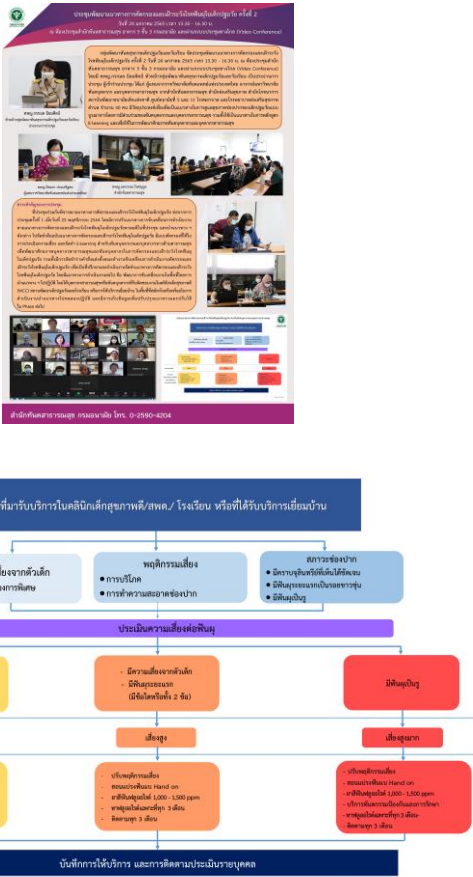
ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน
ตัวชี้วัด 1.10 ร้อยละของ เด็กอายุ 3 ปี ปราศจาก ฟันผุ (Caries Free)	1. การพัฒนา ผลักดันนโยบาย ส่งเสริมสุขภาพช่องปากและก้ำกับ ติดตาม ประเมินผล โดยการบูรณาการการทำงานร่วมกับคัลล์เตอร์สตรีและเด็กปฐมวัย			
	1.1 การขับเคลื่อนการดำเนินงาน มหัศจรรย์ตำบล 1,000 วัน ภายใต้ กิจกรรมกิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าคูฟัน	ร่างกรอบการดำเนินงานและเกณฑ์ตำบลมหัศจรรย์ 1,000 วัน Plus สู่ 2,500 วัน การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output) 1. กรอบการดำเนินงานตำบลมหัศจรรย์ 1,000 วัน Plus สู่ 2,500 วัน - ดำเนินการใน Setting คลินิก ANC WCC และ สพด. - ดำเนินการในชุมชน โดย อสม. 2. เกณฑ์ตำบลมหัศจรรย์ 1,000 วัน Plus สู่ 2,500 วัน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำรายละเอียดให้สมบูรณ์ของเจ้าภาพ (สำนักโภชนาการ) ในการดำเนินงานต่อ สิ่งที่จะดำเนินงานต่อ : 1. นำกรอบการดำเนินงานตำบลมหัศจรรย์ 1,000 วัน Plus สู่ 2,500 วัน จากระดับนโยบาย สู่ ระดับพื้นที่ 2. ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแนวทางตำบลมหัศจรรย์ 1,000 วัน สู่ 2,500 วัน	-	นพวรรณ เชมณัฐ ปาจริยภัทร
	1.2 ขับเคลื่อนการดำเนินงาน 4D ภายใต้ มาตรฐานสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยแห่งชาติ	บูรณาการความร่วมมือและสร้างกลไกขับเคลื่อนมาตรฐาน สถานพัฒนาเด็กปฐมวัยแห่งชาติ การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output) 1. ร่าง ชุดความรู้การจัดอนามัยสิ่งแวดล้อมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริม พัฒนาการเด็กปฐมวัย ประเด็น : การดูแลสภาพแวดล้อมที่จะส่งผลต่อพัฒนาการของช่องปาก และฟันในเด็กปฐมวัย 2. ดำเนินงานร่วมกับภาคีเครือข่ายด้านสาธารณสุข ได้แก่ สถาบัน พระบรมราชชนก วิทยาลัยพยาบาล วิทยาลัยสาธารณสุข ในการขับเคลื่อน งานในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย ได้แก่ ขับเคลื่อนนโยบาย 4D และการพัฒนา	-	ณัฐพงศ์ พรชเนตต์

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน
		<p>หลักสูตรการดูแลเด็กต่ำกว่า 3 ปี</p> <p>สิ่งที่ จะดำเนินการต่อ : เตรียมจัดทำกรอบการเรียนการสอน เพื่อใช้เป็นเนื้อหาแกนกลางในการนำไปใช้สอนให้กับวิทยาลัยพยาบาลและภาคีเครือข่ายสาธารณสุข (ซึ่งร่วมบูรณาการในประเด็น D Dental)</p> <p>3. ถอดบทเรียนการดำเนินงานตามมาตรฐานสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยแห่งชาติ โดยการร่วมพิจารณาแนวทางการถอดบทเรียนการดำเนินงานตามมาตรฐานสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยแห่งชาติ (แผนงาน และกิจกรรม) และ ร่วมให้ข้อมูลด้านทัศนสุขภาพในเด็กปฐมวัย เพื่อใช้ประกอบการจัดทำแนวทางฯ</p> <p>(อยู่ระหว่างการทำดำเนินงาน)</p>		
	1.3 สนับสนุนวิชาการด้านข้อมูลสุขภาพช่องปาก	<p>- ร่วมจัดทำกรอบเนื้อหา key message และพัฒนาเครื่องมือสำรวจความรอบรู้ด้านสุขภาพของคนไทยในประเด็นสตรีและเด็กปฐมวัย (ดำเนินการสำรวจโดยคลัสเตอร์ HL)</p> <p>การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output)</p> <p>Key message กลุ่มหญิงตั้งครรภ์และเด็กปฐมวัย สำหรับใช้ในเครื่องมือการสำรวจความรอบรู้ด้านสุขภาพของคนไทย</p>	-	นพวรรณ เชมณีนันท์
		<p>- พัฒนาสื่อในกิจกรรม 9 อย่างเพื่อสร้างลูก</p> <p>การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output)</p> <p>จัดทำข้อมูลใน Infographic เผยแพร่ผ่าน เพชบุ๊กแฟนเพจ 9 อย่างเพื่อสร้างลูก</p> 	-	นพวรรณ เชมณีนันท์

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน
ตัวชี้วัด	1.3 สนับสนุนวิชาการด้านข้อมูลสุขภาพช่องปาก (ต่อ)	<p>- ร่วมพัฒนาและปรับปรุงข้อมูลในสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก (สมุดสีเขียว) การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output) ปรับปรุงข้อมูลในหน้า 26 และ 32 ในสมุดสีเขียว</p>  <p>สิ่งที่จะดำเนินการต่อ : ตรวจสอบความถูกต้องและความเรียบร้อย</p>	-	นพวรรณ เขมณัญญ์
		<p>- ร่วมพัฒนาการจัดบริการในคลินิกเด็กสุขภาพดี WCC และจัดทำร่างคู่มือ งามตอบการดูแลสุขภาพกลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย</p> <p>การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output)</p> <p>ร่างคู่มืองามตอบการดูแลสุขภาพกลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย (อยู่ระหว่างการดำเนินงาน)</p> <p>สิ่งที่จะดำเนินการต่อ : ตรวจสอบข้อมูลทางวิชาการในคู่มือ</p>	-	นพวรรณ ปาจรรย์ภัทร
		<p>- ร่วมให้ข้อมูลทางวิชาการ ให้ข้อเสนอแนะในการวิจัยรูปแบบการยกระดับ สถานพัฒนาเด็กปฐมวัยด้านสุขภาพ (4D) ของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยแห่งชาติ</p> <p>การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output)</p> <p>ข้อมูลทางวิชาการ ให้ข้อเสนอแนะในการวิจัย</p>	-	นพวรรณ ญัฐพงศ์


ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน
	1.4 สนับสนุนการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพช่องปากสตรีและเด็กปฐมวัยผ่านความร่วมมือระหว่างกระทรวง	<p>การพัฒนาข้อมูลเฝ้าระวังพัฒนาการเด็กปฐมวัยร่วมกับ กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์(พ.ม.)</p> <p>การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output)</p> <p>ร่างรายละเอียดตัวชี้วัด (Template) สนับสนุนรายงานเฝ้าระวังพัฒนาการเด็กปฐมวัย “ตัวชี้วัดร้อยละเด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก” ภายใต้ตัวชี้วัดเด็กที่ได้รับเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด (ในกลุ่มเด็กเปราะบาง เด็กยากจน เด็กขาดโอกาส เดิมตั้งแต่ปี 2559 เด็กแรกเกิด-3 ปี ได้รับเงิน คนละ600 บาท/เดือน จะเพิ่มเป็น 800 บาท / เดือน) อยู่ระหว่างการนำเสนอ template ในการประชุมคลัสเตอร์สตรีและเด็กปฐมวัย ในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 เพื่อพิจารณา (รับข้อเสนอในหลักการ)</p> <p>สิ่งที่จะดำเนินการต่อ :</p> <p>มีการจัดประชุมในการพัฒนาชุดรายงานในฐานข้อมูล Health Data centerและออกแบบหน้ารายงานข้อมูลสนับสนุนตัวชี้วัดซึ่งจะมีการประชุม ในวันที่ 17-18 กุมภาพันธ์ 2565</p>	-	นพวรรณ ณัฐพงศ์ ปาจริยภัทร วรรณ
2. การเสริมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพช่องปาก (Health Literacy) โดยดำเนินการผลิตสื่อสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพช่องปากในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์และเด็กปฐมวัย รวมทั้งบุคลากรสาธารณสุขและทันตบุคลากร				
	2.1 พัฒนาหลักสูตร E-learning สำหรับทันตบุคลากรและบุคลากรสาธารณสุขในการคัดกรองและเฝ้าระวังโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย	<p>สื่อ E-learning สำหรับทันตบุคลากรและบุคลากรสาธารณสุขในการคัดกรองและเฝ้าระวังโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย</p> <p>การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output)</p> <ol style="list-style-type: none"> อยู่ระหว่างการปรับปรุงแก้ไข จัดเตรียมรายละเอียดเพื่อเสนอเข้าระบบ MOOC กรมอนามัย <p>สิ่งที่จะดำเนินการต่อ</p> <p>ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำเข้าสู่หลักสูตรการเรียนรู้ออนไลน์ในระบบเปิด กรมอนามัย (MOOC Anamai)</p>	แบบ F-MOOC-01 ในการนำหลักสูตรเข้าระบบ MOOC Anamai มีรายละเอียดที่ต้องเตรียม จึงอยู่ระหว่างการจัดทำหลักฐานประกอบการยื่นขอให้นำหลักสูตรเข้าระบบ	นพวรรณ เชมณัฐ พรชเนตต์ ปาจริยภัทร อรรณพ

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน
	2.2 พัฒนาสื่อส่งเสริมสุขภาพช่องปาก หญิงตั้งครรภ์สำหรับใช้ใน digital platform	สื่อส่งเสริมสุขภาพช่องปากหญิงตั้งครรภ์สำหรับใช้ใน digital platform การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output) 1. ดำเนินการจัดทำสื่อแล้วเสร็จ 2. อยู่ระหว่างการประสานงานเพื่อนำเข้าใช้งานใน platform : FUN D สิ่งที่จะดำเนินการต่อ : 1. นำสื่อเข้า digital platform: FUN D App. 2. เพิ่มช่องทางการเข้าถึงข้อมูลโดยประสานสำนักส่งเสริมสุขภาพในการนำ สื่อเข้าระบบ digital platform อื่นของกรมอนามัย : Pinkbook App.	FUN D Application อยู่ระหว่าง การดำเนินงานปรับปรุงระบบให้ พร้อมใช้งาน จึงยังไม่สามารถนำ ข้อมูลสื่อเข้าระบบได้ในขณะนี้ เมื่อระบบพร้อมใช้งานจะ ดำเนินงานให้เสร็จสมบูรณ์ต่อไป (อยู่ระหว่างกลุ่ม พรป. ประสานงาน)	นพวรรณ เขมณัญญ์ ปาจริยภัทร วรรณ
	2.3 สื่อส่งเสริมสุขภาพช่องปากรูปแบบ Home Based Digital Learning สำหรับ เด็กปฐมวัย	สื่อส่งเสริมสุขภาพช่องปากรูปแบบ Home Based Digital Learning สำหรับเด็กปฐมวัย การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output) 1. สื่อส่งเสริมสุขภาพช่องปากรูปแบบ Home Based Digital Learning สำหรับเด็กปฐมวัย (อยู่ระหว่างการปรับแก้ไขให้สมบูรณ์) 2. ขออนุญาตกองแผนงานใช้พื้นที่คอมพิวเตอร์แม่ข่ายจัดโดเมนและขอสิทธิ์ เข้าถึงเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย กรมอนามัย เพื่อใช้ในการเผยแพร่ในเว็บไซต์ สำนักทันตสาธารณสุข สิ่งที่จะดำเนินการต่อ : 1. นำข้อมูลสื่อขึ้น Server ของเว็บไซต์สำนักทันตสาธารณสุข 2. ขับเคลื่อนให้ศูนย์อนามัยคัดเลือกสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยต้นแบบด้าน สุขภาพช่องปากระดับเขตและทดลองใช้งานชุดการเรียนรู้ ซึ่งจะมีการจัด ประชุมเพื่อพัฒนาเครือข่ายสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยต้นแบบด้านสุขภาพ ช่องปาก ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 3. กำกับ ติดตาม การดำเนินงาน และเก็บข้อมูล	ความสอดคล้องของชนิดของ โดเมนเนม และขนาดพื้นที่ของ server ในการติดตั้งการใช้งาน ของสื่อที่จัดทำขึ้น กับขนาดพื้นที่ บน server ของเว็บไซต์สำนัก ทันตสาธารณสุข จึงอยู่ระหว่าง การประสานกองแผนงานเพื่อขอ เพิ่มพื้นที่ในการติดตั้งสื่อ	ณัฐพงศ์ เขมณัญญ์ พรชเนตต์ ปาจริยภัทร วรรณ อรรณพล

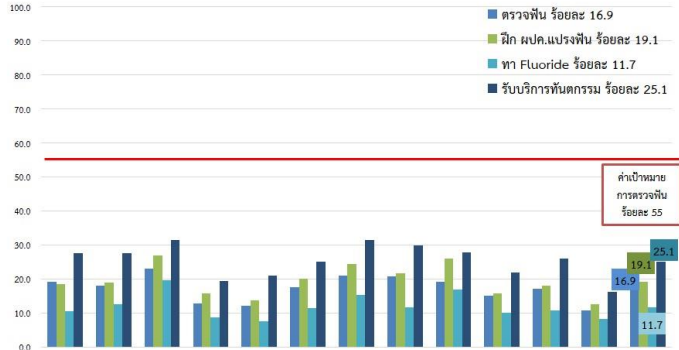
ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน
	<p>3. การพัฒนาระบบส่งเสริม ป้องกัน และการบริการสุขภาพช่องปาก (Healthy Cities)</p> <p>3.1 จัดทำร่างแนวทางการคัดกรองและเฝ้าระวังโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย</p>	<p>1. ประชุมพัฒนาแนวทางคัดกรองและเฝ้าระวังโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2565 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมสำนักทันตสาธารณสุข อาคาร 5 ชั้น 3 กรมอนามัย</p> <p>การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output)</p>  <p>The infographic at the top shows a meeting titled 'ประชุมพัฒนาแนวทางคัดกรองและเฝ้าระวังโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย ครั้งที่ 2' held on January 24, 2023, at the 5th floor, 3rd room of the National Institute of Public Health. It lists participants like Ms. Nattaporn and Ms. Nattaporn, and mentions the meeting's purpose: to develop a screening and monitoring strategy for early childhood caries. Below the infographic is a flowchart starting with 'เด็กที่มารับบริการในคลินิกสุขภาพฟัน/ รพ.โรงเรียน หรือที่ได้รับบริการเยี่ยมบ้าน' (Children receiving service in dental clinics/school hospitals or home visits). This leads to three parallel activities: 'ปัจจัยเสี่ยงจากตัวเด็ก' (Child risk factors), 'พฤติกรรมเสี่ยง' (Risk behaviors), and 'อาการของโรค' (Symptoms). These lead to 'ประเมินความเสี่ยงต่อฟันผุ' (Assess caries risk), which is categorized into 'มีปัจจัยความเสี่ยง' (High risk), 'มีความเสี่ยงตัวเด็ก มีปัจจัยเสี่ยง (มีปัจจัยเสี่ยง 2-3 ข้อ)' (Child has risk factors, 2-3 risk factors), and 'ไม่มีปัจจัย' (No risk). The flowchart then branches into 'ผลการประเมิน' (Assessment results) and 'คำแนะนำ' (Recommendations). For high risk, it suggests 'เฝ้าระวังตามระยะ' (Monitor by stage), 'พบทันตแพทย์' (See dentist), and 'ใช้ฟลูออไรด์ 1,000 ppm' (Use 1,000 ppm fluoride). For child risk factors, it suggests 'เฝ้าระวังตามระยะ' (Monitor by stage), 'พบทันตแพทย์' (See dentist), and 'ใช้ฟลูออไรด์ 1,000-1,500 ppm' (Use 1,000-1,500 ppm fluoride). For no risk, it suggests 'เฝ้าระวังตามระยะ' (Monitor by stage), 'พบทันตแพทย์' (See dentist), and 'ใช้ฟลูออไรด์ 1,000-1,500 ppm' (Use 1,000-1,500 ppm fluoride). The final step is 'บันทึกการให้บริการ และการติดตามประเมินรายบุคคล' (Record service and individual monitoring).</p>	-	<p>นพวรรณ ณัฐพงศ์ เชมณัฐ ณัฐมนันท์ วาสิณี พรชนัดต์ ปาจรีย์ภัทร วรรณ อรรถพล กัญญา</p>

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน
		<p>วัตถุประสงค์การประชุม :</p> <p> เพื่อจัดทำแนวทางคัดกรองและเฝ้าระวังโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย เพื่อเป็นแนวทางในการดูแลสุขภาพช่องปากของเด็กปฐมวัยแบบบูรณาการ</p> <p>ผู้เข้าร่วมประชุม :</p> <p> ประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญจากราชวิทยาลัยทันตแพทย์ อาจารย์ภาควิชาทันตกรรมเด็ก มหาวิทยาลัยมหิดล ทันตบุคลากรและบุคลากรสาธารณสุขจากส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และผู้เกี่ยวข้อง จำนวน 40 คน</p> <p>ผลจากการประชุม :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กรอบแนวทางการดำเนินงานคัดกรองและเฝ้าระวังโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย 2. ร่างคู่มือแนวทางการดำเนินงานคัดกรองและเฝ้าระวังโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย 3. อยู่ระหว่างการเสนอคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินการคัดกรองและเฝ้าระวังโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย 4. เตรียมการขับเคลื่อนงานตามแนวทางฯ ในพื้นที่ (พื้นที่เดียวกับอะมัลกัม และพื้นที่ที่สมัครใจเข้าร่วม) <p>สิ่งที่จะดำเนินงานต่อ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทบทวน ปรับปรุง แก้ไข และจัดทำต้นฉบับแนวทางการคัดกรองและเฝ้าระวังโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย 2. ขับเคลื่อนการนำแนวทาง ฯ ไปปฏิบัติในพื้นที่ที่สมัครใจเข้าร่วมกำกับติดตาม การดำเนินงาน และเก็บข้อมูลเพื่อพัฒนาแนวทางฯ ต่อไป 		

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน
		<p>2. ประชุมพัฒนาการดำเนินงานการเข้าถึงบริการส่งเสริมสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียน 4-12 ปี เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2565 เวลา 09.00-16.00 น. ณ ห้องประชุมอนามัยวัยทำงาน อาคาร 7 ชั้น 5 กรมอนามัย (ดำเนินงานร่วมกับงานวัยเรียน)</p> <p>การกำกับติดตามผลผลิตของตัวชี้วัด (Output)</p> <p>วัตถุประสงค์การประชุม :</p> <p>เพื่อหารือแนวทางการเพิ่มการเข้าถึงบริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคในช่องปากในกลุ่มเด็กวัยเรียน 4 -12 ปี และการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพช่องปากในช่วงสถานการณ์โรคโควิด-19</p> <p>ผู้เข้าร่วมประชุม :</p> <p>ประกอบด้วยผู้รับผิดชอบงานส่งเสริมสุขภาพหญิงตั้งครรภ์ เด็กปฐมวัย และเด็กวัยเรียน จากศูนย์อนามัยที่ 1 - 12 และผู้รับผิดชอบงาน Service Plan สาขาสุขภาพช่องปากในระดับเขตสุขภาพ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 68 คน</p> <p>ผลจากการประชุม :</p> <p>1. ได้ข้อเสนอจากที่ประชุมในการเพิ่มการเข้าถึงบริการ</p> <p>- กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บูรณาการงาน 4D ในเด็กปฐมวัย 2. เชื่อมรายงานข้อมูลหญิงตั้งครรภ์ที่ฝากครรภ์ในคลินิกและสถานบริการเอกชน 3. ใช้กลไกการควบคุมกำกับสถานบริการเอกชนในจังหวัดขอความร่วมมือ/มาตรการ ในการส่งข้อมูลหญิงตั้งครรภ์ให้ 4. เพิ่ม Rich menu การนัดหมายหญิงตั้งครรภ์ กับระบบการนัดหมายของโรงพยาบาล (Plug in ใน PinkBook Application หรือ Fun D) <p>- กลุ่มเด็กปฐมวัย คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเพิ่มระบบการนัดหมายของโรงพยาบาล 2. การเพิ่มระบบการแจ้งเตือนให้ผู้ปกครองพาเด็กพบหมอฟันทุก 6เดือน (ใน App PinkBook) 	-	กลุ่ม พด.

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน
		<p>3. เพิ่มรายการ ปัจจัยเสี่ยง/white spot ใน App PinkBook และคืนข้อมูลพร้อม CID</p> <p>2. ได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานในพื้นที่ ซึ่งความสำเร็จในการขับเคลื่อนงานของพื้นที่ เขต 5, 8, 10 และ 11 มีกลไก ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถหา GAP จากการดำเนินงานในพื้นที่ของตนเองได้ โดยใช้ระบบข้อมูล คือ การนำข้อมูลที่มีอยู่มาช่วยในการวิเคราะห์เพื่อแก้ปัญหาในการดำเนินการเข้าถึงบริการ 2. ระบบงบประมาณในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน QOF, PPA เป็นการใช้ทรัพยากรในระดับเขตในการสนับสนุนการดำเนินงาน 3. พัฒนาคุณภาพบริการรูปแบบใหม่ ๆ โดยการจัดระบบการให้บริการที่เหมาะสมและการแสวงหาภาคีเครือข่ายการดำเนินงานเช่น อสม. คลินิก ANC คลินิกเอกชน เป็นต้น 4. การผลักดันงานทันตสาธารณสุขในระดับนโยบาย จัดทำตัวชี้วัดระดับเขต จังหวัด การเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ/คณะทำงานต่างๆ และขยายการดำเนินงาน 		

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน																																										
การกำกับติดตาม ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (Outcome)																																														
	<p>กำกับติดตามการดำเนินงานตัวชี้วัด 1.10 ร้อยละของเด็กอายุ 3 ปี ปราศจากฟันผุ (Caries Free) ประจำเดือนมกราคม 2565</p>	<p>1.ร้อยละเด็กอายุ 3 ปี ตรวจสุขภาพช่องปากและปราศจากฟันผุ (caries free) ข้อมูลจากระบบรายงาน HDC ณ วันที่ 31 มกราคม 2565</p> <p>ค่าเป้าหมาย เด็กอายุ 3 ปี ปราศจากฟันผุ (Caries free) ร้อยละ 75 และได้รับบริการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ 50</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เด็กอายุ 3 ปี ปราศจากฟันผุ ร้อยละ 80.5 - เด็กอายุ 3 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ 8.7 <div style="text-align: center;"> <p>ร้อยละเด็กอายุ 3 ปี ได้รับการตรวจฟันและปราศจากฟันผุ ข้อมูลจากระบบรายงาน HDC ณ วันที่ 31 มกราคม 2565</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <caption>ข้อมูลจากกราฟ: ร้อยละเด็กอายุ 3 ปี ได้รับการตรวจฟันและปราศจากฟันผุ</caption> <thead> <tr> <th>จุดข้อมูล</th> <th>ตรวจฟัน ร้อยละ 8.7</th> <th>ปราศจากฟันผุ ร้อยละ 80.5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>12.4</td><td>73.9</td></tr> <tr><td>2</td><td>8.7</td><td>77.9</td></tr> <tr><td>3</td><td>11.1</td><td>75.9</td></tr> <tr><td>4</td><td>4.2</td><td>82.7</td></tr> <tr><td>5</td><td>4.0</td><td>85</td></tr> <tr><td>6</td><td>6.2</td><td>85.8</td></tr> <tr><td>7</td><td>11.8</td><td>87.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>11.8</td><td>86.3</td></tr> <tr><td>9</td><td>9.8</td><td>77.3</td></tr> <tr><td>10</td><td>11.4</td><td>84.5</td></tr> <tr><td>11</td><td>7.1</td><td>77.1</td></tr> <tr><td>12</td><td>7.0</td><td>74</td></tr> <tr><td>รวม</td><td>8.7</td><td>80.5</td></tr> </tbody> </table> </div>	จุดข้อมูล	ตรวจฟัน ร้อยละ 8.7	ปราศจากฟันผุ ร้อยละ 80.5	1	12.4	73.9	2	8.7	77.9	3	11.1	75.9	4	4.2	82.7	5	4.0	85	6	6.2	85.8	7	11.8	87.5	8	11.8	86.3	9	9.8	77.3	10	11.4	84.5	11	7.1	77.1	12	7.0	74	รวม	8.7	80.5	<p>สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้การดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพช่องปากในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยยังไม่สามารถดำเนินการได้เต็มรูปแบบ จึงต้องพัฒนาแนวทางการดำเนินงานในชุมชนเพิ่มมากขึ้นโดยต้องพัฒนาศักยภาพให้บุคลากรสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง และอสม. ร่วมดำเนินงานด้านการส่งเสริมสุขภาพช่องปากในกลุ่มเด็กปฐมวัย และนำข้อเสนอจากการประชุมพัฒนาการดำเนินงานการเข้าถึงบริการส่งเสริมสุขภาพช่องปากเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2565 มาพิจารณาเพื่อเป็นแนวทางในการปรับวิธีการทำงานและส่งต่อไปพื้นที่ต่อไป</p>	
จุดข้อมูล	ตรวจฟัน ร้อยละ 8.7	ปราศจากฟันผุ ร้อยละ 80.5																																												
1	12.4	73.9																																												
2	8.7	77.9																																												
3	11.1	75.9																																												
4	4.2	82.7																																												
5	4.0	85																																												
6	6.2	85.8																																												
7	11.8	87.5																																												
8	11.8	86.3																																												
9	9.8	77.3																																												
10	11.4	84.5																																												
11	7.1	77.1																																												
12	7.0	74																																												
รวม	8.7	80.5																																												

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน												
		<p>2. ร้อยละเด็กอายุ 0-2 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ฟันหักกะ ผู้ปกครองแปรงฟัน ทาฟลูออไรด์ และรับบริการทันตกรรม ข้อมูลจากระบบรายงาน HDC ณ วันที่ 31 มกราคม 2565</p> <p>ค่าเป้าหมาย</p> <p>เด็กอายุ 0-2 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ 55</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>เด็กอายุ 0-2 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ 16.9 - ผู้ปกครองได้รับการฝึกทักษะการแปรงฟันให้เด็ก ร้อยละ 19.1 - ได้รับการทาฟลูออไรด์วารินิช ร้อยละ 11.7 - ได้รับการทันตกรรม ร้อยละ 25.1 <p style="text-align: center;">ร้อยละเด็กอายุ 0-2 ปี (WCC) ข้อมูลจากระบบรายงาน HDC ณ วันที่ 31 มกราคม 2565</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ประเภทการดำเนินงาน</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ตรวจฟัน</td> <td>16.9</td> </tr> <tr> <td>ฝึก ผบค.แปรงฟัน</td> <td>19.1</td> </tr> <tr> <td>ทา Fluoride</td> <td>11.7</td> </tr> <tr> <td>รับบริการทันตกรรม</td> <td>25.1</td> </tr> <tr> <td>ค่าเป้าหมายการตรวจฟัน</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	ประเภทการดำเนินงาน	ร้อยละ	ตรวจฟัน	16.9	ฝึก ผบค.แปรงฟัน	19.1	ทา Fluoride	11.7	รับบริการทันตกรรม	25.1	ค่าเป้าหมายการตรวจฟัน	55		
ประเภทการดำเนินงาน	ร้อยละ															
ตรวจฟัน	16.9															
ฝึก ผบค.แปรงฟัน	19.1															
ทา Fluoride	11.7															
รับบริการทันตกรรม	25.1															
ค่าเป้าหมายการตรวจฟัน	55															

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ /ผู้รายงาน
		<p>3. ร้อยละเด็กอายุ 3-5 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ทาฟลูออไรด์ และรับบริการทันตกรรม (ข้อมูลจากระบบรายงาน HDC ณ วันที่ 31 มกราคม 2565)</p> <p>ผลการดำเนินงาน เด็กอายุ 3-5 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> -ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ 11.3 -ได้รับการทาฟลูออไรด์วารินิช ร้อยละ 8.1 -ได้รับบริการทันตกรรม ร้อยละ 15.9 <p style="text-align: center;">ร้อยละเด็ก 3-5 ปี (สพด.) ข้อมูลจากระบบรายงาน HDC ณ วันที่ 31 มกราคม 2565</p> 