

เอกสารอ้างอิง

- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย. รายงานผลการสำรวจสภาวะทันตสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2543–2544. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สามเจริญพาณิชย์(กรุงเทพ) จำกัด. 2545.
- ก้องเกียรติ เดิมเกษมสานต์ และรุจิรา ชีระรังสิกุล. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อภาวะทันตสุขภาพในเด็กก่อนวัยเรียน นครสวรรค์ ปี พ.ศ. 2542 และ 2547ม. วารสารการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม. ฉบับที่ 3, 2548: 47–59.
- ก้องเกียรติ เดิมเกษมสานต์, พรทิพย์ ภูพัฒน์กุล และรุจิรา ชีระรังสิกุล. ประสิทธิผลของการเฝ้าระวังทันตสุขภาพในเด็กก่อนวัยเรียน โดยการมีส่วนร่วมของครอบครัวในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กจังหวัดสุโขทัย. วิทยาสารทันตสาธารณสุข, ฉบับที่ 1-2, 2547: 60–68.
- จุฑามาศ ตริรัตน์พันธุ์ และอุทัยวรรณ กาญจนกามล. อิทธิพลของผู้ปกครอง ผู้ดูแลเด็ก เจ้าหน้าที่สถานีอนามัย และพัฒนาการตำบล ต่อปัญหาสภาวะทันตสุขภาพของเด็กในศูนย์เด็กก่อนวัยเรียน อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. เชียงใหม่ทันตแพทยสาร, 2542; 20(2): 67-74.
- ฉลองชัย สกลวสันต์. “บริบทการดำเนินชีวิตของครอบครัวที่สัมพันธ์กับพฤติกรรมดูแลสุขภาพช่องปากในเด็กปฐมวัย” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาทันตกรรมป้องกัน) บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2547.
- ชุดิมา ไตรรัตน์วรกุล และระพีพรรณ โชคสมบัติชัย. พฤติกรรมการเลี้ยงดู นมและของเหลวอื่นด้วยขวดนมที่สัมพันธ์กับอัตราฟันผุ ถอน อุด ในเด็กก่อนวัยเรียนกลุ่มหนึ่ง วิทยาสารทันตแพทยศาสตร์, ฉบับที่ 5, 2541: 259 – 267.
- ชมรมทันตกรรมสำหรับเด็กแห่งประเทศไทย. Early childhood Caries. กรุงเทพมหานคร, 2541.
- ชนัชพร บุญเจริญ และกัลยา อรุณแก้ว. การศึกษาความชุกของโรคฟันผุในเด็กก่อนวัยเรียนอายุ 1-5 ปี และปัจจัยของมารดาที่มีอิทธิพลต่ออัตราการเกิดโรคฟันผุของบุตรที่โรงพยาบาลแม่และเด็ก เชียงใหม่ พ.ศ.2535. รายงานการวิจัย ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 10 เชียงใหม่ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2535.
- ทรงธรรม สุคนธาภิรมย์ ณ. พัทลุง และระวีวรรณ ปัญญางาม. การเปรียบเทียบสถานภาพโรคฟันผุของเด็ก 3 ปีในเขตกรุงเทพมหานครที่บริเวณนครธรรมชาตินและนมแต่งหวาน. วิทยาสารทันตแพทยศาสตร์. ฉบับที่ 4, 2539: 196–201.

- นาถนรินทร์ หอสังกุล. ความสัมพันธ์ของความรู้และการปฏิบัติในด้านทันตสุขภาพของแม่ต่อลูกวัย 3 ปี กับสถานะฟันผุของลูกในเขตกรุงเทพมหานคร. *วารสารทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย* 19 (3); 2539: 227–235.
- ปิยะดา ประเสริฐสม. สถานการณ์โรคฟันผุในเด็กปฐมวัยกับการบริโภคน้ำตาล. *วิทยาสารทันตสาธารณสุข*. ฉบับที่ 1, 2545: 70–80.
- ปิยะดา ประเสริฐสม, วราภรณ์ จิระพงษา และณิษฐ์ รัตนรังสิมา. รายงานการพัฒนาระบบการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากเด็ก 0–12 ปี บนฐานของความเชื่อ การรับรู้และพฤติกรรมของเด็กและผู้ดูแล เด็ก 2546. กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (เอกสารโรเนียว).
- ปิยะดา ประเสริฐสม. ร่างข้อเสนอสถานการณ์สุขภาพช่องปากคนไทยและปัจจัยสำคัญที่เกี่ยวข้อง. เอกสารประกอบการประชุม ทบทวนสถานการณ์และการจัดทำข้อเสนอการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากในกลุ่มเป้าหมายต่างๆ วันที่ 4-5 กรกฎาคม 2548.
- พรทิพย์ ภูพัฒน์กุล, ก้องเกียรติ เต็มเกษมสานต์, สุรศักดิ์ ชีระรังสิกุล และกรรณา สุขแท้. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อภาวะทันตสุขภาพในเด็กก่อนวัยเรียน จังหวัดนครสวรรค์. รายงานการวิจัย ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 8 นครสวรรค์, 2538.
- พรพรรณ สุนทรธรรม, วีรวรรณ แดงแก้ว, วรนุช จิตประไพ, วิกุล วิลาลเสสดี, สุรัตน์ มงคลชัย-อรัญญา และพวงทอง ผู้กฤตยาคามิ. การศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภคนในการใช้ยาสีฟัน และการแปรงฟันในเด็ก. *วิทยาสารทันตสาธารณสุข*. ฉบับที่ 1-2, 2546: 7–17.
- พัชรารวรรณ ศรีศิลป์นันท์. การศึกษาอัตราชุกชุมของโรคฟันผุในเด็กวัยก่อนเรียน (อายุ 2–6 ปี) ในเขตอำเภอเมืองเชียงใหม่ และความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพฟันผุของเด็กกับพฤติกรรมทันตสุขภาพที่มารดา มีต่อบุตร. รายงานการวิจัย คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.
- วรางคณา อินทโลหิต, สลิตา อุประ และรสสุคนธ์ พานศรี. การศึกษาพฤติกรรมการเล่นของผู้ปกครองต่อสถานะสุขภาพช่องปากเด็กวัยก่อนเรียน. *วิทยาสารทันตสาธารณสุข* ฉบับที่ 1, 2545: 56-68.
- วิภาพร ล้อมศิริอุดม “ความเข้าใจและการปฏิบัติแบบชาวบ้านเกี่ยวกับโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย กรณีศึกษาหมู่บ้านแห่งหนึ่งในอำเภอนิคมน้ำอ้อย จังหวัดมุกดาหาร” วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตกรรมสำหรับเด็ก) บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2545.
- ศิริภรณ์ สวัสดิ์วร. ลาก่อนขวดนม ซ้ำไปโรคภัยตามมา. *วิทยาสารทันตสาธารณสุข*. ฉบับที่ 1, 2547: 99-102.

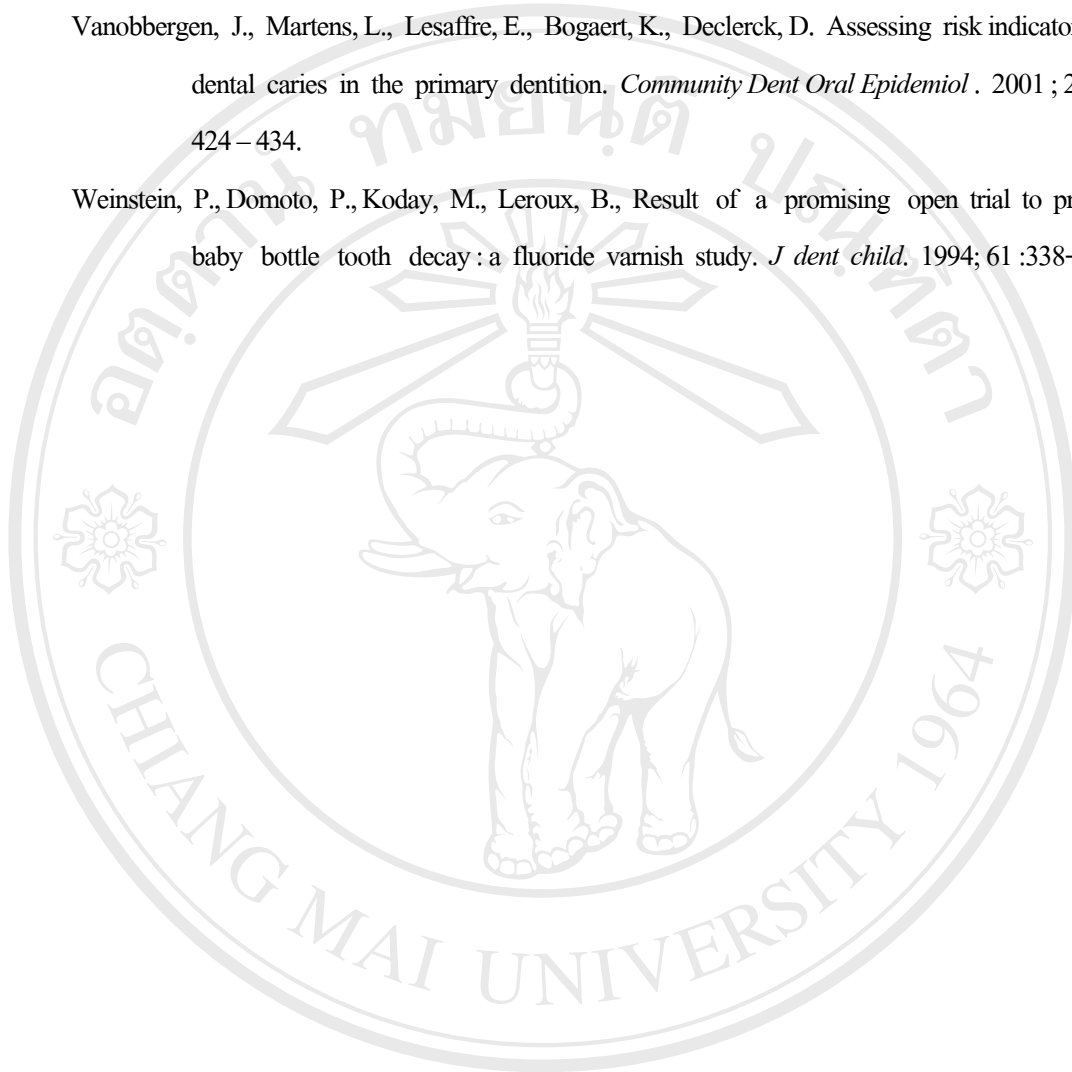
- สมนึก ชาญด้วยกิจ, สุณี วงศ์คงคาเทพ, ขนิษฐ รัตนรังสิมา และอังศณา ฤทธิอยู่. อิทธิพลของพฤติกรรมกรรมการบริโภคอาหารของเด็กไทยอายุ 6–30 เดือนต่อการเกิดโรคฟันผุ. *วิทยาศาสตร์ทันตแพทยศาสตร์*, 2547: 123–136.
- สุนีย์ พลภานุมาศ “การศึกษาปัจจัยทางครอบครัวที่มีอิทธิพลต่อการสภาวะสุขภาพช่องปากของเด็กก่อนวัยเรียน (4–5 ปี) ในเขตเทศบาล จังหวัดนครนายก” วิทยานิพนธ์คหกรรมศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช 2546.
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง. เอกสารประกอบสรุปการประเมินผลการดำเนินงานทันตสาธารณสุขจังหวัดลำปาง ประจำปีงบประมาณ 2548 วันที่ 23 พฤศจิกายน. 2548 (เอกสารโรเนียว).
- หฤทัย สุขเจริญโกศล. “ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยระดับปัจเจกของผู้ปกครอง ปัจจัยทางสังคม วัฒนธรรมและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็ก 0–5 ปี ในตำบลออนกลาง กิ่งอำเภออนกลาง จังหวัดเชียงใหม่” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตกรรมป้องกัน) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2545.
- Ashey, P.E., Attrill, D.C., Ellwood, R.P., Worthington, H.V., Davies, R.M. Toothbrushing habits and caries experience. *Caries Res.* 1999; 33 : 401–402.
- Bowen, W.H., Pearson, S.K. Effect of milk on cariogenesis. *Caries Res.* 1993; 27 : 461–466.
- Davenport, E.S., Caries in the preschool child: Aetiology. *J Dent child.* 1990; 18 : 300–303.
- Derkson, G.D., Ponti, P., Nursing bottle syndrome ; Prevalence and etiology on a nonfluoridated city. *J Canad Dent Assoc.* 1982; 48(6) : 389–393.
- Dini, E.L., Holt, R.D., Bedi, R. Caries and its association with infant feeding and oral health-related behaviours in 3–4 year-old Brazilian children. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2000; 28 : 241–248.
- Edmondson, E.M.S. Food consumption and food cariogenicity factors affecting the cariogenic potential of foods. *Caries Res.* 1990; 24(supplement) : 32–44.
- Eronat, N., Eden, E. A comparative study of some influencing factors of rampant or nursing caries in preschool children. *J clin Pediatr Dent.* 1992 ; 16(4): 275–279.
- Febres, C., Echeverri E.A., Keene, H.T., Parental awareness, habits and social factors and their relationship to baby bottle tooth decay. *Pediatr Dent.* 1997; 19: 22–27.
- Gibson, S., William, S. Dental caries in pre-school children : Association with social class, toothbrushing habit and consumption of sugar and sugar containing foods. *Caries Res.* 1999 ; 29 : 343–348.

- Greenwel, A.L., Johnsen D., Disantis, T.A., Gerstenmaier, J., Limbert, N. Longitudinal evaluation of caries pattern from the primary to the mixed dentition. *Pediatr Dent* . 1990; 12 : 278-282.
- Grindefjor, M., Dallof, G., Nilson, B., Modeer T. Stepwise prediction of dental caries in children up to 3.5 years of age. *Caries Res*. 1996; 30 : 256-266.
- Grytten, J., Rossow, I., Holst, D., Steele, L. Longitudinal study of dental health behaviors and other caries predictors in early childhood. *Community Dent Oral Epidemiol*. 1998; 16 : 356 – 359
- Johnse, D.C., Characteristics and backgrounds of children with “nursing caries”. *Pediatr Dent*. 1982; 4 : 218-224
- Johnsen, D.V., Comparison of primary and permanent teeth. In Avery JK, editor, Oral Development and Histology 2nd ed. New York Thieme Medical Publisher Inc; 1994: 282-296
- Karjalainen, S., Soderling, E., Sewon, L., Lapinleimu, H., Simell, O. A prospective study on sucrose consumption, visible plaque and caries in children from 3 to 6 years of age. *Community Dent Oral Epidemiol*. 2001; 29 : 136-142.
- Levine, R.S., Milk, flavoured milk product and caries. *Br Dent J*. 2001; 191(1) : 20.
- Mattee, M.I., Mikx, F.H., Maselle S.Y., Van Plaenstein Helderma, W.H., Mutans streptococci and lactobacilli in breast fed children with rampant caries. *Caries Res*. 1992; 26 : 183 –187.
- Milnes, A.R., Description and epidemiology of nursing caries. *J Public Health Dent* . 1996; 56 : 38-50.
- Moss, S.J., The relationship between diet, saliva and baby bottle tooth decay. *Int Dent J*. 1996; 46 (supplement): 399–402.
- Ripa, L.W. Nursing caries : Comprehensive review. *Pediatr Dent*. 1988; 10 : 268-282.
- Reisine, S., Douglass, J.M. Psychosocial and behavioral issues in early childhood caries. *Community Dent Oral Epidemiol*. 1998 ; 26(supplement 1) : 32 – 44.
- Sheilham A. Why free sugar consumption should be below 15 kg per person per year in industrialized countries : the dental evidence. *Br Dent J*. 1991 ; 171 : 63 – 65.
- Sreebny LM. Sugar availability, sugar consumption and dental caries. *Community Dent Oral Epidemiol* .1982 ; 10 : 1 – 7.

Seow, W.K. Biological mechanisms of early childhood caries. *Community Dent Oral Epidemiol.* 1998 ;26 : 8 –2.

Vanobbergen, J., Martens, L., Lesaffre, E., Bogaert, K., Declerck, D. Assessing risk indicators for dental caries in the primary dentition. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2001 ; 29 : 424 – 434.

Weinstein, P., Domoto, P., Koday, M., Leroux, B., Result of a promising open trial to prevent baby bottle tooth decay : a fluoride varnish study. *J dent child.* 1994; 61 :338-341.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved