

เอกสารอ้างอิง

กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2544). แนวทางการดำเนินงานโครงการ

แม่ลูกฟันดี 102 ปีสมเด็จพระย่า. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สามเจริญพาณิชย์
เพื่อพิชิต จิตต์จ้านง, บุปผา ไตรโรจน์, พชรินทร์ เล็กสวัสดิ์. (2540). การประเมินผลโครงการ
ส่งเสริมทันตสุขภาพในเด็กก่อนวัยเรียน 0 - 3 ปี ระดับประเทศ ระหว่าง พ.ศ. 2535-2537.

เอกสารไม่ระบุสำนักพิมพ์.

ฉลองชัย สากลสันต์. (2547). บริบทการดำเนินชีวิตของครอบครัวที่สัมพันธ์กับพฤติกรรมการ

ดูแลสุขภาพช่องปากในเด็กปฐมวัย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาทันตกรรมป้องกัน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชุดิมา ไตรรัตน์วรกุล. (2553). คุณพ่อคุณแม่ควรแปรงฟันเมื่อไหร่และอย่างไร. ใน *First love, First tooth*. เครือข่ายลูกรักฟันดีเริ่มที่ชี้แรก, 11

สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย. (2544). มาตรฐานศูนย์เด็กเล็กน่ายุ. กรุงเทพฯ:

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

หฤทัย สุขเจริญโกศล. (2545). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยระดับปัจเจกของผู้ปกครอง ปัจจัยทาง

สังคม วัฒนธรรมและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็ก 0-5 ปีใน

ตำบลออนกลาง ถึงอำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาทันตกรรมป้องกัน บัณฑิตวิทยาลัย มหาลัยเชียงใหม่.

Alaluusua s., Matto J., Gronroos L., Innila S., Torkko H., Asikainen S., Jousimies-Somer H.,

Saarela M. (1996). **Oral colonization by more than one clonal type of mutans streptococcus in**

children with nursing- bottle dental caries. Arch Oral Biol, 41, 167-3

Ansai T., Tahara A., Ikeda M., Katoh Y., Miyazaki H., Takehara T. (2000). **Influence of**

colonization with mutans streptococci on caries risk in Japanese preschool children:

24 month survival analysis. Pediatr Dent, 22, 377-80

Becker MR., Paster BJ., Leys EJ., Moeschberger ML., Kenyon SG., Galvin JL., Boches SK.,

Dewhirst FE., Griffen AL. (2002). **Molecular analysis of bacterial species associated with**

childhood caries. J Clin. Microbial. 40, 1001-9

- Bretz WA., Djagjah C., Almeida RS., Hujoel PP., Loesche WJ. (1992). **Relationship of microbial and salivary parameters with dental caries in Brazilian pre-school children.** Community Cent Oral epidemiology, 20, 261-4
- Carlos JP., Gittelsohn AM. (1965). **Longitudinal studies of the natural history of caries II.** A life-table study of caries incidence in the permanent teeth. Arch Oral Biol. 739-51
- Dawes C. (1984). **Inorganic constituents of saliva in relation to caries.** Cariology today, Basel Karger, 70-4
- Kohler B., Bratthall B. (1978). **Interfamilial levels of Streptococcus mutans and some aspects of the bacterial transmission.** Scand J Dent Res., 86, 35-42
- Krishankumar R., Singh S., Subba Reddy VV. (2002). **Comparison of levels of mutans streptococci and lactobacilli in children with nursing bottle caries, rampant caries, healthy children with 3-5 dmft/DMFT and healthy caries free children.** J Indian Soc Pedo Prev Dent, 20, 1-5
- Lee SI., Heiner DC., Wara D. (1986). **Development of serum IgG subclass levels in children.** Monogr Allergy, 19, 108-21
- Li Y., Caufield PW. (1995). **The fidelity of initial acquisition of mutans streptococci by infants from their mothers.** J Dent Res., 74, 681-5
- Maciel SM., Marcenes W., Sheiham A. (2001). **The relationship between sweet preference, levels of salivary mutans streptococci and caries experience in Brazilian pre-school children.** Int J Paediatric Dent, 11, 123-30
- Matee MI., Milx FH., Maselle SY., Van Palenstein Helderman WH. (1992). **Mutans streptococci and lactobacilli in breast-fed children with rampant caries.** Caries Res., 26, 183-7
- Pearce C., Bowden GH., Evans M., FitAsimmons SP., Johnson J., Sgeridan MJ., Wientzen R., Cole MF. (1995). **Identification of pioneer viridians streptococci in the oral cavity of human neonates.** J Med Microbiol, 42, 67-72
- Ramos-Gomea FJ., Weintraub JA., Gansky SA., Hoover CI., Featherstone JD. (2002). **Bacterial, behaviour oral and environmental factors associated with early childhood caries.** J Clin Paediatric Dent, 26, 165-73
- Smith DJ., Taubman MA. (1992). **Ontogeny of immunity to oral microbiota in humans.** Crit Rev Oral Biol Med., 3, 109-33

Smith DJ., King WF., Gilbert JV., Taubman MA. (1998). **Structural integrity of infant salivary immunoglobulin A (IgA) in IgA1 protease-rich environments.** Oral Microbiol Immunol, 13, 89-96

Stacey MA., Wright FA.(1991). Diet and feeding patterns in high risk pre-school children. Aust Dent J., 36, 421-7

Thorild I., Lindau – Jonson B., Twetman S. (2002). Prevalence of salivary Streptococcus mutans in mothers and in their preschool children. Int J Paediatric Dent, 12(1), 2-7.