

รายงานการประชุมคณะกรรมการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙  
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

ในวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมสำนักทันตสาธารณสุข อาคาร ๔ ชั้น ๖ กรมอนามัย

ผู้เข้าประชุม

๑. นางปิยะดา ประเสริฐสม	ทันตแพทย์ทรงคุณวุฒิ (ด้านทันตสาธารณสุข)	ที่ปรึกษา
๒. นางกรกมล นิยมศิลป์	ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านทันตสาธารณสุข)	คณะทำงาน
๓. นางสาวนันทมนัส แยมบุตร	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	คณะทำงาน
๔. นางสาววรรณ อัครสูต	ทันตแพทย์ชำนาญการ	คณะทำงาน
๕. นางสาวณัชชา เปรมประยูร	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ	คณะทำงาน
๖. นางสาวฉวีวรรณ รานวล	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	คณะทำงาน
๗. นางสาวจิราพร ชีตดี	ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านทันตสาธารณสุข)	คณะทำงานและ เลขานุการ
๘. นางสาวภัทราภรณ์ หัสติเสวี	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๙. นางสาวชนิกา ไรจน์สกุลพานิช	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ทันตแพทย์หญิงวรางคณา เวชวิธี ผู้อำนวยการสำนักทันตสาธารณสุข มอบหมายให้  
ทันตแพทย์หญิงกรกมล นิยมศิลป์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาทันตสุขภาพเด็กปฐมวัยและวัยเรียน เป็นประธาน  
การประชุม โดยประธานการประชุมได้ชี้แจงวัตถุประสงค์ของการประชุมครั้งนี้คือ รายงานความก้าวหน้า  
โครงการวิจัยฯ ระยะที่ ๒ งวดที่ ๒ และสรุปผลการพิจารณาข้อมูล/แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลการสำรวจร่วมกับ  
ผู้เชี่ยวชาญ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙  
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

## วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

### ๓.๑ การรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยฯ ระยะที่ ๒ งวดที่ ๒

ตามที่สำนักทันตสาธารณสุข ได้ขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) เพื่อดำเนินโครงการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ (ระยะที่ ๒) จำนวนเงิน ๒,๘๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านแปดแสนบาทถ้วน) ระยะเวลาดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึง ๑๙ มกราคม ๒๕๖๗ โดยกำหนดให้รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยฯ งวดที่ ๒ ภายในวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๗ ดังนี้

#### ๑. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ประกอบด้วย

- บทคัดย่อ
- สถานการณ์สภาวะสุขภาพช่องปาก ปัจจัยเกี่ยวข้องที่สำคัญ และพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก
- แนวโน้มของสถานการณ์สภาวะสุขภาพช่องปากของคนไทย
- ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยเกี่ยวข้องที่สำคัญ และพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก กับ สภาวะสุขภาพช่องปาก
- ผลกระทบจากสุขภาพช่องปากต่อคุณภาพชีวิตของนักเรียนกลุ่มอายุ ๑๒ ปี
- ผลการถอดบทเรียนการจัดการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙ และ ข้อเสนอแนะแนวทางการสำรวจ
- ข้อเสนอการพัฒนางานทันตสาธารณสุข

#### ๒. รายงานผลการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙ (พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๖๖)

## มติที่ประชุม รับทราบ

### ๓.๒ สรุปผลการพิจารณาข้อมูล/แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลการสำรวจฯร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ

ทันตแพทย์หญิงภัทรภรณ์ หัสดีเสวี ได้นำเสนอผลการพิจารณาข้อมูล/แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลการสำรวจฯ ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ จากการประชุมเชิงปฏิบัติการสรุปผลการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมที่เค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร ในส่วนของแบบตรวจฟัน แบบสัมภาษณ์ และ การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของปัจจัยต่างๆที่เกี่ยวข้อง (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

มติที่ประชุม รับทราบและมอบหมายผู้เกี่ยวข้องแต่ละกลุ่มวัยจัดทำรายงานในประเด็นที่เกี่ยวข้องส่งให้คณะทำงาน ภายในวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เพื่อรวบรวมจัดทำรายงานต่อไป

## วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ - ไม่มี

ปิดประชุมเวลา ๑๕.๐๐ น.

ผู้สรุปรายงานการประชุม

นางสาวชนิกา โรจน์สกุลพานิช นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

นางกรรมล นิยมศิลป์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาทันตสุขภาพเด็ก กลุ่มวัยและวัยเรียน

**เอกสารแนบท้าย**  
**สรุปผลการพิจารณาข้อมูล/แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลการสำรวจร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ**

รายละเอียดประเด็น	ปรับในรายงาน	วิเคราะห์เพิ่มเติมภายหลัง	ไม่ต้องทำเพิ่มเติม
<b>● แบบตรวจฟัน</b>			
<b>■ กลุ่มปฐมวัย</b>			
1. ตารางที่ 1.2 ค่าเฉลี่ยฟันผุ ถอน อุด ในกลุ่มอายุต่างๆ - เสนอเพิ่มค่า Median Mean Min Max ในตาราง (ทำเป็น Box plot เพื่อดูการกระจายตัวที่ชัดเจน)	คงเดิม ทำ Box plot เพิ่มทุกกลุ่มวัย		
2. ตารางที่ 1.2 เพิ่มตาราง ค่าเฉลี่ยฟันผุ อุด ถอน แยกตามระดับฟันผุ (1. Caries = A 2. Caries = A+H 3. Caries = A+H+N)		✓	
3. ตารางที่ 1.7 ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ที่มีประสบการณ์โรคฟันผุ และได้รับเคลือบหลุมร่องฟันในฟันกรามถาวร			
3.1 ประเด็นฟันกรามถาวรในเด็ก 5 ปี ทบทวนร้อยละของเด็ก 5 ปีที่มีฟันผุระยะเริ่มต้น และที่มีฟันผุยังไม่ได้รักษา (ร้อยละ 0.4) เนื่องจากผลที่วิเคราะห์ได้ค่อนข้างสูงผิดปกติ (ค่าร้อยละนี้ คิดจากเฉพาะเด็กที่มีฟันกรามถาวรขึ้นแล้วเท่านั้นใช่หรือไม่)	แก้ไขแล้ว		
3.2 ปรับเหมือนฟันน้ำนม เพิ่มตารางค่าเฉลี่ยฟันผุ อุด ถอน แยกตามระดับฟันผุ (ข้อสังเกต: ให้ดูการแปลผล 28 คน ผุ 1 คน ให้ลอง discuss สาเหตุจากอะไร)		✓	
4. เสนอเพิ่มตาราง ระดับฟันผุแยกตามระดับความรุนแรง โดยการกำหนด code ในการดึงข้อมูลในแต่ละ column ดังนี้ 1. Caries = A 2. Caries = A+H 3. Caries = A+H+N		✓	
<b>■ วัยเรียน</b>			
1. ร้อยละของเหงือกอักเสบในเด็กอายุ 12 กับ 15 ปี เพิ่มตารางที่แยกเหงือกอักเสบเป็น 0-2 sextant กับ 3-6 sextant	วิเคราะห์เฉพาะความสัมพันธ์ (เพิ่มเติมแล้ว)		
<b>■ วัยทำงาน</b>			
1. ตารางที่ 1.16 ร้อยละของผู้มีรากฟันผุผุฝัง และมีประสบการณ์รากฟันผุ ทบทวนร้อยละของผู้มีรากฟันผุผุฝัง เนื่องจากรวมกัน 4 ช่องแล้วได้น้อยกว่า 100 ถ้านับซ้ำได้ น่าจะรวมกันได้มากกว่าหรือเท่ากับ 100	แก้ไขแล้ว		
<b>■ ผู้สูงอายุ</b>			
1. ตารางที่ 1.45 ร้อยละของผู้จำเป็นต้องใส่ฟันเทียมประเภทต่างๆ (Prosthetic need) - ทบทวนความจำเป็นในการใส่ฟันเทียม ในกลุ่มผู้สูงอายุ รวมกันแล้วมีค่าเกิน 100	แก้ไขแล้ว		
<b>■ อื่นๆ</b>			
1. ตารางประสบการณ์โรคฟันผุ (ทุกตาราง) ย้ายช่องฟันผุ/ถอน/อุด (ความซุก) กับช่องผู้ปราศจากฟันผุไปไว้ใกล้กัน เพิ่มหมายเหตุท้ายตาราง Cavity free หมายถึง ผู้ที่ไม่มีโรคฟันผุในช่องปาก หรือมีแต่ได้รับการรักษาแล้ว โดยไม่มีการสูญเสียฟันในช่องปาก	ทำเพิ่มแล้ว		คงเดิม

รายละเอียดประเด็น	ปรับในรายงาน	วิเคราะห์เพิ่มเติมภายหลัง	ไม่ต้องทำเพิ่มเติม																												
<ul style="list-style-type: none"> <li>แบบสัมภาษณ์</li> </ul>																															
<ul style="list-style-type: none"> <li>ปฐมวัย</li> </ul>																															
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตาราง 2.1 ร้อยละน้ำหนัก ส่วนสูง ของเด็กชาย หญิง อายุ 3 ปี และ 5 ปี และ ตาราง 3.1 ร้อยละน้ำหนัก ส่วนสูง ของเด็กชาย หญิง อายุ 12 ปี และ 15 ปี - เสนอให้จัดลำดับส่วนสูงและน้ำหนัก โดยเรียงจากน้อยไปมาก</li> </ol>	แก้ไขแล้ว																														
<ol style="list-style-type: none"> <li>2. ตารางที่ 2.5 ร้อยละของผู้แปรงฟันให้แก่เด็กอายุ 3 ปี และ 5 ปี - เสนอวิเคราะห์รวม พ่อแม่แปรงให้ + แปรงซ้ำ (การที่แม่เปิดปากลูก คือ การแสดงออกถึงความสนใจ ลดการเกิดฟันผุ)</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ภาค</th> <th rowspan="2">เขต</th> <th colspan="4">อายุ 3 ปี</th> <th colspan="4">อายุ 5 ปี</th> </tr> <tr> <th>แปรงเอง</th> <th>พ่อแม่/ผู้ปกครองแปรงให้</th> <th>แปรงเอง/ผู้ปกครองแปรงซ้ำ</th> <th>ไม่ตอบ</th> <th>แปรงเอง</th> <th>พ่อแม่/ผู้ปกครองแปรงให้</th> <th>แปรงเอง/ผู้ปกครองแปรงซ้ำ</th> <th>ไม่ตอบ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ประเทศ</td> <td></td> <td>31.1</td> <td>49.5</td> <td>12.4</td> <td>7.0</td> <td>71.2</td> <td>19.4</td> <td>8.0</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table>	ภาค	เขต	อายุ 3 ปี				อายุ 5 ปี				แปรงเอง	พ่อแม่/ผู้ปกครองแปรงให้	แปรงเอง/ผู้ปกครองแปรงซ้ำ	ไม่ตอบ	แปรงเอง	พ่อแม่/ผู้ปกครองแปรงให้	แปรงเอง/ผู้ปกครองแปรงซ้ำ	ไม่ตอบ	ประเทศ		31.1	49.5	12.4	7.0	71.2	19.4	8.0	1.4			คงเดิม
ภาค			เขต	อายุ 3 ปี				อายุ 5 ปี																							
	แปรงเอง	พ่อแม่/ผู้ปกครองแปรงให้		แปรงเอง/ผู้ปกครองแปรงซ้ำ	ไม่ตอบ	แปรงเอง	พ่อแม่/ผู้ปกครองแปรงให้	แปรงเอง/ผู้ปกครองแปรงซ้ำ	ไม่ตอบ																						
ประเทศ		31.1	49.5	12.4	7.0	71.2	19.4	8.0	1.4																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>วัยเรียนวัยรุ่น</li> </ul>																															
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แบบสัมภาษณ์การแปรงฟันก่อนนอนแล้วเข้านอนทันที ในตารางที่ 3.5, 3.7, 4.6, 4.8 ปรับตัวเลขให้ทุกช่องรวมกัน (5 ช่อง) ได้เท่ากับ 100 โดยเอาคำตอบจากคำถามเรื่องการแปรงฟันก่อนนอนกับการตีมนอนมาคิดรวมกัน เช่น ในเด็ก 12 ปี จะเป็นคำถามข้อ 5.3 กับข้อ 6</li> </ol>	แก้ไขแล้ว																														
<ol style="list-style-type: none"> <li>2. ในเด็ก 12 กับ 15 ปี พฤติกรรมการดื่มน้ำหวาน ตาราง 3.12, การกินขนมกรุบกรอบ ตาราง 3.13, การกินลูกอม ตาราง 3.14 วิเคราะห์เพิ่ม - เด็กที่มีพฤติกรรมทั้ง 3 อย่าง มากกว่า 2 ครั้งต่อวัน มีร้อยละเท่าไร (หรือถ้าลูกอม ตัวเลือกไม่เหมือนกัน จะคิดเฉพาะพฤติกรรมดื่มน้ำหวานกับกินขนมกรุบกรอบก็ได้) - เด็กที่มีพฤติกรรมทั้ง 3 อย่าง ไม่เกิน 2 ครั้งต่อวัน มีร้อยละเท่าไร (หรือถ้าลูกอม ตัวเลือกไม่เหมือนกัน จะคิดเฉพาะพฤติกรรมดื่มน้ำหวานกับกินขนมกรุบกรอบก็ได้)</li> </ol>		✓																													
<ol style="list-style-type: none"> <li>3. เพิ่มข้อมูลค่าต่ำสุด (Min) ค่าสูงสุด (Max) ในตาราง 3.16 - ตารางที่ 3.16 ค่าเฉลี่ยเงินที่ได้มาโรงเรียน และค่าเฉลี่ยที่เงินใช้ซื้อขนมและเครื่องตีมนเด็กอายุ 12 ปี ตรวจสอบ ค่าสูงสุด (Max) เงินค่าขนม - ตาราง 3.17 ร้อยละผู้สูบบุหรี่/บุหรี่ไฟฟ้า ในเด็กอายุ 12 ปี (อายุที่เริ่มสูบบุหรี่ + ค่าเฉลี่ยอายุที่ลองสูบ) ตรวจสอบ อายุที่เคยลองสูบบุหรี่ ค่าต่ำสุด (min) - ตารางที่ 3.22 ร้อยละกลุ่มตัวอย่างที่เคยปวดฟันและเคยหยุดเรียนเพราะไปทำฟัน ในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา ตรวจสอบจำนวนวันที่เคยปวดฟัน ค่าต่ำสุด (min) = 0 คิดเฉพาะวันที่เคยปวดฟันหรือไม่</li> </ol>	เพิ่มเติมแล้ว รอตรวจสอบข้อมูล																														

รายละเอียดประเด็น	ปรับในรายงาน	วิเคราะห์เพิ่มเติมภายหลัง	ไม่ต้องทำเพิ่มเติม																				
<p>▪ ผู้สูงอายุ</p>																							
<p>1. ข้อที่ให้เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ ควรมีหมายเหตุท้ายตาราง เช่น หมายเหตุ ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ</p>	เพิ่มเติมแล้ว																						
<p>2. เสนอตัดตารางที่ 4.2 ร้อยละของแหล่งข้อมูลการชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี</p>	แก้ไขแล้ว																						
<p>3. หัวข้อพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก - ยังขาดข้อมูล จากคำถามข้อ 10 ในแบบสัมภาษณ์ กรณีไม่มีฟันทั้งปาก</p>	เพิ่มในตารางแล้ว รอวิเคราะห์เพิ่มเติม																						
<p>4. ตารางที่ 4.10 ร้อยละการเลือกใช้แปรงสีฟันในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ60-74 ปี เสนอปรับดังนี้ - หัวตาราง : ร้อยละของแปรงสีฟันที่ใช้ในปัจจุบัน ในกลุ่มอายุ .....</p> <p>- ตาราง : เนื่องจากเป็นการเปรียบเทียบกับแปรงตัวอย่างซึ่งเป็นแปรงขนนุ่ม จึงเสนอปรับค่า</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">กลุ่มอายุ.....</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ขนแปรงนุ่มเท่ากัน</td> <td>ขนนุ่มกว่าที่แจก</td> <td>ขนแปรงแข็งกว่าที่แจก</td> </tr> <tr> <td>ขนแปรงนุ่มพิเศษ</td> <td>ขนแปรงนุ่ม</td> <td>ขนแปรงแข็ง</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>- ท้ายตาราง : หมายเหตุ เปรียบเทียบกับแปรงสีฟันขนนุ่มตามเกณฑ์มาตรฐานกรมอนามัย</p>	กลุ่มอายุ.....			ขนแปรงนุ่มเท่ากัน	ขนนุ่มกว่าที่แจก	ขนแปรงแข็งกว่าที่แจก	ขนแปรงนุ่มพิเศษ	ขนแปรงนุ่ม	ขนแปรงแข็ง				แก้ไขแล้ว										
กลุ่มอายุ.....																							
ขนแปรงนุ่มเท่ากัน	ขนนุ่มกว่าที่แจก	ขนแปรงแข็งกว่าที่แจก																					
ขนแปรงนุ่มพิเศษ	ขนแปรงนุ่ม	ขนแปรงแข็ง																					
<p>5. ตารางที่ 4.11 ร้อยละการใช้อยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ60-74 ปี - หัวตาราง : ร้อยละการใช้อยาสีฟันในกลุ่มอายุ..... - ร้อยละของช่อง “ไม่มีฟลูออไรด์” และ “มีฟลูออไรด์” ควรรวมกันได้เท่ากับช่อง “ใช้อยาสีฟัน”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">กลุ่มอายุ.....</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ใช้อยาสีฟัน</td> <td>ไม่มีฟลูออไรด์</td> <td>มีฟลูออไรด์</td> </tr> <tr> <td>เลขช่องนี้ควรเท่ากับร้อยละของ ไม่มีฟลูออไรด์ + มีฟลูออไรด์</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	กลุ่มอายุ.....			ใช้อยาสีฟัน	ไม่มีฟลูออไรด์	มีฟลูออไรด์	เลขช่องนี้ควรเท่ากับร้อยละของ ไม่มีฟลูออไรด์ + มีฟลูออไรด์			เปลี่ยนเป็น 3 ช่อง คือ - ไม่ใช้อยาสีฟัน - ใช้อยาสีฟันไม่มีฟลูออไรด์ - ใช้อยาสีฟันมีฟลูออไรด์ โดยรวมกันได้ 100 * ปรับตารางแล้ว อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ใหม่													
กลุ่มอายุ.....																							
ใช้อยาสีฟัน	ไม่มีฟลูออไรด์	มีฟลูออไรด์																					
เลขช่องนี้ควรเท่ากับร้อยละของ ไม่มีฟลูออไรด์ + มีฟลูออไรด์																							
<p>6. ตารางที่ 4.14 ร้อยละของการใช้อุปกรณ์เสริมทำความสะอาดฟัน.....</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">เขต</th> <th colspan="6">อุปกรณ์เสริมทำความสะอาดฟัน</th> </tr> <tr> <th>ไม่ใช้อุปกรณ์เสริม</th> <th>ใช้ไหมขัดฟัน</th> <th>ใช้แปรงซอกฟัน</th> <th>ใช้น้ำยาบ้วนปาก</th> <th>ใช้ไม้จิ้มฟัน</th> <th>อื่นๆ เช่น.. ใช้น้ำเกลือ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	เขต	อุปกรณ์เสริมทำความสะอาดฟัน						ไม่ใช้อุปกรณ์เสริม	ใช้ไหมขัดฟัน	ใช้แปรงซอกฟัน	ใช้น้ำยาบ้วนปาก	ใช้ไม้จิ้มฟัน	อื่นๆ เช่น.. ใช้น้ำเกลือ								คงคำว่าอื่น ๆ ไว้โดย เพิ่มคำว่า “เช่น”  แก้ไขแล้ว		
เขต		อุปกรณ์เสริมทำความสะอาดฟัน																					
	ไม่ใช้อุปกรณ์เสริม	ใช้ไหมขัดฟัน	ใช้แปรงซอกฟัน	ใช้น้ำยาบ้วนปาก	ใช้ไม้จิ้มฟัน	อื่นๆ เช่น.. ใช้น้ำเกลือ																	

รายละเอียดประเด็น	ปรับในรายงาน	วิเคราะห์เพิ่มเติมภายหลัง	ไม่ต้องทำเพิ่มเติม																						
7. เสนอปรับชื่อตารางที่ 4.16 ร้อยละของการทำความสะอาดฟันเทียมในกลุ่มอายุ 60-74 ปี ที่ใส่ฟันเทียมถอดได้ เป็น - ร้อยละของการทำความสะอาดฟันเทียมเป็นประจำในกลุ่มอายุ.....	แก้ไขแล้ว																								
8. เสนอปรับชื่อตารางที่ 4.17 ร้อยละการถอดฟันเทียมก่อนนอน (ทั้งกลางวันและกลางคืน) ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี เป็น - ร้อยละการถอดฟันเทียมก่อนนอน (ทั้งกลางวันและกลางคืน) ทุกวัน ในกลุ่มอายุ	แก้ไขแล้ว																								
9. เสนอปรับชื่อตารางที่ 4.18 ร้อยละพฤติกรรมกรรมการดื่มน้ำอัดลม น้ำปั่น ชา ชาเขียว ชาสมุนไพร กาแฟ ในระหว่างมื้ออาหารกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี จำแนกตามภาคและเขต เป็น - ร้อยละพฤติกรรมกรรมการดื่มเครื่องดื่มรสหวานระหว่างมื้ออาหารในแต่ละวัน กลุ่มอายุ..... สรุปแก้เป็น - ร้อยละพฤติกรรมกรรมการดื่มเครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของน้ำตาลระหว่างมื้ออาหารในแต่ละวัน	แก้ไขแล้ว																								
10. ตารางที่ 4.22 ค่าเฉลี่ยจำนวนปีและจำนวนมวนของการสูบบุหรี่หรือยาเส้น ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี - เสนอปรับชื่อหัวตาราง และเพิ่มช่องระยะเวลาที่เลิกสูบ ดังนี้	ปรับตารางแล้ว อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ใหม่																								
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="5">กลุ่มอายุ.....</th> </tr> <tr> <th colspan="3">เคยสูบ</th> <th colspan="2">ยังสูบบุอยู่</th> </tr> <tr> <th>ปีที่สูบ (ปี)</th> <th>มวนต่อวัน</th> <th>ระยะเวลาที่เลิกสูบ (ปี)</th> <th>ปีที่สูบ (ปี)</th> <th>มวนต่อวัน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ระยะเวลาที่เคยสูบ (ปี)</td> <td>จำนวนมวนต่อวัน</td> <td></td> <td>ระยะเวลา (ปี)</td> <td>จำนวนมวนต่อวัน</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>เพิ่มเติมช่องนี้</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				กลุ่มอายุ.....					เคยสูบ			ยังสูบบุอยู่		ปีที่สูบ (ปี)	มวนต่อวัน	ระยะเวลาที่เลิกสูบ (ปี)	ปีที่สูบ (ปี)	มวนต่อวัน	ระยะเวลาที่เคยสูบ (ปี)	จำนวนมวนต่อวัน		ระยะเวลา (ปี)	จำนวนมวนต่อวัน		
กลุ่มอายุ.....																									
เคยสูบ			ยังสูบบุอยู่																						
ปีที่สูบ (ปี)	มวนต่อวัน	ระยะเวลาที่เลิกสูบ (ปี)	ปีที่สูบ (ปี)	มวนต่อวัน																					
ระยะเวลาที่เคยสูบ (ปี)	จำนวนมวนต่อวัน		ระยะเวลา (ปี)	จำนวนมวนต่อวัน																					
		เพิ่มเติมช่องนี้																							
11. เสนอปรับชื่อตารางที่ 4.26 ร้อยละของผู้มีพฤติกรรมการเคี้ยวหมาก ในระหว่างมื้ออาหาร กลุ่มอายุ 35-44 ปี และ60-74 ปี เป็น - ร้อยละของผู้มีพฤติกรรมการเคี้ยวหมาก กลุ่มอายุ.....	แก้ไขแล้ว																								
12. ตารางที่ 4.27 ร้อยละของผู้ที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ60-74 ปี - เพิ่มได้ตาราง หมายเหตุ - ดื่มเป็นประจำ หมายถึง ดื่มอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง			คงเดิม																						
13. หัวข้อเรื่อง การรับรู้ - เสนอปรับชื่อหัวข้อ (ก่อนตาราง 4.28) จากเดิม “การรับรู้ และการรับบริการด้านสุขภาพช่องปาก” เป็น การรับรู้การรับบริการด้านสุขภาพช่องปาก และคุณภาพชีวิตที่สัมพันธ์กับสุขภาพช่องปาก - อาจารย์เสนอว่า part นี้ น่าจะเรียงลำดับตารางตามข้อความ	แก้ไขชื่อหัวข้อแล้ว ส่วนการเรียงลำดับตารางตามเดิม																								
14. เสนอปรับชื่อตารางที่ 4.34 ร้อยละของปัญหาที่พบเกี่ยวกับสุขภาพช่องปาก ในกลุ่มอายุ 60-74 ปี เป็น - ร้อยละของการรับรู้ปัญหาสุขภาพช่องปากของผู้สูงอายุ ในกลุ่มอายุ....	แก้ไขแล้ว																								

รายละเอียดประเด็น	ปรับในรายงาน	วิเคราะห์เพิ่มเติมภายหลัง	ไม่ต้องทำเพิ่มเติม						
<p>15. ตารางที่ 4.35 ร้อยละของการรับบริการทันตกรรมในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี</p> <p>- เสนอปรับ สลับคอลัมน์ ดังนี้</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">กลุ่มอายุ.....</td> </tr> <tr> <td>ไม่ได้เคยไป</td> <td>ไม่เคยไป</td> <td>เคยไปจำไม่ได้</td> </tr> </table>	กลุ่มอายุ.....			ไม่ได้เคยไป	ไม่เคยไป	เคยไปจำไม่ได้	แก้ไขแล้ว		
กลุ่มอายุ.....									
ไม่ได้เคยไป	ไม่เคยไป	เคยไปจำไม่ได้							
<p>16. เสนอปรับชื่อ ตารางที่ 4.36 จำนวนครั้งเฉลี่ยในการรับบริการทันตกรรมในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี เป็น</p> <p>- จำนวนครั้งเฉลี่ย ในผู้ที่เคยไปรับบริการทันตกรรมในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มอายุ.....</p>	แก้ไขแล้ว								
<p>17. ทบทวนความหมายตัวเลือก “ไม่มีสิทธิ” ในตาราง ร้อยละของการใช้สิทธิสวัสดิการสุขภาพในการรักษาทางทันตกรรมครั้งล่าสุด กลุ่มอายุ 60-74 ปี</p>	อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ข้อมูล								
<p>18. ตารางร้อยละของการจ่ายค่าบริการทันตกรรมในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี เสนอปรับดังนี้</p> <p>- ปรับชื่อตาราง เป็น ร้อยละของการจ่ายค่าบริการทันตกรรมในการรับบริการครั้งล่าสุด เพิ่มเติมจากสิทธิสวัสดิการสุขภาพที่มี กลุ่มอายุ.....</p> <p>สรุปปรับแก้ไขเป็น ร้อยละของการจ่ายค่าบริการทันตกรรมในการรับบริการครั้งล่าสุดในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มอายุ.....</p> <p>- เพิ่มช่อง ค่าใช้จ่ายต่ำสุด สูงสุด</p>	แก้ไขชื่อตารางแล้ว  ไม่เพิ่มค่าใช้จ่ายต่ำสุด สูงสุด	✓							
<p>● วิเคราะห์ความสัมพันธ์</p>									
<p>▪ ปฐมวัย</p>									
<p>1. ตารางที่ 1.34 ร้อยละของเด็กอายุ 3 ปี ที่มีคราบจุลินทรีย์ (Visible plaque) จำแนกตามภาคและเขต</p> <p>เสนอทำวิจัย plaque ที่ส่งผลต่อการเกิดฟันผุ และ หาความสัมพันธ์ระหว่างการแปรงฟันให้กับการเกิด plaque</p>	ทำอยู่แล้ว								
<p>2. ตารางที่ 2.5 ร้อยละของผู้แปรงฟันให้แก่เด็กอายุ 3 ปี และ 5 ปี</p> <p>- เสนอให้ทำ test ทางระบาดวิทยาหา Odd ratio ในแต่ละปี</p>		✓							
<p>3. ตารางที่ 2.7 ร้อยละของการใช้ขวดนมเมื่ออยู่ที่บ้านในเด็กอายุ 3 ปี และ 5 ปี</p> <p>- หาความสัมพันธ์ระหว่างการใช้ขวด + การกินนมรสหวาน กับการเกิดฟันผุ</p> <p>- หาความสัมพันธ์ระหว่างการไม่ใช้ขวด กับกินนมรสหวาน กับการเกิดฟันผุ</p>		✓							
<p>4. ตารางที่ 2.8 ร้อยละการแปรงฟันเมื่ออยู่ที่โรงเรียนในเด็กอายุ 5 ปี</p> <p>- หาความสัมพันธ์ระหว่างการแปรงฟันอยู่โรงเรียน กับ การเกิดฟันผุ สะท้อนกิจกรรมของโรงเรียน</p>	ทำอยู่แล้ว								
<p>5. ตารางที่ 2.9 ร้อยละของการเคี้ยวอาหารปวดฟันรุนแรงในเด็กอายุ 5 ปี</p> <p>- หาความสัมพันธ์ระหว่างการปวดฟันกับการแปรงฟัน</p>	ทำอยู่แล้ว								

รายละเอียดประเด็น	ปรับในรายงาน	วิเคราะห์เพิ่มเติมภายหลัง	ไม่ต้องทำเพิ่มเติม
-------------------	--------------	---------------------------	--------------------

■ **วัยเรียน**

1. ในกลุ่มอายุ 12 กับ 15 ปี เพิ่มตารางวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกับสภาวะเหงือกอักเสบ ที่แยกจำนวน sextant ที่พบเหงือกอักเสบ เป็น 0-2 sextant กับ 3-6 sextant (ต่อจากตารางที่ 9 พฤติกรรมสุขภาพ กับเหงือกอักเสบ ในเด็กอายุ 12 ปี)

เพิ่มเติมแล้ว

■ **วัยทำงาน**

1. ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี ตารางที่ 17 ปรับตารางเป็นดังนี้  
 ตารางที่ 17 สถานพยาบาลที่รับบริการ การเข้ารับบริการ และค่าใช้จ่าย กับสิทธิการรักษาในปีที่ผ่านมา ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี

Factor	สิทธิการรักษา						χ <sup>2</sup>	p-value
	บัตรทอง	ประกันสังคม	ข้าราชการ	ประกันเอกชน	สวัสดิการหน่วยงาน	อื่น ๆ		
สถานพยาบาลที่รับบริการ								
สถานีอนามัย/รพ.สต./PCU								
รพ.ชุมชน/ศูนย์บริการสาธารณสุข								
รพ.ศูนย์/รพ.ทั่วไป/รพ.รัฐสังกัดอื่น								
รพ.เอกชน/คลินิกเอกชน								
หน่วยเคลื่อนที่ของรัฐ								
หน่วยเคลื่อนที่ของเอกชน								
อื่นๆ								
การเข้ารับบริการ								
ค่าใช้จ่าย								

✓

2. ตารางที่ 19 เพิ่มวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์เสริมกับเหงือกอักเสบและสภาวะปริทันต์ด้วย

ตารางที่ 19 พฤติกรรมสุขภาพกับเหงือกอักเสบและสภาวะปริทันต์ ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี

Factor	เหงือก		χ <sup>2</sup>	p-value	สภาวะปริทันต์		χ <sup>2</sup>	p-value
	ปกติ	เหงือกอักเสบ			ปกติ	ร่องลึกปริทันต์		
การใช้อุปกรณ์เสริม								
ไม่ใช้อุปกรณ์เสริม								
ไหมขัดฟัน								
แปรงซอกฟัน								
น้ำยาบ้วนปาก								
ไม่จิบฟัน								
อื่น ๆ (น้ำเกลือ ไม้จิ้มฟัน)								

เพิ่มเติมแล้ว

■ **ผู้สูงอายุ**

1. ตารางที่ 23 ประเด็นการสูบบุหรี่ ปรับการวิเคราะห์ดังนี้

ตารางที่ 23 พฤติกรรมสุขภาพกับเหงือกอักเสบและสภาวะปริทันต์ ในกลุ่มอายุ 60-74 ปี

Factor	เหงือก		χ <sup>2</sup>	p-value	สภาวะปริทันต์		χ <sup>2</sup>	p-value
	ปกติ	เหงือกอักเสบ			ปกติ	ร่องลึกปริทันต์		
สูบบุหรี่								
ไม่สูบบุหรี่								
เคยสูบบุหรี่ ปัจจุบันเลิกแล้ว								
- เลิกสูบบุหรี่ก่อน 10 ปี								
- เลิกสูบบุหรี่ 10 ปีขึ้นไป								
ยังสูบบุหรี่ถึงปัจจุบัน								
- น้อยกว่า 10 pack-year								
- 10 pack-year ขึ้นไป								

เพิ่มเติมแล้ว

2. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์โรคประจำตัวกับฟันผุ และสภาวะปริทันต์ ในกลุ่มอายุ 60-74 ปีตัดโรคหลอดเลือดหัวใจออก

คงเดิม



