

การวิเคราะห์ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานตาม New Normal ของสำนัก/กอง สำนักทันตสาธารณสุข

ประเด็น	วิเคราะห์สถานการณ์ปัญหา/สาเหตุ/ความเสี่ยง	ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานที่ต้องเปลี่ยนแปลงจากเดิม	ตัวชี้วัดในการเฝ้าระวังตาม New Normal	แหล่งที่คาดว่าจะได้มาของข้อมูลตัวชี้วัด
1. หญิงตั้งครรภ์ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และบริการทันตกรรมตามความจำเป็น	1. สถานบริการ ไม่สามารถให้บริการทางทันตกรรมได้ตามปกติ 2. การติดตาม/เก็บข้อมูลในพื้นที่เพื่อประเมินผลโครงการ/การดำเนินงาน ไม่สามารถทำได้ตามแผนที่วางไว้	1. มุ่งเน้นการดำเนินงานส่งเสริมป้องกัน เผยแพร่ความรู้ ฝึกทักษะ ให้หญิงตั้งครรภ์สามารถดูแลสุขภาพช่องปากตนเองได้ (self-care) 2. มีการคัดกรองกลุ่มเสี่ยง จัดบริการตามความเสี่ยง เพื่อป้องกัน ยับยั้งการลุกลามของโรคซึ่งอาจนำไปสู่การสูญเสียฟัน หรือส่งผลกระทบต่อคุณภาพการตั้งครรภ์ 3. เก็บข้อมูลด้วยช่องทางอื่น เช่น โทรศัพท์ หรือ online meeting โดยขอความร่วมมือจากทางพื้นที่ในการประสานงานกับกลุ่มเป้าหมาย	1. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก 2. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการฝึกทักษะแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติและ plaque control 3. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการทันตกรรม 4. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ตรวจสุขภาพช่องปากและขัดทำความสะอาดฟัน	1. HDC 2. E-claim
2. เด็กปฐมวัย (0-5 ปี) 2.1 เด็กปฐมวัยได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และบริการทันตกรรมตามความจำเป็น	1. สถานบริการ ไม่สามารถให้บริการทางทันตกรรมได้ตามปกติ 2. Well Child Clinic (WCC)	1. มุ่งเน้นการดำเนินงานส่งเสริมป้องกัน เผยแพร่ความรู้ ฝึกทักษะ ให้ผู้ปกครองสามารถดูแลสุขภาพช่องปากบุตรหลานได้ (self-care) เช่น การฝึกทักษะผู้ปกครองในการแปรง	1. ร้อยละของเด็กอายุ 18 เดือน ปราศจากฟันผุ 2. ร้อยละของเด็กอายุ 3 ปี ปราศจากฟันผุ	1. HDC 2. ประเมินตนเอง

ประเด็น	วิเคราะห์สถานการณ์ปัญหา/ สาเหตุ/ความเสี่ยง	ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานที่ ต้องเปลี่ยนแปลงจากเดิม	ตัวชี้วัดในการเฝ้าระวังตาม New Normal	แหล่งที่คาดว่าจะได้มาของข้อมูล ตัวชี้วัด
<p>2.2 ผู้ปกครองเด็กปฐมวัยได้รับการฝึกทักษะแปรงฟันให้เด็กแบบลงมือปฏิบัติ</p> <p>2.3 เด็กในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สพด.) ได้รับการฝึกสุขนิสัยที่ดีในการแปรงฟัน</p>	<p>ในบางพื้นที่ งดบริการทันตกรรม เช่น การตรวจสุขภาพช่องปาก การฝึกทักษะผู้ปกครองแปรงฟันให้เด็กแบบลงมือปฏิบัติ</p> <p>3. สพด. ยังไม่สามารถเปิดดำเนินการได้ตามปกติ</p>	<p>พินให้เด็กแบบลงมือปฏิบัติ โดยใช้อุปกรณ์เสริม เช่น ตุ๊กตาสอนแปรงฟัน เพื่อให้บริการตามหลัก social distancing ได้ ไม่ต้องสัมผัสตัวเด็ก</p> <p>2. มีการประเมินความเสี่ยง จัดบริการตามความเสี่ยง เพื่อป้องกันยับยั้งการลุกลามของโรคซึ่งอาจนำไปสู่การสูญเสียฟัน และกระทบต่อสุขภาพด้านอื่นๆ</p> <p>3. สพด. มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพช่องปาก ตามหลัก social distancing</p> <p>4. บุคลากรสาธารณสุขดำเนินงานร่วมกับ อปท. สนับสนุนอุปกรณ์ทำความสะอาดช่องปากให้แก่ สพด. หรือ WCC ในพื้นที่</p>	<p>3. ร้อยละของผู้ปกครองเด็ก 0-2 ปี ได้รับการฝึกทักษะแปรงฟันให้เด็กแบบลงมือปฏิบัติ</p> <p>4. ร้อยละของเด็กอายุ 0-2 ปี และ 3-5 ปี ได้รับการทาฟลูออไรด์เฉพาะที่</p> <p>5. ร้อยละของเด็กอายุ 0-2 ปี และ 3-5 ปี ได้รับการทันตกรรม</p>	

ประเด็น	วิเคราะห์สถานการณ์ปัญหา/สาเหตุ/ความเสี่ยง	ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานที่ต้องเปลี่ยนแปลงจากเดิม	ตัวชี้วัดในการเฝ้าระวังตาม New Normal	แหล่งที่คาดว่าจะได้มาของข้อมูลตัวชี้วัด
<p>3. เด็กวัยเรียน</p> <p>3.1 เด็กวัยเรียนได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และบริการทันตกรรมตามความจำเป็น</p> <p>2.2 วัยเรียนได้รับการฝึกทักษะแปรงฟันให้เด็กแบบลงมือปฏิบัติ</p> <p>2.3 วัยเรียนได้รับการฝึกสุขนิสัยที่ดีในการแปรงฟัน</p>	<p>1. สถานบริการ ไม่สามารถให้บริการทางทันตกรรมได้ตามปกติ มีการคัดกรองเบื้องต้นด้วยแบบคัดกรองก่อนเข้าใช้บริการ รวมถึงการนัดหมาย</p> <p>2. การจัดเก็บข้อมูลด้วยการลงพื้นที่โรงเรียน ทำได้ยากมากขึ้นเนื่องจากสถานการณ์โรคระบาด Covid-19</p> <p>3. ผลการดำเนินงานลดลงทั้งในสถานบริการและนอกสถานบริการ</p>	<p>1. มุ่งเน้นการดำเนินงานส่งเสริมป้องกัน เผยแพร่ความรู้ ฝึกทักษะ ให้สามารถดูแลสุขภาพช่องปากตนเองได้ (self-care)</p> <p>2. มีการคัดกรองกลุ่มเสี่ยง จัดบริการตามความเสี่ยง เพื่อป้องกัน ยับยั้งการลุกลามของโรคซึ่งอาจนำไปสู่การสูญเสียฟัน</p> <p>3. เก็บข้อมูลด้วยช่องทางอื่น เช่น โทรศัพท์ หรือ online meeting โดยขอความร่วมมือจากทางพื้นที่ในการประสานงานกับกลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>1. ร้อยละของเด็กอายุ 4-12 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก</p> <p>2. ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ปราศจากฟันผุ</p> <p>3. ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ฟันดีไม่มีผุ</p> <p>4. ร้อยละของเด็กอายุ 4-12 ปี เคลือบ/ทาฟลูออไรด์</p> <p>5. ร้อยละของเด็กอายุ 6-12 ปี ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟัน</p>	<p>1. HDC</p> <p>2. ประเมินตนเอง</p>
<p>4. วัยทำงานได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และบริการทันตกรรมตามความจำเป็น</p>	<p>1. สถานบริการ ไม่สามารถให้บริการทางทันตกรรมได้ตามปกติ มีการคัดกรองเบื้องต้นด้วยแบบคัดกรองก่อนเข้าใช้บริการ รวมถึงการนัดหมาย</p> <p>2. การจัดเก็บข้อมูลด้วยการลงพื้นที่ชุมชน ทำได้ยากมากขึ้น</p>	<p>1. มุ่งเน้นการดำเนินงานส่งเสริมป้องกัน เผยแพร่ความรู้ ฝึกทักษะ ให้สามารถดูแลสุขภาพช่องปากตนเองได้ (self-care)</p> <p>2. มีการคัดกรองกลุ่มเสี่ยง จัดบริการตามความเสี่ยง เพื่อป้องกัน ยับยั้ง</p>	<p>ร้อยละของวัยทำงานมีฟันแท้ใช้งานได้อย่างน้อย 24ซี่</p>	<p>1. HDC</p>

ประเด็น	วิเคราะห์สถานการณ์ปัญหา/ สาเหตุ/ความเสี่ยง	ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานที่ ต้องเปลี่ยนแปลงจากเดิม	ตัวชี้วัดในการเฝ้าระวังตาม New Normal	แหล่งที่คาดว่าจะได้มาของข้อมูล ตัวชี้วัด
	<p>เนื่องจากสถานการณ์โรคระบาด Covid-19</p> <p>3. ผลการดำเนินงานลดลงทั้งในสถานบริการและนอกสถานบริการ</p>	<p>การลุกลามของโรคซึ่งอาจนำไปสู่การสูญเสียฟัน</p> <p>3. เก็บข้อมูลด้วยช่องทางอื่น เช่น โทรศัพท์ หรือ online meeting โดยขอความร่วมมือจากทางพื้นที่ในการประสานงานกับกลุ่มเป้าหมาย</p>		
<p>5. ผู้สูงอายุได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และบริการทันตกรรมตามความจำเป็น</p>	<p>1. สถานบริการ ไม่สามารถตรวจคัดกรอง และให้บริการทางทันตกรรมแก่ผู้สูงอายุตามปกติได้</p> <p>2. การจัดเก็บข้อมูลด้วยการลงพื้นที่ชุมชนทำได้ยากมากขึ้น เนื่องจากสถานการณ์โรคระบาด Covid-19</p> <p>3. ผลการดำเนินงานลดลงทั้งในสถานบริการและนอกสถานบริการ</p>	<p>1. เน้นการดำเนินงานส่งเสริมป้องกัน เผยแพร่ความรู้ ฝึกทักษะ ให้สามารถดูแลสุขภาพช่องปากตนเอง (self-care) อย่างมีคุณภาพ</p> <p>2. มีการประเมินคัดกรองความเสี่ยงเบื้องต้น โดยใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม ร่วมกับการตรวจคัดกรองโดยบุคลากร เพื่อให้ได้รับบริการที่จำเป็นในเวลาที่เหมาะสม</p> <p>3. เก็บข้อมูลด้วยช่องทางอื่น เช่น โทรศัพท์ /Application /online โดยขอความร่วมมือจากทางพื้นที่ในการประสานงานกับกลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>1. ร้อยละของผู้สูงอายุมิฟันแท้ใช้งานได้อย่างน้อย 20ซี่ หรือ 4 คู่ สบ</p> <p>2. ร้อยละผู้สูงอายุได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากประจำปี และได้รับ individual care plan (ทั้งทาง Application / online screening / telecommunication หรือ การตรวจโดยตรงในช่องปาก)</p>	<p>1. HDC</p> <p>2. ประเมินตนเอง</p>

ประเด็น	วิเคราะห์สถานการณ์ปัญหา/ สาเหตุ/ความเสี่ยง	ข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานที่ ต้องเปลี่ยนแปลงจากเดิม	ตัวชี้วัดในการเฝ้าระวังตาม New Normal	แหล่งที่คาดว่าจะได้มาของข้อมูล ตัวชี้วัด
		และพัฒนาระบบการเชื่อมต่อกับข้อมูลใน ระบบ		