

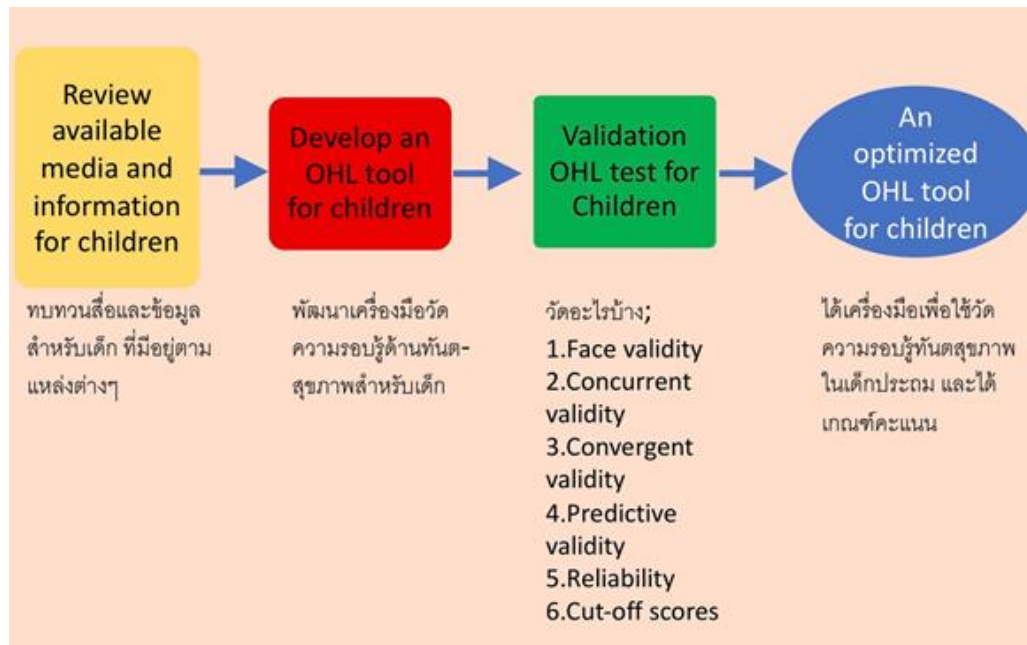
ความก้าวหน้า “ความรู้ด้านสุขภาพช่องปาก” ในเด็กวัยเรียน

จากผลการศึกษาการพัฒนารูปแบบงานอนามัยโรงเรียนที่มีคุณภาพในปี 2560-2561 พบว่านักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 มีความรอบรู้ด้านสุขภาพในระดับดีร้อยละ 43.1 พฤติกรรมด้านบริโภคอาหารที่เสี่ยงต่อสุขภาพช่องปากร้อยละ 26.5 ในการวัดความรู้ด้านสุขภาพช่องปากในเด็กวัยเรียนยังไม่มีเครื่องมือวัดมาก่อน ในปีงบประมาณ 2563 สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย จึงได้จัดทำโครงการวิจัย “การประเมินผลโปรแกรมส่งเสริมสุขภาพช่องปากและป้องกันโรคในโรงเรียน” โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อประเมินผลการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพช่องปากและป้องกันโรคในโรงเรียน และศึกษาความรู้ด้านสุขภาพช่องปาก พฤติกรรมสุขภาพช่องปากที่พึงประสงค์ การได้รับบริการสุขภาพช่องปาก และสถานะสุขภาพช่องปาก ในเด็กวัยเรียน โดยมีกรอบในการวัดความรู้ด้านสุขภาพช่องปากในระดับ (Functional Health literacy) ใน 4 ด้าน คือ 1) ด้านความรู้เรื่องสุขภาพช่องปาก 2) ด้านความรู้เกี่ยวกับโรคฟันผุ 3) ด้านการดูแลสุขภาพช่องปาก และ 4) ด้านอาหารที่เสี่ยงต่อฟันผุ โดยเก็บข้อมูลในเด็กวัยเรียน ชั้น ป. 5 และ ป.6 ในจุดสำรวจครอบคลุมทุกศูนย์อนามัย ดังตารางด้านล่าง

ศูนย์อนามัยที่	จังหวัด	จำนวนโรงเรียน	ขนาดตัวอย่าง
1	น่าน	4 แห่ง	176
2	พิษณุโลก	4 แห่ง	240
3	นครสวรรค์	4 แห่ง	304
4	อ่างทอง	4 แห่ง	176
5	นครปฐม	4 แห่ง	256
6	จันทบุรี	4 แห่ง	160
7	ร้อยเอ็ด	4 แห่ง	352
8	นครพนม	4 แห่ง	240
9	สุรินทร์	4 แห่ง	432
10	อุบลราชธานี	4 แห่ง	592
11	นครศรีธรรมราช	4 แห่ง	496
12	ตรัง	4 แห่ง	224
	รวม		3,648

โดยได้มีการสร้างเครื่องมือในการวัดความรู้ด้านสุขภาพช่องปาก มีการหาคุณภาพของเครื่องมือของแบบสอบถามความรู้ด้านสุขภาพช่องปากและพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ โดยใช้เครื่องมือวัดความรู้ด้านทันตสุขภาพที่เคยมีผู้พัฒนาเป็นภาษาไทย (OA-TOFHLID) มาปรับให้เหมาะสมกับเด็กประถม โดยตรวจสอบความตรงตามเนื้อหา (Content Validity) ของแบบสอบถามโดยปรึกษาผู้เชี่ยวชาญจำนวน 3 ท่าน ในการตรวจสอบความตรงด้านเนื้อหาและความเหมาะสมของภาษานำมาทำการแก้ไขแบบสอบถามให้มีความตรงตามเนื้อหาตามข้อเสนอแนะของผู้เชี่ยวชาญ นำแบบสอบถามไปทดลองใช้โดยการทดสอบด้านความเหมาะสมของภาษา ในโรงเรียนเครือข่ายเด็กไทยฟันดี จังหวัดเชียงใหม่ และนำแบบสอบถามมาปรับปรุงภาษาให้เหมาะสม

ความเชื่อมั่นในแบบสอบถาม (Reliability) โดยนำแบบสอบถามที่ปรับปรุงเนื้อหาและภาษาให้เหมาะสมแล้ว ไปทดลองใช้กับกลุ่มตัวอย่างที่คล้ายคลึงกับประชากรที่ศึกษา โดยนำแบบสอบถาม ไปทดลองใช้ในโรงเรียนเครือข่าย เด็กไทยฟันดี จังหวัดเชียงใหม่ สอบถามเด็กจำนวน 200 คน นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์หาค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น โดยใช้สถิติ Cronbach's alpha ได้ค่าความเชื่อมั่น (reliability coefficient) 0.808



ระยะเวลาในการเก็บข้อมูล

เก็บข้อมูลช่วง เดือนกุมภาพันธ์ 2563

ระยะเวลาในการ key ข้อมูล และประมวลผลข้อมูล

ระหว่างเดือน มีนาคม – พฤษภาคม 2563