

รายละเอียดตัวชี้วัด (KPI Template) ของสำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย

| ตัวชี้วัดที่ 1.28 | ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการสถานการณ์ COVID-19 (ไม่มีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในประชากรวัยทำงานที่เกิดจากการดูแล สุขภาพช่องปาก) | | |
|--|---|-------|---|
| หน่วยงานที่รับการประเมิน | สำนักทันตสาธารณสุข | | |
| คำนิยาม | การดูแลสุขภาพช่องปาก หมายถึง การมีพฤติกรรมกรรมการทำความสะอาดช่องปากตนเองด้วยการแปรงฟันคุณภาพสูตร 2-2-2 (แปรงฟันอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง แปรงฟันด้วยยาสีฟันผสม ฟลูออไรด์อย่างน้อย 2 นาที และหลังจากแปรงฟันแล้วไม่ควรรับประทานอาหารและเครื่องดื่ม อย่างน้อย 2 ชั่วโมง) มีการประเมินความเสี่ยงสุขภาพช่องปากของตนเองและเข้ารับบริการ ทันตกรรมที่เหมาะสม | | |
| กลุ่มเป้าหมาย | ประชากรวัยทำงานอายุ 15-59 ปี (ประชากรอายุ 15 ปี 0 เดือน 1 วัน ถึง 59 ปี 11 เดือน 29 วัน) | | |
| วิธีการจัดเก็บข้อมูล | รวบรวมข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อที่เพิ่มขึ้นในช่วงระยะเวลา 1 กรกฎาคม - กันยายน 2563 | | |
| แหล่งข้อมูล | รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จากเว็บไซต์ https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/ (ที่มาจากกรมควบคุมโรค) | | |
| ระยะเวลาประเมินผล | รอบที่ 2: 6 เดือนหลัง (เมษายน - กันยายน 2563) | | |
| เกณฑ์การประเมิน: รอบที่ 2: 6 เดือนหลัง (เมษายน - กันยายน 2563) | | | |
| ระดับ | เกณฑ์การให้คะแนน | คะแนน | แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน |
| 1 | <p>Assessment</p> <p>1.1 รายการข้อมูลที่น่ามาใช้ในการวิเคราะห์</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานสถานการณ์สภาวะสุขภาพช่องปากประชากรวัยทำงาน - ข้อมูลพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปากประชากรวัยทำงาน - ข้อมูลการใช้บริการทางทันตกรรมในสถานบริการของรัฐ <p>1.2 ความรู้ที่น่ามาใช้ในการวิเคราะห์</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางปฏิบัติการรักษาทางทันตกรรมในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) - ความรอบรู้ด้านสุขภาพช่องปาก <p>1.3 รายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลและความรู้เพื่อกำหนดนโยบายและมาตรการการดูแลสุขภาพช่องปากวัยทำงานภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> | 1 | <p>1. มีรายการข้อมูล (0.25)</p> <p>2. มีความรู้ (0.25)</p> <p>3. มีรายงานผลการวิเคราะห์ (0.5)</p> |
| 2 | <p>Advocacy / Intervention (จากผลการวิเคราะห์ Assessment)</p> <p>2.1 มีข้อเสนอเชิงนโยบาย ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรม เพื่อสร้างการรับรู้การดูแลสุขภาพช่องปากประชากรวัยทำงานภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> <p>2.2 มีข้อเสนอมาตรการ พัฒนารูปแบบการดูแลสุขภาพช่องปากประชากรวัยทำงานผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> | 1 | มีข้อเสนอ ครบทุกหมวด และสอดคล้องกับรายงานผลการวิเคราะห์ (1) |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| | 2.3 มีประเด็นความรู้ แนวทางการส่งเสริมและป้องกันโรค ในช่องปากประชากรวัยทำงานภายใต้สถานการณ์การ แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Management and Governance - พัฒนาสื่อความรู้ด้านทันตสุขภาพที่สอดคล้องกับการแพร่ ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) แก่ประชากรวัยทำงาน - พัฒนาระบบเฝ้าระวังและสร้างความรอบรู้การดูแลสุขภาพ ช่องปากผ่าน application H4U - พัฒนาเครื่องมือ application FunD เพื่อประเมินความเสี่ยง ด้านทันตสุขภาพรายบุคคล - พัฒนาแนวทางการจัดบริการทางทันตกรรมทางไกล (teledentistry) | 1 | 1. มีแผนการขับเคลื่อน (0.2) 2. มีการขับเคลื่อนเป็นไปตามแผน (0.3) 3. มีรายงานการติดตามการดำเนินงาน ตัวชี้วัดตามคำรับรองฯ ทุกเดือนและ นำขึ้นเว็บไซต์ของหน่วยงานภายใน วันที่ 10 ของเดือนถัดไป (0.5) | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Output ผลผลิตกระบวนการตาม - สื่อความรู้ด้านทันตสุขภาพที่สอดคล้องกับการแพร่ระบาดของ ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) แก่ ประชากรวัยทำงาน - ข้อมูลพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปากและการเข้ารับบริการ ทันตกรรม - แนวทางการประเมินความเสี่ยงด้านทันตสุขภาพ รายบุคคลด้วย application FunD - แนวทางการจัดบริการทันตกรรมทางไกล (teledentistry) | 1 | มีผลผลิตตามสัดส่วนการดำเนินการ กิจกรรมที่กำหนดไว้ในแผนขับเคลื่อน (1) | | | | | | | | | | | | |
| 5 | จำนวนประชากรวัยทำงานภายในประเทศติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19) จากการดูแลสุขภาพช่องปาก (เป้าหมายคือไม่มีประชากรวัยทำงานติดเชื้อในช่วง ระยะเวลาที่กำหนด นับตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2563) | 1 | มีผลลัพธ์ตรงเป้าหมายคำนวณตาม สัดส่วน | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>คะแนนที่ได้</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>ผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น(ราย)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table> | คะแนนที่ได้ | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | ผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น(ราย) | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
| คะแนนที่ได้ | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| ผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น(ราย) | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| | คะแนนรวม | 5 | | | | | | | | | | | | | |

เงื่อนไข : (ถ้ามี)

เอกสารสนับสนุน :

-

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน

| Baseline data | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ พ.ศ.) | | |
|--|----------|--|------|------|
| | | 2560 | 2561 | 2562 |
| ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการสถานการณ์ COVID-19 | | - | - | - |

ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ/
ผู้ประสานงานตัวชี้วัด1. นางนันทินี ตั้งเจริญดี
โทรศัพท์ 0 2590 4215
โทรสาร -ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ
โทรศัพท์มือถือ 08 4331 1127
E-mail: nontinee.t@anamai.mail.go.th

| | | |
|--------------------|--|--|
| | 2. นางสาวนพวรรณ โพนนุกูล โทรศัพท์ 0 2590 4215 โทรสาร - 3. นางสาวนันท์มนัส แยมบุตร โทรศัพท์ 0 2590 4215 โทรสาร - | ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ โทรศัพท์มือถือ 06 1929 3651 E-mail: noppawan.p@anamai.mail.go.th ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์มือถือ 08 1485 0402 E-mail: nanmanas.y@anamai.mail.go.th |
| ผู้รายงานตัวชี้วัด | 1. นางสาวนันท์มนัส แยมบุตร โทรศัพท์ 0 2590 4215 โทรสาร - 2. นางสาวสุชาดา สุราเลิศ โทรศัพท์ 0 2590 4217 โทรสาร - | ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์มือถือ 08 1485 0402 E-mail: nanmanas.y@anamai.mail.go.th นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์มือถือ 08 5735 5885 E-mail: babygrowbee.s@anamai.mail.go.th |