

เอกสารอ้างอิง

- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย. (2538). การปฏิบัติงานส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคในช่องปากในระดับบุคคลและครอบครัว. กรุงเทพฯ: กระทรวงสาธารณสุข; หน้า 31.
- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2544). แนวทางการดำเนินโครงการแม่ลูกฟันดี 102 ปี สมเด็จพระเจ้า. กรุงเทพฯ: สามเจริญพาณิชย์.
- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย. (2545). รายงานผลการสำรวจสถานะทันตสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2543- 2544. กรุงเทพฯ: สามเจริญพาณิชย์.
- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย. (2545). สุขภาพช่องปากเด็กปฐมวัย. พิมพ์ครั้งที่ 1.
- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2547). รายงานการวิจัยรูปแบบส่งเสริมสุขภาพช่องปากวัยเตาะแตะ จังหวัดสกลนคร 2547.
- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย ศูนย์อนามัยที่ 3. (2547). รายงานการวิจัยปัจจัยทางจิตสังคมที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมของมารดาที่มีลูกฟันไม่ผุและมารดาที่มีลูกฟันผุในการดูแลทันตสุขภาพแก่ บุตรก่อนวัยเรียน 2547.
- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย. (2548). 102 คำตอบแม่ลูกฟันดี 102 ปี สมเด็จพระเจ้า. พิมพ์ครั้งที่ 1. องค์การทหารผ่านศึก.
- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย. (2548). รูปแบบการส่งเสริมสุขภาพช่องปากผสมผสาน เพื่อลดปัญหาฟันผุในกลุ่มเด็กปฐมวัย. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี: ออนพรีนซ์ออฟ.
- คณินันต์ ปิติบุญพัฒน์. (2547). บริบททางสังคมวัฒนธรรมที่มี ผลต่อพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็กก่อนวัยเรียน ของชนเผ่าอาข่า บ้านห้วยศาลา ตำบลท่าตอน อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ หลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฉลองชัย สกลสันต์. (2547). บริบทการดำเนินชีวิตของครอบครัวที่สัมพันธ์กับพฤติกรรมดูแลสุขภาพช่องปากในเด็กปฐมวัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมป้องกัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดวงเดือน วีระฤทธิพันธ์. (2545). พฤติกรรมสุขภาพช่องปากของเด็กก่อนวัยเรียนในบริบททางสังคมวัฒนธรรมของชาวเขาหมู่บ้านอีโก้ปากกล้วย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- ทัศนีย์ มหาวัน. (2540). พฤติกรรมการดูแลทันตสุขภาพเด็กอายุ 2-3 ปี ของผู้ปกครอง ในอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต การส่งเสริมสุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชนันพร บุญเจริญ และกัลยา อรุณแก้ว. (2535). ความชุกของโรคฟันผุในเด็กก่อนวัยเรียนอายุ 1-5 ปี และปัจจัยของมารดาที่มีอิทธิพลต่ออัตราการเกิดโรคฟันผุของบุตรที่โรงพยาบาลแม่และเด็กเชียงใหม่. เชียงใหม่: ไม้ระบูนสำนักพิมพ์.
- บุบผา ไตรโรจน์, จันทนา อึ้งชูศักดิ์, วิไลลักษณ์ บังเกิดสิงห์ และสุรางค์ เชษฐพจนนท์. (2546). การศึกษาสถานการณ์การบริโภคนมของเด็กวัยก่อนเรียนในศูนย์เด็กเล็ก พ.ศ.2546. วารสารทันตสาธารณสุข; 8(1-2): 31-37.
- ปิยะดา ประเสริฐสม ศรีสุดา ลีละศิธร. (2542). ปัจจัยด้านพฤติกรรมที่มีความสัมพันธ์ต่อโรคในช่องปาก. วารสารทันตสาธารณสุข; 17(2): 14-9.
- เพ็ญทิพย์ จิตต์จ่านงค์, บุบผา ไตรโรจน์, พชรินทร์ เล็กสวัสดิ์. การประเมินผลโครงการส่งเสริมทันตสุขภาพใน เด็กก่อนวัยเรียน 0-3 ปี ระดับประเทศระหว่าง พ.ศ.2535-2537. เอกสารไม้ระบูนสำนักพิมพ์.
- เพ็ญทิพย์ จิตต์จ่านงค์. (2544). สรุปโครงการส่งเสริมทันตสุขภาพแม่และเด็กปฐมวัย (0-5 ปี) ประเทศไทย. กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย. เอกสาร โรเนียว.
- เพ็ญทิพย์ จิตต์จ่านงค์, สุรงค์ เชษฐพจนนท์, ศรีสุดา ลีละศิธร. (2547). การสำรวจสถานะโรคฟันผุในเด็กอายุ 3 ปี พ.ศ.2547. กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. เอกสาร โรเนียว.
- พชรินทร์ เล็กสวัสดิ์, จีรพรรณ อินทา, น้ำผึ้ง พิชัยจุมพล. (2538). รายงานกาวิจัย ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็กเล็กกรณีศึกษาหมู่บ้านใน ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่.
- วรางคณา อินท, โลหิต สลิตา อุประ และรสสุคนธ์ พานศรี. (2545). การศึกษาพฤติกรรมการเลี้ยงดูของผู้ปกครองต่อสถานะสุขภาพช่องปากเด็กวัยก่อนเรียน. ว.ทันต.สช7(1): 56-69.
- วรรณศรี แก้วปิ่นตา, ทองเพ็ญ วันทนิยตระกูล, บุพิน ศรีแพนบาล. (2538). พฤติกรรมการดูแลทันตสุขภาพเด็กก่อนวัยเรียน 3-5 ปี อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่: ทันตสารฉบับที่ 2. กรกฎาคม-ธันวาคม: 83-91.

- วิไลลักษณ์ บังเกิดสิงห์ พวงทอง วิกุล และคณะ. (2545). รายงานเบื้องต้นปัญหาฟันผุและพฤติกรรมที่มีผลต่อการเกิดฟันผุในเด็กก่อนวัยเรียน เฉพาะพื้นที่ 8 หมู่บ้านของอำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ 2545. กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (เอกสารโรเนียว).
- วันเพ็ญ เรื่องจิตวิกุล. (2532). รายงานในการประชุมวิชาการพฤติกรรมกรรมการบริโภคอาหารหวานและการรักษาอนามัยช่องปากกับการเกิดโรคฟันผุในเด็กก่อนวัยเรียน วันที่ 4-6 กรกฎาคม 2532. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- ศุภนิจ วรรณวัฒน์ และสมเจตน์ เกตุเกิด. (2541). “ ความรู้และพฤติกรรมของผู้ปกครองเกี่ยวกับการดูแลทันตสุขภาพของเด็กก่อนวัยเรียน ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่”. รายงานการวิจัย. คณะทันตแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุวิภา อนันต์ชนสวัสดิ์ สถาพร ม่าน ไช้มุก. (2538). พฤติกรรมการเลี้ยงดูทารกที่มีผลต่อสุขภาพ. วารสารอนามัย, 21(3): หน้า 209-218.
- สุณี วงศ์คงเทพา และคณะ. (2547). ต้นแบบการบูรณาการจัดบริหารสุขภาพช่องปากในหน่วยปฐม ภูมิกรณีศึกษา 3 พื้นที่. โรงพิมพ์ออนพรีนซ์ออฟ กทม.
- สุนีย์ พลภานุมาศ. (2546). “การศึกษาปัจจัยทางครอบครัวที่มีอิทธิพลต่อสถานะสุขภาพช่องปากของเด็ก ก่อนวัยเรียน (4-5 ปี) ในเขตเทศบาล จังหวัดนครนายก ” วิทยานิพนธ์คหกรรมศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- หฤทัย สุขเจริญ โภศล. (2545). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยระดับปัจเจกของผู้ปกครอง ปัจจัยทางสังคมวัฒนธรรมและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้อง กับการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็ก 0-5 ปี ในตำบลออนกลาง ถึงอำเภอออนกลาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตทันตกรรมป้องกัน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัมพร เดชพิทักษ์ และรัชนก นุชพ่วง. (2548). การประเมินผลการดำเนินงานโครงการแม่ลูกฟันดี 102 ปีสมเด็จพระเจ้า จังหวัดเชียงใหม่ ปี 2546-2548 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่. เอกสารโรเนียว.
- Andrew, J., Rugg-Gunn, A. J. & June, H. N. (1999). Diet and Dental caries, Nutrition, Diet and oral health. Oxford University Press. Inc., New York. p.25-2.
- Alaluusua, S. & Malmivirta, R. Early Plaque accumulation-a sign for caries risk in young children. Community Dent Oral Epidemiol 1994; 22(5 pt. 1), 273-76.

- 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; 28:241-8.
- Deu Hu and Dawei Liu. (1992). **Trend of Caries Prevalance in Children in Chengdu City, West China, 1982-1990.** *Community Dentistry and Oral Epidemiology*. 20:308-309.
- Eronest, Nesrin and Eden, Eee. (1992). **A comparative study of Some Influence Factors of rampant or nursing caries in Preschool Children.** *The Journal of Clinical Pediatric Dentistry*. 16; 275-279.
- Gordon Yasmin and Reddy Jairam. (1985). **Prevalance of Dental Caries, Patterns of Sugar Consumption and Oral Hygiene Practices in Infancy in S. Africa.** *Community Dentistry and Oral Epidemiology*. 13: 310-314.
- Habbian M, Roberts G, lawson M, stevenson R, Harris S. **Dietary habits and dental health over the first 18 mouths of life.** *Community Dent Oral Epidemiol* 2001; 29: 239-46.
- Habbibian M, Beighton, D., Stevenson R, Lawon, M., Robert, G. **Relationship between dietary behaviors oral hygiene and mutans streptococci in dental plaque of group of infants in southern England.** *Arch Oral Biol* 2002; 47: 491-8.
- Holbrook W.P., Kristinsson M.J., Gunnarsdottir S and Briem B. (1989). **caries Prevalance, streptococcus Mutans and Sugar Intake among 4-year-old Urban Children in Iceland.** *Community Dentistry and Oral Epidemiology*. 17: 292-295.
- Moss, S.J. **The relationship between diet, saliva and babybottle tooth decay.** *Int Dent J*. 1996; 46 (supplement): 399-402.
- Petti, S., Cairalla, G **Ramplant early childhood dental decay: an example from Italy.** *J public health Dent*, 2000; 60: 159-66.
- Reisien, S., Douglass, J.M. **Psychosocial and behavioral issues in early childhood caries.** *Community Dent Oral Epidemiol* 1998; 26 (supplement 1): 32-44.
- Tinanoff N. **Introduction to the Early Childhood Caries Conference: initial description and current understanding.** *Community Dent Oral Epidemiol* 1998; Supplement 1: 5-7.
- Vanobbergen, J., Martens, L, Lesaffre, E., Bogaert, K., & Declerck, D. **Assessing risk indicators for dental caries in primary dentition.** *Community Dent Oral Epidemiol* 2001; 29:424-34.