

บรรณานุกรม

- กองทันตสาธารณสุข, กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2545). รายงานผลการสำรวจทันตสุขภาพ
แห่งชาติครั้งที่ 5. นนทบุรี : ผู้แต่ง.
- _____. (2551). แนวทางการดำเนินงานทันตสุขภาพ. นนทบุรี : กองทันตสาธารณสุข
กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- _____. (2552ก). คู่มือการดำเนินงานทันตสาธารณสุขประจำปี 2552. นนทบุรี : ผู้แต่ง.
- _____. (2552ข). คู่มือการสำรวจเพื่อประเมินผลการดำเนินงานตามกลุ่มอายุ. นนทบุรี : ผู้แต่ง.
- _____. (2552ค). แนวทางการดำเนินงานทันตสุขภาพปี 2553. นนทบุรี : ผู้แต่ง.
- ก้องเกียรติ เต็มเกษมสานต์และคณะ. (2547). ประสิทธิภาพของการเฝ้าระวังทันตสุขภาพในเด็ก
ก่อนวัยเรียนโดยการมีส่วนร่วมของครอบครัวในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จังหวัดสุโขทัย.
วิทยาสารทันตสาธารณสุข, 2547, 60-68.
- กิตติศักดิ์ เต็มนา. (2549). ประวัติความเป็นมาอำเภอสวี. ค้นเมื่อ พฤศจิกายน 1, 2553, จาก
<http://gotoknow.org/blog/lang/31255>.
- คะนิงนิตย์ ปิติปัญญาพัฒน์. (2548). บริบททางสังคมวัฒนธรรมที่มีผลต่อพฤติกรรมการดูแลสุขภาพ
ช่องปากในเด็กก่อนวัยเรียน ของชนเผ่าอาข่า บ้านห้วยศาลา ตำบลท่าตอ อำเภอมะออย
จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จินตนา พิเคราะห์. (2551). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับสถานะฟันผุของนักเรียนมัธยมศึกษา โรงเรียน
แม่แตง อำเภอมะออย จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิรพรรณ อินทา และคณะ. (2542). ประสิทธิภาพของการดำเนินงานส่งเสริมป้องกันทันตสุขภาพ
ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่ : รายงานการวิจัย.
- จุฑามาศ ตรีรัตนพันธ์ และอุทัยวรรณ กาญจนมล. (2542). อิทธิพลของผู้ปกครอง เจ้าหน้าที่สถานี
อนามัย และพัฒนากรต่าบต่อปัญหาสถานะทันตสุขภาพในเด็กศูนย์ก่อนวัยเรียน
อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. เชียงใหม่ : ทันตแพทยศาสตร์.
- ชมรมทันตสาธารณสุขแห่งประเทศไทย. (2541). **Early childhood caries**. กรุงเทพฯ : ผู้แต่ง.
- ชุติมา ไตรรัตน์วรกุล และระพีพรรณ โชคสมบัติชัย. (2541). พฤติกรรมการเลี้ยงดู นมและของเหลวอื่น
ด้วยขวดนมที่สัมพันธ์กับอัตราฟันผุ ถอน อุด ในเด็กก่อนวัยเรียนกลุ่มหนึ่ง, วิทยาสาร
ทันตแพทยศาสตร์, 259-267.

- ดวงเดือน วีระฤทธิพันธ์. (2545). พฤติกรรมสุขภาพช่องปากของเด็กก่อนวัยเรียนในบริบททางสังคม และวัฒนธรรมของชาวเขาหมู่บ้านอีโก้ปากกล้วย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทิพย์วรรณ กลิ่นศรีสุข. (2541). พฤติกรรมการดูแลทันตสุขภาพของเด็กก่อนวัยเรียน (0-5) ปี กรณีศึกษา ต. บ้านหมอ อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ทัศนีย์ มหาวัน. (2540). พฤติกรรมการดูแลทันตสุขภาพเด็กอายุ 2-3 ปีของผู้ปกครองในอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทัศนีย์ คุ้มมานนท์. (2548). อนามัยช่องปาก. ใน คณะกรรมการกลุ่มผลิตชุดวิชาอนามัยชุมชน มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช (บก.), อนามัยชุมชน (หน้า 94-95). นนทบุรี : คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาการศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช.
- ปิยะธิดา ประเสริฐสม และคณะ. (2546). รายงานการพัฒนาระบบการสร้างเสริมสุขภาพช่องปาก 0 - 12 ปี บนพื้นฐานของความเชื่อการรับรู้และพฤติกรรมของเด็กและผู้ดูแลเด็ก . กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข .
- _____. (2550). สำรวจเปลือกบรรจุภัณฑ์นมและเครื่องดื่มที่เด็กบริโภค ในปี พ.ศ. 2548. นนทบุรี: กองทันตสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข.
- นิตยา ตั้งชูรัตน์. (2548). อนามัยชุมชน. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช.
- พัชรลักษณ์ เกื้อนนาคี และสุปรีดา อดุลยานนท์. (2542). พฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากของชาวบ้าน : กรณีศึกษา ตำบลป่ามะนาว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น. วิทยาสารทันตแพทยศาสตรมหาวิทยาลักษณ์ขอนแก่น, 2, 47-57.
- บุษย์ ไกยวรรณ และกุสุมา ผลาพรหม. (2553). พื้นฐานการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมกรุงเทพ.
- วรางคณา อินทโลहित และคณะ. (2545). การศึกษาพฤติกรรมการเลี้ยงดูของผู้ปกครองต่อสภาวะช่องปากเด็กก่อนวัยเรียน, วิทยาสารทันตสาธารณสุข, 1 : 56-58.
- วัลธินี ปิงแก้ว. (2549). สภาวะฟันผุและพฤติกรรมการดูแลทันตสุขภาพโดยผู้ปกครองเด็กอายุ 2-5 ปี อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิภาพร ล้อมสิริอุดม. (2545). ความเข้าใจและการปฏิบัติแบบชาวบ้านเกี่ยวกับโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย กรณีศึกษา หมู่บ้านแห่งหนึ่ง ในอำเภอนิคมน้ำอ้อย จังหวัดมุกดาหาร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- ศรีสุดา ลีละศิธร. (2551). งานวิจัยเรื่องผลการใช้ฟลูออไรด์วานิชในการป้องกันฟันผุสำหรับเด็กอายุ 3 ปี.
 นนทบุรี : กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- ศิริวรรณ ศิริบุญ. (2543). การตอบสนองต่อปัญหาและความต้องการของผู้สูงอายุ กรณีศึกษาตัวอย่าง
 การจัดตั้งศูนย์บริการทางสังคมสำหรับผู้สูงอายุ. วิทยาลัยประชากรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
 มหาวิทยาลัย.
- สิตากา พิจิตรบันดาล. (2541). ปัจจัยของโรคฟันผุในระดับชุมชนของนักเรียนประถมศึกษา อำเภอบ่อเกลือ
 จังหวัดน่าน, วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์มหิดล, 24 : 17 – 27.
- สุณีย์ พลภาณุมาศ. (2546). ปัจจัยทางครอบครัวที่มีอิทธิต่อสภาวะสุขภาพช่องปากเด็กก่อนวัยเรียน
 (4 ถึง 5 ปี) ในเขตเทศบาลจังหวัดนครนายก, วิทยาลัยทันตสาธารณสุข, 13,2 : 118-127.
- สุณี วงศ์คงคาเทพ. (2547). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเกิดโรคฟันผุของเด็กไทยอายุ 6 – 30 เดือน.
 นนทบุรี : กองทันตสุขภาพ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- สุณี วงศ์คงคาเทพ และคณะ. (2550). ความเป็นในการเข้าถึงบริการสุขภาพช่องปากของประชาชนไทย
 พ.ศ.2550. นนทบุรี : สำนักงานบริหารแผนงานอาหารและโภชนาการ.
- สุนทร จินตฤทธิ. (2548). ประสิทธิภาพของโปรแกรมการพัฒนาพฤติกรรมด้านทันตสุขภาพ ใน
 นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ของ โรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร เขตดอนเมือง,
 วารสารเวชเวสาร, 49 : 13.
- _____. (2549). สภาวะโรคฟันผุในเด็กนักเรียนที่มีสภาวะโภชนาการแตกต่างกันของนักเรียน
 ในโรงเรียนสังกัดเขตดอนเมือง.วารสารเวชเวสาร, 49,13.
- สุรางค์ เชษฐพจนท์. (2548). ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเด็กปฐมวัย. นนทบุรี : กองทันตสาธารณสุข
 กระทรวงสาธารณสุข.
- _____. (2551). ผลการสำรวจเพื่อประเมินสถานการณ์ทันตสุขภาพกลุ่มเด็กอายุ 3 ปี พ.ศ. 2551.
 นนทบุรี : กลุ่มงานส่งเสริมทันตสุขภาพ กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวง
 สาธารณสุข.
- สุรางค์ศรี ศิคมโนชญ์. (2546). การเข้าถึงบริการสุขภาพในโครงการประกันสุขภาพถ้วนหน้าของ
 ผู้สูงอายุกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องในจังหวัดภูเก็ต. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุภัทรา สนธิเสวต. (2551). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับภาวะสุขภาพช่องปากเด็กอายุ 3-5ปี อำเภอเชียงรุ่ง
 จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- สุขสมพร บุญญาฤทธิ์. (2550). **ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคฟันผุในเด็กชั้นประถมศึกษาของอำเภอไทรน้อยพนมวิหาน จังหวัดสระบุรี** หนเขต สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ทันตกรรมป้องกัน) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมนึก ชาญด้วยกิจ และคณะ. (2547). อิทธิพลของการบริโภคอาหารของเด็กไทยอายุ 6-30 เดือน ต่อโรคฟันผุ, *วิทยาสารทันตแพทยศาสตร์*, 123-136.
- สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2553). **คู่มือการดำเนินงาน ทันตสาธารณสุขประจำปี 2554**. นนทบุรี: ผู้แต่ง.
- หฤทัย สุขเจริญโกศล. (2545). **ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยระดับปัจเจกของผู้ปกครอง ปัจจัยทางสังคม วัฒนธรรมและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็ก 0-5 ปี ในตำบลออนกลางกิ่งอำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อุไรพร จิตต์แจ้งและคณะ. (2547). คีมนมแพะดีจริงหรือ, *เกษตรกรรมธรรมชาติ*, 7 : 46-48.
- อรทัย แก้วจันทร์. (2547). **พฤติกรรมการบริโภคอาหารที่มีต่อการเกิดโรคฟันผุในเด็กนักเรียนประถมศึกษา**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Dinil, E. L. & Others. (2000). Caries and its association with infant feeding and oral health-related behaviours in 3-4 year-old Brazilian children. *Community Dent oral Epidemiol*, 28 : 241-248
- Edmonson, E. M. S. (1990). Food composition and food cariogenicity factors affecting the cariogenic potential of food. *Carie Res*, 24, 60-71.
- Ismail A.I. & Sohn W. (2001). Dental caries in the second millennium, *J Dent Educ*, 65 : 953-959.
- Jurgensen, N. & Petersen, P. E. (2009). Oral Health and the impact of socio-behavioural factors in a cross sectional survey of 12 year old school children in Laos, *BMC Oral Health*, 16, 9-29.
- Green, L. W. (1991). **The precede/proceed model**. Retrieved October 27, 2010, from <http://www.infosihat.gov.my/>.
- Grindefjor, M. & Others. (1996). Stepwise prediction of dental caries in children up to 3.5 year of age. *Caries Res*, 30, 256-257.
- Lucia C. M. & Others. (2005). **Comet Assay for single and double staining**. Received April 27, 2009, from <http://www.lim.cz/download.php?id=16&>.
- Milnes, A. R. (1996). Description and epimiology of nursing caries. *J Public Health Dent*, 56, 38-50.

- Milciuviene, S. & Others. (2010). Caries experience and oral health behaviour among 11-13 year old : an ecological study of data from 27 European countries, Israel, Canada and USA, **Community Dent Health**, 27(2), 102-108.
- Moss, S. J. (1996). Te relationship between diet, saliva and baby bottle tooth decay, **Int Dent.J**, 46, 399-402.
- Petersen, P. E. & Others. (2002). Oral health knowledge, attitudes and behaviour of adults in China, **Int Dent J**, 52(4) : 283-290.
- Ripa, S. L. W. (1998). Nursing Caries : Comprehensive review. **Pediatr Dent**, 10, 268 – 282.
- Rossow, I. (1990). Pattern of Sugar Consumption in Early Children. **Community dentistry and Oral epidemiology**, 18, 12-16.
- Seow, W. K. (1998). Biological mechanisms of early childhood caries, **Community Dent Oral Epidemiol**, 26, 8-2.