



แบบฟอร์มการติดตามความก้าวหน้าการรายงานข้อมูลผลการปฏิบัติราชการ ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ  
สำนักทันตสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (ประจำปีเดือนมีนาคม)

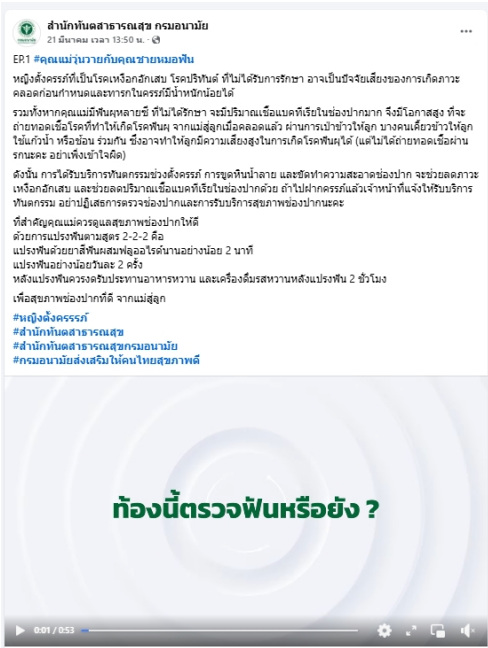
ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้รายงาน
<p>๓.๙ ร้อยละ ของเด็กอายุ ๓ ปี ปราศจาก ฟันผุ (Caries Free)</p>	<p>๑. พัฒนาเครือข่ายและจัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพช่องปากที่ดี</p> <p>๑.๑ ขับเคลื่อนการดำเนินงาน หญิงตั้งครรภ์และเด็กปฐมวัยร่วมกับ คลัสเตอร์มารดาและเด็กปฐมวัย</p>	<p>๑.๑.๑ ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนการดำเนินงานตำบล มหัศจรรย์ ๑,๐๐๐ วัน Plus สู่ ๒,๕๐๐ วัน ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรม เอบีน่า เฮ้าส์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร</p>  <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนการดำเนินงานตำบลมหัศจรรย์ ๑,๐๐๐ วัน Plus สู่ ๒,๕๐๐ วัน และพัฒนาเกณฑ์การดำเนินงานด้านการส่งเสริมสุขภาพช่องปากหญิงตั้งครรภ์และเด็กปฐมวัย ในทุกองค์ประกอบตามแนวทางการดำเนินงานฯ</p> <p>สิ่งที่ต้องดำเนินการต่อ</p> <p>พัฒนาเกณฑ์และร่วมขับเคลื่อนดำเนินงานตำบลมหัศจรรย์ ๑,๐๐๐ วัน Plus สู่ ๒,๕๐๐ วัน โดยใช้ประเด็นหลักคือ ลูกรักฟันดีเริ่มที่ครอบครัว</p>		<p>ปฐมมา พรชเนตต์ ปาจรีย์ภัทร วีรยา</p>


ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้รายงาน
		<p>๑.๑.๒ ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการเร่งรัดการดำเนินงานลดการใช้อะมล็กัมทางทันตกรรม และเสริมสร้างขีดความสามารถของประเทศในการจัดการสิ่งแวดล้อมภายใต้อนุสัญญาามินามาตะว่าด้วยปรอท และผู้เกี่ยวข้อง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมกองกิจกรรมทางกาย อาคาร ๗ ชั้น ๗ กรมอนามัย</p>  <p><b>ผลการดำเนินงาน</b> ได้ประเด็นสำคัญ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การขับเคลื่อนแนวทางการควบคุมและป้องกันโรคฟันผุในเด็กปฐมวัยของประเทศไทย</li> <li>๒. การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการระดับนานาชาติ ครั้งที่ ๓ ณ กรุงเทพมหานคร</li> </ol>		


ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้รายงาน
		<p><b>สิ่งที่ต้องดำเนินการต่อ</b></p> <p>๑. การพัฒนาเกณฑ์คลินิกทันตกรรมต้นแบบ ลดการใช้วัสดุอะมัลกัม ส่งเสริมการใช้วัสดุทางเลือก และการจัดการขยะอะมัลกัมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. การพัฒนามาตรการลดการใช้วัสดุอุดฟันอะมัลกัมในเด็กวัยเรียนอายุไม่เกิน ๑๕ ปีและหญิงตั้งครรภ์</p> <p>๓. พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนสำหรับนักวิชาการสาธารณสุข (ทันตสาธารณสุข) เกี่ยวกับการใช้วัสดุทางเลือกทดแทนการใช้วัสดุอะมัลกัมในการบูรณะฟัน</p> <p>๔. การพัฒนากลไกการจัดการขยะอะมัลกัมให้เป็นไปตามกฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>๕. การศึกษาผลการติดตั้งเครื่องแยกกากอะมัลกัม (amalgam separator) ในหน่วยบริการสาธารณสุข</p>		

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รายงาน
		<p>๑.๑.๒ ร่วมปรับปรุงแนวทางการจัดบริการคลินิกเด็กสุขภาพดี</p>  <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ร่วมปรับปรุงแนวทางการจัดบริการคลินิกเด็กสุขภาพดี</p> <p>สิ่งที่ต้องดำเนินการต่อ</p> <p>ร่วมเผยแพร่และขับเคลื่อนให้ทันตบุคลากรและบุคลากรสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง รับรู้และปฏิบัติตามแนวทางฯ เพื่อให้เกิดการส่งเสริมสุขภาพช่องปาก ในการรับบริการคลินิกเด็กสุขภาพดี</p>		<p>ปฐมมา ปจจริยภัทร</p>

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้รายงาน
	<p>๒. เพิ่มการเข้าถึงบริการตามชุดสิทธิประโยชน์</p> <p>๒.๑ การพัฒนาการจัดบริการสุขภาพช่องปากในกลุ่มมารดาและเด็กปฐมวัย</p>	<p>๒.๑.๑ จัดทำเล่มแนวทางแนวทางการควบคุมและจัดการโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย</p>  <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ปรับแก้ไขรายละเอียดร่วมกับทีมอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ และจัดทำรูปเล่มทางแนวทางการควบคุมและจัดการโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย</p> <p>สิ่งที่ต้องดำเนินการต่อ</p> <p>ตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดพิมพ์รูปเล่ม และวางแผนการจัดส่งให้หน่วยบริการทุกแห่ง</p>		<p>ปฐมมา พรชเนตต์ ปาจรีย์ภัทร วีรยา</p>

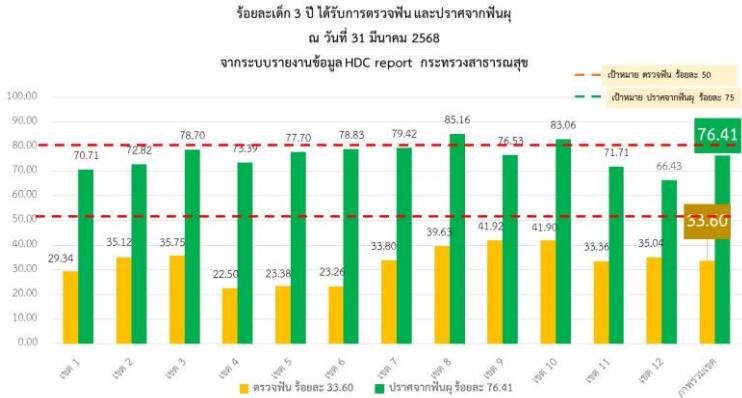
ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รายงาน
	<p>๓. สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพช่องปากในหญิงตั้งครรภ์และเด็กปฐมวัย</p> <p>๓.๑ พัฒนาสื่อความรู้ออนไลน์ในการสร้างเสริมความรอบรู้การดูแลสุขภาพช่องปากในกลุ่มเด็กปฐมวัย</p>	<p>๓.๑.๑ สื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลความรู้ด้านสุขภาพช่องปากกลุ่มหญิงตั้งครรภ์และเด็กปฐมวัยผ่าน Facebook สำนักทันตสาธารณสุข</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p><a href="https://www.facebook.com/share/v/15wxDZh9sm/">https://www.facebook.com/share/v/15wxDZh9sm/</a></p>  <p>ผลลัพธ์การดำเนินงาน มีการเข้าถึงข้อมูล ๗,๒๕๔ คน ข้อมูลวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘</p>		<p>ปฐมมาพรชนนต์ ปาจริยภัทร วีรยา</p>

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รายงาน
		<p><a href="https://www.facebook.com/share/v/1BmyE2mcLE/">https://www.facebook.com/share/v/1BmyE2mcLE/</a></p>  <p>ผลลัพธ์การดำเนินงาน มีการเข้าถึงข้อมูล ๗,๗๙๙ คน ข้อมูลวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘</p>		

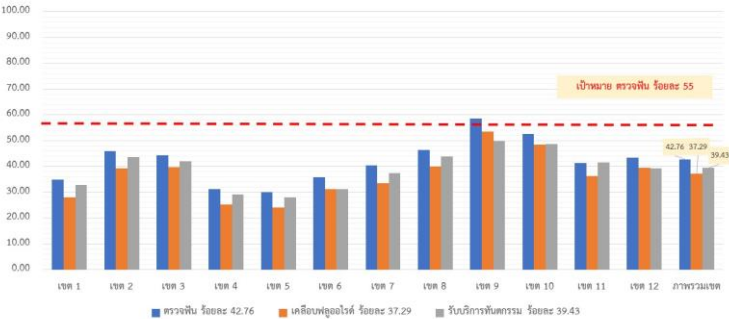
ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รายงาน
		<p><a href="https://www.facebook.com/share/v/1Ba71wQHPf/">https://www.facebook.com/share/v/1Ba71wQHPf/</a></p>  <p>ผลลัพธ์การดำเนินงาน มีการเข้าถึงข้อมูล ๔,๕๒๓ คน ข้อมูลวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘</p>		

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รายงาน
		<p><a href="https://www.facebook.com/share/v/18D3R67ACD/">https://www.facebook.com/share/v/18D3R67ACD/</a></p> <p>สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย</p> <p>เมื่อลูกน้อยเริ่มโตขึ้น อายุ 3-6 ปี มียาสีฟันแค่ไหน? อายุ 6 ปี ขึ้นไปล่ะ ยังมียาสีฟันเท่ากันไหม? แล้วปริมาณฟลูออไรด์ในยาสีฟันเหมือนหรือแตกต่างกันไหม ใน 2 ช่วงอายุนี้? หมอมีคำตอบมาฝากครับ</p> <p>อายุ 3-6 ปี ผู้ปกครองบ้วนยาสีฟันขนาดเท่าเมล็ดข้าวโพด หรือเท่าความกว้างของหัวแปรงสีฟันเด็ก ใช้ยาสีฟัน 1,000 ppm</p> <p>อายุ 6 ปี ขึ้นไป ผู้ปกครองบ้วนยาสีฟันเท่ากับความยาวของหัวแปรงสีฟันเด็ก ใช้ยาสีฟัน 1,500 ppm</p> <p>โดยยังคงเน้นย้ำว่า ผู้ปกครองต้องเป็นผู้มียาสีฟันให้เด็กและแปรงฟันให้หรือแปรงฟันซ้ำให้เด็กจนกว่าเด็กจะถูกลบออกเป็น โบนหรือ ไขกระดูกเนื้อเมื่อโตอย่างแข็งแรง(อายุประมาณ 7-8 ปี) และระวังไม่ให้เด็ก ๆ กินหรือกลืนยาสีฟันนะครับ</p> <p>#สำนักทันตสาธารณสุข #สำนักทันตสาธารณสุขกรมอนามัย #กรมอนามัย #กรมอนามัยส่งเสริมคนไทยสุขภาพดี</p> <p><b>ผู้ปกครองแปรงยาสีฟันให้และแปรงฟันซ้ำให้ลูกจนกว่าจะถูกลบได้</b></p> <p><b>อายุ 6 ปี ขึ้นไป</b> รวมถึงจากเราจะได้รู้ ที่เป็นผู้ใหญ่นะครับ ปริมาณความยาวของแปรงสีฟันเด็ก หรือเดินหน้าแปรงสีฟันเด็ก ใช้ยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ 1.500 ppm</p> <p>46 แชร์ 30 ครั้ง</p>		

ผลลัพธ์การดำเนินงาน มีการเข้าถึงข้อมูล ๒,๙๔๕ คน  
ข้อมูลวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รายงาน																																										
	<p>๕. การกำกับติดตาม ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (Outcome)</p> <p>ร้อยละของเด็กอายุ ๓ ปี ปราศจากฟันผุ (Caries Free)</p>	<p>๕.๑ แผนภูมิแสดงร้อยละเด็กอายุ ๓ ปี ตรวจสุขภาพช่องปากและปราศจากฟันผุ (caries free)</p> <p>(ข้อมูลจากระบบรายงาน HDC ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)</p> <p><b>ค่าเป้าหมาย</b></p> <p>เด็กอายุ ๓ ปี ปราศจากฟันผุ (Caries free) ร้อยละ ๗๕.๐ และ ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ ๕๐.๐</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เด็กอายุ ๓ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ ๓๓.๖๐</li> <li>- เด็กอายุ ๓ ปี ปราศจากฟันผุ (Caries free) ร้อยละ ๗๖.๔๑</li> </ul> <p style="text-align: center;">ร้อยละเด็ก 3 ปี ได้รับการตรวจฟัน และปราศจากฟันผุ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 จากระบบรายงานข้อมูล HDC report กระทรวงสาธารณสุข</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>ข้อมูลจากกราฟ: ร้อยละเด็ก 3 ปี ได้รับการตรวจฟัน และปราศจากฟันผุ</caption> <thead> <tr> <th>วันที่</th> <th>ตรวจฟัน ร้อยละ</th> <th>ปราศจากฟันผุ ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Jan 1</td><td>29.34</td><td>70.71</td></tr> <tr><td>Jan 2</td><td>35.12</td><td>72.82</td></tr> <tr><td>Jan 3</td><td>35.75</td><td>78.70</td></tr> <tr><td>Jan 4</td><td>22.50</td><td>73.39</td></tr> <tr><td>Jan 5</td><td>23.38</td><td>77.70</td></tr> <tr><td>Jan 6</td><td>23.24</td><td>78.83</td></tr> <tr><td>Jan 7</td><td>33.80</td><td>79.42</td></tr> <tr><td>Jan 8</td><td>39.63</td><td>85.16</td></tr> <tr><td>Jan 9</td><td>41.92</td><td>76.53</td></tr> <tr><td>Jan 10</td><td>41.90</td><td>83.06</td></tr> <tr><td>Jan 11</td><td>33.36</td><td>71.71</td></tr> <tr><td>Jan 12</td><td>35.04</td><td>66.43</td></tr> <tr><td>กุมภาพันธ์</td><td>33.60</td><td>76.41</td></tr> </tbody> </table>	วันที่	ตรวจฟัน ร้อยละ	ปราศจากฟันผุ ร้อยละ	Jan 1	29.34	70.71	Jan 2	35.12	72.82	Jan 3	35.75	78.70	Jan 4	22.50	73.39	Jan 5	23.38	77.70	Jan 6	23.24	78.83	Jan 7	33.80	79.42	Jan 8	39.63	85.16	Jan 9	41.92	76.53	Jan 10	41.90	83.06	Jan 11	33.36	71.71	Jan 12	35.04	66.43	กุมภาพันธ์	33.60	76.41		<p>ปฐมมา พรชเนตต์ ปจรียภัทร วีรยา</p>
วันที่	ตรวจฟัน ร้อยละ	ปราศจากฟันผุ ร้อยละ																																												
Jan 1	29.34	70.71																																												
Jan 2	35.12	72.82																																												
Jan 3	35.75	78.70																																												
Jan 4	22.50	73.39																																												
Jan 5	23.38	77.70																																												
Jan 6	23.24	78.83																																												
Jan 7	33.80	79.42																																												
Jan 8	39.63	85.16																																												
Jan 9	41.92	76.53																																												
Jan 10	41.90	83.06																																												
Jan 11	33.36	71.71																																												
Jan 12	35.04	66.43																																												
กุมภาพันธ์	33.60	76.41																																												

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค /แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รายงาน												
		<p>๔.๒ แผนภูมิแสดงร้อยละเด็กอายุ ๐ - ๒ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ฝึกทักษะผู้ปกครองแปรงฟัน ทาฟลูออไรด์ และรับบริการทันตกรรม (ข้อมูลจากระบบรายงาน HDC ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)</p> <p><b>ค่าเป้าหมาย</b></p> <p>เด็กอายุ ๐ - ๒ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ ๕๕.๐</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p><b>เด็กอายุ ๐ - ๒ ปี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ ๔๑.๗๕</li> <li>- ผู้ปกครองได้รับการฝึกทักษะการแปรงฟันให้เด็ก ร้อยละ ๓๒.๑๙</li> <li>- ได้รับการทาฟลูออไรด์วารินิช ร้อยละ ๓๙.๑๘</li> <li>- ได้รับการบริการทันตกรรม ร้อยละ ๓๕.๐๔</li> </ul> <p style="text-align: center;">ร้อยละเด็ก 0-2 ปี (WCC) ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 จากระบบรายงานข้อมูล HDC report กระทรวงสาธารณสุข</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ประเภทการดำเนินงาน</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ตรวจฟัน</td> <td>41.75</td> </tr> <tr> <td>ฝึกแปรงฟัน</td> <td>32.19</td> </tr> <tr> <td>เคลือบฟลูออไรด์</td> <td>39.18</td> </tr> <tr> <td>รับบริการทันตกรรม</td> <td>35.04</td> </tr> <tr> <td>เป้าหมาย</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	ประเภทการดำเนินงาน	ร้อยละ	ตรวจฟัน	41.75	ฝึกแปรงฟัน	32.19	เคลือบฟลูออไรด์	39.18	รับบริการทันตกรรม	35.04	เป้าหมาย	55		
ประเภทการดำเนินงาน	ร้อยละ															
ตรวจฟัน	41.75															
ฝึกแปรงฟัน	32.19															
เคลือบฟลูออไรด์	39.18															
รับบริการทันตกรรม	35.04															
เป้าหมาย	55															

ตัวชี้วัด	กิจกรรมการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค / แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รายงาน								
		<p>๔.๓ ร้อยละเด็กอายุ ๓ - ๕ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ทาฟลูออไรด์ และรับบริการทันตกรรม (ข้อมูลจากระบบรายงาน HDC ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)</p> <p><b>ค่าเป้าหมาย</b></p> <p>เด็กอายุ ๓ - ๕ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ ๕๕.๐</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p>เด็กอายุ ๓ - ๕ ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ ๔๒.๗๖</li> <li>- ได้รับการทาฟลูออไรด์วารินิช ร้อยละ ๓๗.๒๙</li> <li>- ได้รับบริการทันตกรรม ร้อยละ ๓๙.๔๓</li> </ul> <p style="text-align: center;">ร้อยละเด็ก 3-5 ปี ได้รับการตรวจ เคลือบทาฟลูออไรด์ และรับบริการทันตกรรม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 จากระบบรายงานข้อมูล HDC report กระทรวงสาธารณสุข</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>ข้อมูลผลการดำเนินงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568)</caption> <thead> <tr> <th>ประเภทการดำเนินงาน</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ตรวจฟัน</td> <td>42.76</td> </tr> <tr> <td>เคลือบฟลูออไรด์</td> <td>37.29</td> </tr> <tr> <td>รับบริการทันตกรรม</td> <td>39.43</td> </tr> </tbody> </table>	ประเภทการดำเนินงาน	ร้อยละ	ตรวจฟัน	42.76	เคลือบฟลูออไรด์	37.29	รับบริการทันตกรรม	39.43		
ประเภทการดำเนินงาน	ร้อยละ											
ตรวจฟัน	42.76											
เคลือบฟลูออไรด์	37.29											
รับบริการทันตกรรม	39.43											