

บรรณานุกรม

กรรมด อบรมชอน และคณะ (2554) ศึกษาระดับความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติในการดูแลสุขภาพ ของปากเด็กอายุ 1-3 ปีของผู้ปกครอง และศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของปากเด็กอายุ 1-3 ปี ของผู้ปกครองที่มารับบริการ ในโรงพยาบาลเรณุนคร จังหวัดนครพนม ทั้ง 27 ศูนย์.

กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. รายงานผลการสำรวจสภาวะทันตสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 6 พ.ศ.2549-2550. กรุงเทพ; โรงพิมพ์สามเจริญพาลิชย์ (กรุงเทพ) จำกัด, 2551.

กองทันตสาธารณสุข ฐานข้อมูลเฝ้าระวังสภาวะทันตสุขภาพรายปี, 2555

http://www.anamai.ecgates.com/public_content/files/001/0000144_1.pdf (5 Dec. 2012)

ก้องเกียรติ เติมเกย์มานานต์. (2547). ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อภาวะสุขภาพของปากในเด็กก่อนวัยเรียน นครสาร rak ปี พ.ศ. 2547. วารสารส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม ปีที่ 28 ฉบับที่ 3. ระบบออนไลน์. แหล่งที่มา <http://advisor.anamai.moph.go.th/283/28306.html>. (3 มิถุนายน 2556).

จีพรรณ อินทา. (2535). ประสิทธิผลของการดำเนินงานส่งเสริมป้องกันทันตสุขภาพ ในศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. (รายงานการวิจัย). เชียงใหม่.

จุไรรัตน์ คุณะไชยโภต, อุบลวรรณ ธีระพิบูลย์. ความสัมพันธ์ระหว่างวินัยของห่อแมกับการเกิดฟันผุของลูก. งานวิจัยคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

ชนชพร บุญเจริญ และกัลยา อรุณแก้ว. (2535). การศึกษาเกี่ยวกับความชุกของโรคฟันผุในเด็กก่อนวัยเรียนอายุ 1 – 5 ปี และปัจจัยของมาตรการที่มีอิทธิพลต่อการเกิดโรคฟันผุของบุตรที่โรงพยาบาลแม่และเด็กเชียงใหม่. รายงานการวิจัยศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 10 จังหวัดเชียงใหม่. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

ชาวนิสิต แสงแก้ว. ความสัมพันธ์ของบริบททางสังคมวัฒนธรรมและพฤติกรรมทันตสุขภาพต่อการเกิดฟันผุรุนแรงในเด็กนักเรียนประถมศึกษา บ้านอรุณทัย ตำบลเมืองนະ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่ : การค้นคว้าอิสระ ปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.

นาถนนรินทร์ หอสัจจกุล. ความสัมพันธ์ของความรู้และการปฏิบัติงานด้านทันตสุขภาพของแม่ต่อ
ภูมิภาค 3 ปีกับสภาวะโรคฟันผุของภูมิภาคในเขตกรุงเทพมหานคร. วทันต จุฬาฯ 2539;
19 : 227-35.

ปี่ยะดา ประเสริฐสม และศรีสุดา ลีลศิริ. ปัจจัยด้านพฤติกรรมที่มีความสัมพันธ์ต่อโรคในช่องปาก.

วารสารทันตสาธารณสุขภูมิ. 2542ก; 17 (2): 14-19.

พัชราลักษณ์ เถื่อนนาดี และสุปรียา อุดมยานนท์. พฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากของชาวบ้าน :

กรณีศึกษา ตำบลป่ามะนาว อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์สาขาวรรณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2542; 2(2): 46-57.

พัทธนันท์ ศิริพรวิวัฒน์. (2552). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการดูแลสุขภาพช่องปากของเด็ก
ก่อนวัยเรียน จังหวัดศรีสะเกษ. วิทยานิพนธ์สาขาวรรณสุขศาสตร์บัณฑิต
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.

พกุลพร ภูวนอ่อน , วงศ์ เล้าศิริวงศ์ ศึกษาระบบงานส่งเสริมสุขภาพช่องปากเด็กในศูนย์พัฒนา^{เด็กเล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลหนองฟื้อ อำเภอเมือง จังหวัดกาฬสินธุ์ ภาควิชา^{บริหารการสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (2555).}}

พิมพ์ทอง รักษา สวัสดิ์ และคณะ (2553) ศึกษาปัจจัยระดับบุคคลของผู้ปกครองที่มีผลต่อพฤติกรรม
การดูแลสุขภาพช่องปากของเด็กก่อนวัยเรียน ดำเนินทางด้วยการห้องเรียน จังหวัดเชียงใหม่
ศึกษาและทำความเข้าใจต่อปัจจัยระดับบุคคลของ ผู้ปกครอง ที่มีผลต่อพฤติกรรมการ
ดูแลสุขภาพช่องปากของเด็กก่อนวัยเรียน.

เพ็ญแข ลาภยิ่ง. การใช้บริการสุขภาพช่องปาก. วารสารทันตสาธารณสุข. 2542; 4(1): 41-46.

ภาสกร ศรีไทย (2555) ศึกษาพฤติกรรมของผู้ปกครองในการดูแลสุขภาพช่องปากเด็กอายุ 0-3 ปี
ดำเนินอย่างมีวิสัย อำเภอท่ามกลาง จังหวัดกาฬสินธุ์.

มนูริญ สอนนาดี. รูปแบบการส่งเสริมสุขภาพช่องปากของเด็กก่อนวัยเรียนในศูนย์เด็กเล็กโดย
ผู้ปกครอง อำเภอเมืองดาว จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์สาขาวรรณสุขศาสตร์
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.

ราชบัณฑิตยสถาน. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ: นานมีบุ๊คส์
พับลิเคชั่น, 2546. ภาษา คำพังเพย สำนวน ไทย. ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม. กรุงเทพ.

วงศ์ เทียนกิ่งแก้ว. (2539). ปัจจัยที่มีผลต่อประสบการณ์ฟันผุของเด็กก่อนวัยเรียน ศูนย์ดูแลเด็กเล็ก
อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระน้ำ. การค้นคว้าแบบอิสระ สาขาวรรณสุขศาสตร์บัณฑิต.
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิทยา ไปรชาสินธุ์. ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมสุขภาพช่องปากในเด็กนักเรียนประถมศึกษา อำเภอ
สามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. วิทยานิพนธ์ ทันตสาธารณสุข. 2551; 13(4): 16-27.

วิภาพร ล้อมศิริอุดม. ความเข้าใจและการปฏิบัติแบบชาวบ้าน เกี่ยวกับโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย
กรณีศึกษา หมู่บ้านแห่งหนึ่งในอำเภอโนนค้ำ จังหวัดมุกดาหาร. วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

วีระศักดิ์ พุทธาศรี และคณะ. “นโยบายทันตสาธารณสุข : เกาะติดปัญหาใช้วิชาการ สถานสร้าง
ความร่วมมือ”, 2009. www.thaihealth.or.th/libraryacademic/12423 (4 ธันวาคม 2555)

ศิริกุล อิสราనุรักษ์. (2549). กลไกในการฝึกวินัยเด็กเล็ก. ระบบออนไลน์. แหล่งที่มา

http://www.elib-online.com/child_discipline001.html. (2 มิถุนายน 2556).

สมนึก ชาญด้วยกิจ, สุวนิษฐ์ วงศ์คงคานเทพ, นนิษฐ์ รัตนรังสิตามและองค์ภรา ฤทธิ์อุ่น. ปัจจัยที่มีอิทธิพล
ต่อการเกิดฟันผุของเด็กไทยอายุ 6 - 30 เดือน. ว.ทันต. 2547; 54(2): 123-6.

ศิริกัญจน์ สุทธวงศ์ และคณะ (2553) เรื่องของฟันในวัยเด็ก, วิชัยยุทธชุลสาร ฉบับที่ 17, หน้า 58-61
สุขสันต์ เทียนสั่งรศมี, บุญราคัม ลิงห์ชัย และบัวดั่น เรียราณณ์. พฤติกรรมการดูแลสุขภาพ
ช่องปากในเด็ก ตำบลห้วยทราย อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. สาขา

สาธารณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์. 2551.
สุวนิษฐ์ วงศ์คงคานเทพ, สุชา เจียรนัย โขติชัย สุปรานี ดาวอดม, วรวิทย์ ใจเมือง. บนม กับ โรคฟันผุของ

เด็กไทย. [On Line] Available: <http://advisor.anamai.moph.go.th/health46/dcaries.html>

สุภัตรา สนธิเสวต. ปัจจัยที่สัมพันธ์กับภาวะสุขภาพช่องปากของเด็กอายุ 3 - 5 ปี อำเภอเวียงเชียง
จังหวัดเชียงราย. สาธารณสุขศาสตร์บัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2551.

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข, สำนัก
นโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข. หนังสือรายงานวิจัยเล่มนาง ตีขาว
ปีที่พิมพ์: 2009. กรุงเทพฯ.

หญทัย สุขเจริญ โภคส. ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยระดับบุคคลของผู้ป่วยกรอง ปัจจัยทางสังคม
วัฒนธรรม และพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็ก 0-5 ปี ในตำบล
หนองคลาง กิ่งอำเภอแม่่อน จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต
(ทันตกรรมป้องกัน) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อนันต์ จิรวิญูลย์ และคณะ. (2532). พฤติกรรม และสุขอนิสัยที่มีผลต่อสุขภาพช่องปากของชาวชนบท
เปรียบเทียบกับชาวเมือง ในจังหวัดขอนแก่น. (รายงานการวิจัย). องค์การบริหารวิเทศสัมมนา
และสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อรุ โภนทัย ภูมิภาค. (2545). พฤติกรรมการดูแลทันตสุขภาพของผู้ป่วยเด็กอายุ 3 – 5 ปี ในเขตพื้นที่รับผิดชอบสถานีอนามัยบ้านอุ่มเมือง เกาะพยานทอง จังหวัดร้อยเอ็ด. วิทยานิพนธ์ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

Acs, G., Lodolini, G., Kaminsky, S., and Cisneros, G.J. (1992). Effect of nursing caries on body weight in a pediatric population. *Pediatr dent*, 14(5): 302-5.

Ana F. Granville-Garcia, Valdenice A. de Menezes, Pedro I. de Lira, Jainara M Ferreira and Alessandro Leite-Cavalcanti. (2008). Obesity and Dental Caries among Preschool Children in Brazil *Rev. salud pública*. 10 (5):788-795.

Becker, M. H. (1974). The health belief model and sick role behavior. *Health Education Monograph*, 2, 409-419.

Best, John W. 1981. **Reserch in Education** Englewood Clifff, New Jersey : Prentice - Hall.

Caufield PW, Cutter GR, Dasanayake AP. Intial acquisition of mutans streptococci by infants : evidence for a discrete window of infectivity. *J Dent Res* 1993; 72:37-45.

Cogulu, D. (2007). A long-term effect of caries factors in initially caries free children. (Online). Available <http://www.blackwell-synergy.com/doi/abs>. (2 October 2007).

Davis, G.N. (1998). Early childhood caries-a synopsis. *Community Dent Oral Epidemiol*, 26 (supplement 1): 106-16.

Drury, T.F., Horowitz, A.M., Ismail, A.I.,M.P., Rozier, R.G., and Selwitz, R.H. (1999). Diagnosing and reporting early childhood caries for research purposes. *J Public Health Dent*, 59(3): 192.

Gibson S, William S. **Dental caries in pre-school children: Associations with social class, tooth brushing habits and consumption of sugars and sugar-containing foods.** *Caries Res*. 1999; 33: 101-7.

Gootman, M. E. (2000). (Online). Available <http://www.kidsource.com/kidsource/content/discipline.3.19.html>. (2 October 2007).

Green, L. W., & Kreuter, M. W. (1999). **Health promotion planning an educational and ecological approach (3rd ed.).** Toronto: Mayfield.

Grindefjord M, Dahllof G, Nilsson B, Modeer T. **Prediction of dental caries development in 1-year-old-children.** *Caries Res* 1995 a, 29:343-8.

Ismail, A.I. and Sohn, W. (1999). **A systematic review of clinical diagnostic criteria of early childhood caries.** J Public Health Dent, 59 (3): 171-91.

Johnson, D. L. , Walker, T. B. , & Rodriguer, G. G. (1996). (Online). Available
<http://www.udel.edu/ecrq/sum/sum11/1.html>. (2 October 2007).

Kalsbeek H, Verrips GH. **Consumption of sweet snacks and caries experience of primary school children.** Caries Res. 1994; 28(6): 477-83.

Karjalainen S, Soderling E, Sewon L, Iapinleimu 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: 136-42.

Mattila ML, Rautava P, Sillanpaa M, Paunio P. **Caries in five-year-old children and associations with family-related factors.** J Dent Res. 2000; 18: 256-62.

Milgrom P, Riedy CA, Weinstein p, Tanner AC, Mainibusan L, Bruss J. **Dental caries and its relationship to bacterial infection, hypoplasia, diet, and oral hygiene in 6-to36-month-old children.** Community Dent Oral Epidemiol 2000; 28 :295-306.

Oliveira LB, Sheiham A, Bo"necker M. **Exploring the association of dental caries with social factors and nutritional status in Brazilian preschool children.** Eur J Oral Sci 2008;116: 37-43.

Parimala Tyagi. **The Prevalence and Pattern of Dental Caries in Pre-School Children.** 2009 Vol.2(2), July.

Rosso, I., Kjaernes, U. & Holst, D. (1990). **Pattern of Sugar Consumption in Early Children.** Community dentistry and Oral epidemiology. 18: 12-16.

Sayeah A, Dini EL, Holt RD, Bedi R. **Caries in preschool children in Amman, Jordan and the relationship to socio-demographic factors.** Int Dent J. 2002; 52: 87-93.

Seow WK. **Biological mechanism of early childhood caries.** Community Dent Oral Epidemiol 1998; 26 supplement 1:8-27.

Sheilham A. **Why free sugars consumption should be below 15 kg per person per year in industrial country: The Dental evidence.** Br Dent J. 1991. 171(2): 63-5.

Shenoy R, Sequeira PS, Rao A, Rao A, Pai D. **Dental caries experience of pre-school children in Mangalore, India.** (2009), Vol. 10, No. 1, Jan.-Jun., 25-30.

Vanobbergen J., Martens L., Lesaffre E., Bogaert K. and Declerck D. Assessing risk indicators for dental caries in the primary dentition. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2001; 29: 424-34.

Vrushali G Thakare, CG Ajith Krishnan, Sachin Chaware. Parents' perceptions of factors influencing the oral health of their preschool children in Vadodara city, Gujarat. 2012; 1 : 44-49.



ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ – นามสกุล

นางธัญลักษณ์ โสภา

วัน เดือน ปีเกิด

29 มกราคม 2516

ที่อยู่ปัจจุบัน

373/1 หมู่ 4 ตำบลเชียงดาว อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่
รหัสไปรษณีย์ 50170 โทรศัพท์ 08-0121-3771

E-mail address : tanchompu@gmail.com

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2536	ประกาศนียบัตรทันตแพทย์
	วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดขอนแก่น
พ.ศ. 2542	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต
	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช

ประสบการณ์การทำงาน พ.ศ. 2536 – 2540

เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข

โรงพยาบาลเวียงแหง

พ.ศ. 2541 – 2552

เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข

โรงพยาบาลเชียงดาว

พ.ศ. 2554 – 2556

นักวิชาการสาธารณสุข ชำนาญการ

โรงพยาบาลเชียงดาว

ปัจจุบัน

นักวิชาการสาธารณสุข ชำนาญการ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านเจ็ดยอด