

เอกสารอ้างอิง

- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2538). รายงานผลการสำรวจทันตสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2537 ประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ.
- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2538). เอกสารประกอบการประชุมประเมินผลงานทันตสาธารณสุขในแผนพัฒนาการสาธารณสุข ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2535-2539) ช่วงที่ 3 ปีแรกของแผน (พ.ศ. 2535-2537) มปท.
- จุฑามาศ เรียบร้อย. (2537). อิทธิพลของผู้ปกครอง ผู้ดูแลเด็ก เจ้าหน้าที่สถานอนามัยและพัฒนาการต่ำสุดต่อสถานะทันตสุขภาพเด็กในศูนย์เด็กวัยก่อนเรียน อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิระสันต์ ไพบูลย์เกษมสุทธิ. (2525). “ความสัมพันธ์ระหว่างโรคฟันผุกับการเจริญเติบโตของเด็ก”. รายงานการวิจัย. ภาควิชาทันตกรรมชุมชนและเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชัยยุทธ ศิริวิบูลกิติ, สุณี วงศ์คงคา, ชาญชัย พรทองประเสริฐ, อาภาพร โพธิ์วัฒน์และภัทรชिरา บุญกล้า. (2537). “ความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติของมารดาเกี่ยวกับการดูแลทันตสุขภาพของนักเรียนอนุบาลในเขตเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี”. รายงานการวิจัย. กองสาธารณสุขภูมิภาค สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข.
- ทรงธรรม สுகนธาภิรมย์ ณ พัทลุงและ ระวีวรรณ ปัญญางาม. (2539). การเปรียบเทียบสถานภาพโรคฟันผุของเด็กกลุ่มอายุ 3 ปีในเขตกรุงเทพมหานครที่บริโภคนมรสชาติและนมแต่งรสหวาน. วารสารทันตกรรม : ปีที่ 5 ฉบับที่ 46, 169-201.

- ทัศนีย์ มหาวาน. (2540). “พฤติกรรมการดูแลทันตสุขภาพเด็กอายุ 2-3 ปีของผู้ปกครอง”. วิทยานิพนธ์. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- ชนพงษ์ พัวพรพงษ์.(2529). อาหารกับสุขภาพช่องปาก [on line]. แหล่งข้อมูล : [http://w.www.thaicliniccom/Dental Bible/Siam dental. /](http://w.www.thaicliniccom/DentalBible/Siamdental/)[2543, กุมภาพันธ์ 29]
- ธนัชพร บุญเจริญและ กัลยา อรุณแก้ว. (2535). “การศึกษาความชุกของโรคฟันผุในเด็กก่อนวัยเรียน อายุ 1-5 ปี และปัจจัยของมารดาที่มีอิทธิพลต่ออัตราการเกิดโรคฟันผุของบุตรที่โรงพยาบาลแม่และเด็กเชียงใหม่”. รายงานการวิจัย. ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 10 เชียงใหม่ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- นฤมนัส คอวนิช. (2542). เอกสารประกอบการบรรยายนักศึกษาทันตแพทย์ชั้นปีที่ 4 ในกระบวนวิชาทันตกรรมส่งเสริมและป้องกัน 483. โภชนาการกับสุขภาพ. คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญส่ง นิลแก้ว. (2541). เครื่องมือ การสร้างและการรวบรวมข้อมูล. วิทยการศึกษา. เอกสารวิชาการในวาระคณะศึกษาศาสตร์ครบรอบ 30 ปี. ภาควิชาประเมินผลและวิทยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ และสวิง สุวรรณ. (2536). พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพและสุขศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ประสาน ไทยมี. (2538). “พฤติกรรมทันตสุขภาพและภาวะสุขภาพช่องปากของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนสังกัดสำนักงานการประถมศึกษา อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย”. วิทยานิพนธ์. ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- พรทิพย์ ภูพัฒน์กุล, ก้องเกียรติ เต็มเกษมศาสน์, สุรศักดิ์ ชีระวังสิกุล และกรรณา สุขแท้. (2536). “ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อภาวะทันตสุขภาพในเด็กก่อนวัยเรียน จังหวัดนครสวรรค์”. รายงานการวิจัย. ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 8. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- เพชร สติพิพจน์. (2539). “ความสัมพันธ์ระหว่างภาวะโรคฟันผุกับพฤติกรรมการดูแลทางทันตสุขภาพในเด็กนักเรียนประถมศึกษาอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่”. รายงานการวิจัย. โรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่. กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.
- เพ็ญทิพย์ จิตต์จำนงค์, ปาริชาติ ฉายศิริ, วิกุล วิศาลเสสตร์ และสุณี ผลดีเยี่ยม. (2538). “ความสัมพันธ์ของโรคฟันผุกับอาหารระหว่างมือที่เด็กก่อนวัยเรียนบริโภคร : ศึกษาเฉพาะภาคกลาง”. รายงานการวิจัย. กระทรวงสาธารณสุข.
- ระวีวรรณ ปัญญางามและยุทธนา ปัญญางาม. (2535). อุบัติการณ์ของโรคฟันผุในฟันน้ำนมของเด็กกรุงเทพมหานคร อายุ 7-60 เดือน. วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์. ปีที่ 42 ฉบับที่ 1, 1-7.
- วรรณศรี แก้วปิ่นตา, ทองเพ็ญ วันทนียตระกูลและ ยุพิน ศรีแผนบาล. (2536). “การดูแลทันตสุขภาพเด็กก่อนวัยเรียน 3-5 ปี”. รายงานการวิจัย. โรงพยาบาลหางดง จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 1-2.
- ศรีสุดา ลีละศิธร. (2536). “ฟันผุจากการดูแล (Nursing caries)”. วิทยานิพนธ์. ทันตแพทยศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ศุภนิจ วรรณวัฒน์และ สมเจตน์ เกตุเกิด. (2541). “ความรู้และพฤติกรรมของผู้ปกครองเกี่ยวกับการดูแลทันตสุขภาพของเด็กก่อนวัยเรียน ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่”. รายงานการวิจัย. คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- สถิี วงศ์คงคาเทพ. (2542). การเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงค่าความเป็นกรด-ด่างของคราบจุลินทรีย์ที่
เกิดหลังการบริโภคขนม 12 ชนิดในเด็กประถมศึกษาจังหวัดลพบุรี. วิทยาลัยทันตแพทย์.
ปีที่ 49 ฉบับที่ 2 , 104-110.
- สิทธิชัย ขุนทองแก้ว, ประทีป พันธุมวณิช, ยุพิน ส่งไพศาล และชลธิชา ห้านิรัตติชัย. (2540). สุขภาพ
ช่องปากของประชากรไทย : การวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาของประเทศ. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัท
ด้านสุนทรภาพการพิมพ์ จำกัด: กรุงเทพฯ.
- สุวิภา อนันต์ธนสวัสดิ์ และ สถาพร ม่านไข่มุก. (2535). พฤติกรรมการเลี้ยงดูทารกที่มีผลต่อ
ทันตสุขภาพ. วารสารอนามัย. ปีที่ 71 ฉบับที่ 7, 209-218.
- อนันต์ ศรีโสภณ. (2520). การวัดและประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ โดยวัฒนาพานิช : 13-14.
- Alvarez, J.O. (1988). Chronic malnutrition Dental Caries and Tooth exfoliation in Peruvian children
aged 3-9 years, *American Journal Clinical Nutrition*. Vol. (48), pp. 368-372.
- Alvarez, J.O. (1989). Nutrition status, Tooth eruption and Dental Caries in the Preschool Child,
Journal Dentistry. Vol (18), pp. 308-314.
- Anders, T.& Ole, F. (1986). *Textbook of Cariology*. Muntsgaard Copenhagen, pp. 147-148.
- Andrew, J. , Rugg-Gunn, A.J.& June, H. N. (1999). Diet and Dental caries, *Nutrition, Diet and
oralhealth*. Oxford University Press. Inc., New York. pp. 25-57.
- Chantana& Ung-Chusak. (1988). *The association between malnutrition and dental caries in the
primary dentition SCIPHE/UAB*. Chiangmai.

- Daarte, P.M., Coppi, L.C.& Resalen, P.L. (1999). **Preschool children's consumption of drinks.**
[Online].Available: [http:// Pubmed.com/](http://Pubmed.com/)[2000, March 23]
- Devanport, E.S. (1990). Caries in the Preschool child, **Journal Dentistry**. Vol. (18). pp 300-303.
- Edmondson, E. (1990). E.M.S. Food Composition and Food Cariogenicity Factors Affecting the
Cariogenic Potential of foods. **Caries. Res.** 24 (Suppl 1).pp. 60-71.
- Holt, R.D., Joels, D. & Winter, G.B. (1982). Caries in Preschool Children, the camden study.
British Dental Journal. Vol (153).pp. 107-109.
- Holm, A. K. (1990). Education and Diet in Prevention of caries in the Preschool child, **Journal
Dentistry**. Vol 18.pp. 308-314.
- Mink, J.R. (1965). Prevention of Space Loss, **Dent Clin North Am**. pp. 458-491.
- Nesrin, E.& Ece, E. (1992). A comparative study of some influence factors of rampant or nursing
caries in preschool children, **The Journal of Clinical Pradiatric dentistry**. Vol (16). pp.
275-279.
- Pinborg, J.J. (1982). Aetiologic of developmental enamel defects not related to Flurosis. **Int, Dent.
Journal**. vol (82). pp.123-134.
- Rugg-Gunn, A.J. (1990). Fluoride in the Prevention of Caries in Preschool child, **Journal
Dentistry**. Vol (18). pp. 304-307.

Rugg-Gunn, A.J. (1999). Diet and dental caries, **Nutrition, diet and oral health**. pp. 27-57.

Szpunar, S.M. , Eklund, S.A.& Burt, B.A. (1995). **Sugar consumption and risk in school children with low caries experience**. *Community Dent oral Epidemiol*. pp. 142-144.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University