

## เอกสารอ้างอิง

- กัญญา สุวรรณแสง. (2542). จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ: อักษรพิทยา.
- กรรมธิการ ภูประเสริฐ และคณะ. (2527). จิตวิทยาทั่วไป. เชียงใหม่: ช้างเผือก.
- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย. (2545). รายงานผลการสำรวจสภาวะทันตสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ.2543-2545, กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สามเจริญพาณิชย์ (กรุงเทพ) จำกัด.
- ขวัญชัย รัตตเสถียร, เบ็ญจวรรณ รัตนเสถียร, เกรียงศักดิ์ อิ่มใจ, มูณี แก้วปลั่ง, ไพโรจน์ สภาวจิต, อุทัยวรรณ กาญจนกมล. (2524). การค้นหาสาเหตุของโรคฟลูออไรด์เป็นพิษในภาคเหนือของประเทศไทย. งานวิจัยแห่งชาติ.
- จริยา พิมพ์ศรี. (2551). จิตวิทยากับจริยาพิมพ์ศรี. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://learners.in.th/blog/pimsri/200015>. (13 กันยายน 2551).
- ชัชวาลย์ จันทรวิจิตร. (2546). รายงานการศึกษาความเสี่ยงต่อสุขภาพจากการได้รับฟลูออไรด์. ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ กรมอนามัย.
- นิภาพรรณ โอศิริพันธุ์. (2543). การรับรู้สภาวะฟันตกระของประชาชนในตำบลดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นำพล แคนพิพัฒน์. (2550). ฟลูออไรด์ในน้ำบริโภคกับฟันตกระและการแก้ไขปัญหาแบบมีส่วนร่วมกับชุมชนในเขตอำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข. 1(2):20-27.
- ปิยะดา ประเสริฐสม, อัสนา ถุทธอยู่และ โกวิท เรียบเรียง. (2547). ปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำบริโภคธรรมชาติที่มีระดับฟลูออไรด์สูงเกินระดับที่เหมาะสม. วิทยาสารทันตสาธารณสุข. 9(1-2):70-76.
- มูณี แก้วปลั่ง. (2532). ฟลูออไรด์เป็นพิษเรื้อรังในภาคเหนือบางพื้นที่. ในเอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับชาติ เรื่องการปรับระดับฟลูออไรด์ในน้ำประปา วันที่ 17-18 พฤษภาคม 2532 ณ ห้องประชุมสี่ สีริสิงห์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- วรศักดิ์ ชินรุ่งโรจน์, ดลฤดี แก้วสวาท และเพียว อิศรพันธุ์.(2548). กรณีศึกษาการแก้ไขปัญหาฟลูออไรด์สูงในน้ำบริโภคจากโรงเรียนสู่ชุมชน. วิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 10 (1-2): 7-12.
- วิมลศรี พวงภิญโญ. (2538). สถานการณ์ฟันคุดกระในชุมชนของบ้านสันคะยอม ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. การค้นคว้าแบบอิสระ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เย็นจิต คุรุภากรณ์. (2551). พฤติกรรมการบริโภคน้ำของประชาชนในพื้นที่ฟลูออไรด์ในแหล่งน้ำสูงเกินมาตรฐานบ้านคุ้มกลาง ตำบลแม่สัน อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง. วิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 13(3):20-25.
- สงวน สุทธิเลิศอรุณ, ทศนีย์ ชังเทศ และ สุรินทร์ เผ่ากวิน. (2522). สถิติสำหรับการวิจัย ทางด้านสังคมศาสตร์. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สุชา จันทร์เอม. (2524). จิตวิทยาทั่วไป. บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ.
- สุพจน์ ชำนาญไพร. (2551). การรับรู้และพฤติกรรมการป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐานจากน้ำบริโภคของประชาชน เทศบาลตำบลสันป่าตอง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุรัตน์ มงคลชัยอรุณญา. (2545). กรณีศึกษางานทันตสาธารณสุขแบบชุมชนมีส่วนร่วม: โครงการแก้ไขปัญหาผลกระทบการมีฟลูออไรด์ในน้ำสูงเกินมาตรฐาน จังหวัดลำปาง. วิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 7(1):88-93.
- สุรัตน์ มงคลชัยอรุณญา และอังศณา ฤทธิอยู่. (2548). แนวทางการจัดการฟลูออไรด์สูงในน้ำบริโภคเพื่อป้องกันผลกระทบด้านทันตสุขภาพ พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2548: ออนพรีนซ์ออฟ.
- ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 10 ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 10. (2545). ปัญหาและการแก้ไขปัญหาการได้รับฟลูออไรด์มากเกินไปสำหรับบุคลากรสาธารณสุข พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2545: หจก.เชียงใหม่ บีเอสการพิมพ์.
- ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 10 ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 10. (2548). แนวทางวิเคราะห์เสนอปัญหาพร้อมวางแผนและประเมินผลทันตสุขภาพกับชุมชน พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2548: เชียงใหม่ บีเอสการพิมพ์.
- ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 10 ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 10. (2550). การส่งเสริมสุขภาพและกิจกรรมชุมชนเพื่อสุขภาพในประเทศกำลังพัฒนา พิมพ์ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2550: สำนักงานกิจการโรงพิมพ์ องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

- อังศณา ฤทธิชัย และ บุญเอื้อ ยงวานิชกร. (2545). สถานการณ์ปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำประปาชุมชนของประเทศไทย. *วิทยาศาสตร์สาธารณสุข*. 7(2):27-35.
- อุดม ปัญญาบุรี และ อัจฉรา อินตะสุวรรณ. (2545). กรณีศึกษาที่ 9: สุขภาพดีตามวิธีชุมชนการแก้ไข ปัญหาฟันตกรกระของกิ่งอำเภอภูทอกยาว จังหวัดพะเยา. รายงานการประชุมผู้นำองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดปัญหาปริมาณฟลูออไรด์เป็นพิษ โรงแรมนครพิงค์พาเลซ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ มกราคม 2545, หน้า 56-60.
- Akpata ES, Fakiha Z, Khan N. (1997). Dental fluorosis in 12-15-year-old rural children exposed to fluorides from well drinking water in the Hail region of Saudi Arabia. *Community Dent Oral Epidemio*. 25:324-327.
- Angelillo I.F, Torre I, Nobile C.G.A, Villari P. (1999) . Caries and Fluorosis Prevalence in Communities with Different Concentrations of Fluoride in the Water. *Carries Research*. 33:114-122.
- Barden A, Klock KS, Bjorvatn K. (1999). Dental fluorosis among persons to high-and low-fluoride drinking water in western Norway. *Community Dent Oral Epidemiol* . 27:259-267.
- Budipramana E.S, Hapsoro A, Irmawati E.S, Kuntari S.(2002).Dental fluorosis and caries prevalence in the fluorosis endermic area of Asembagus,Indonesia. *International Journal of Paediatric Dentistry*.12:415-422.
- Chalermchai Vutipitayamingkol. (2000). The approach of solving the dental fluorosis by “community participation” in Lampang Province. *Thailand Journal of Health Promotion and Environmental Health*.july-september:23-28.
- Grobler S.R, Louw A.J, Van T.J, Kotze W.(2001). Dental fluorosis and caries experience in relation to three different drinking water fluoride levels in South Africa. *International Journal of Paediatric Dentistry*.11:372-379.
- Khan AA, Whelton H, O'Mullane D. (2004). Determining the optimal concentration of fluoride in drinking water in Pakinstan. *Community Dent Oral Epidemiol*. 32:166-172.
- Marcelo C. Meneghim, Fabio C. Kozlowski, Antonio C. Pereira, Andrea V.Assaf, Elaine P.S Tagliaferro. (2007). Perception of dental fluorosis and other oral health disorders by 12-year-old Brazilian children. *International Journal of Paediatric Dentistry*.17:205-210.

- Masalu JR, Astrom AN. (2002). Social and Behavioral Correlates of oral quality of life studied among university students in Tanzania. *Acta Odontol Scand.*60:353-359.
- Robert H.Selwitz, Ruth E.Nowjack-Raymer, Albert Kingman, William S.Driscoll.(1998).Dental Caries and Dental Fluorosis Among School Children Who Were Lifelong Rrsident of Communities Having Either Low or Optimal Levels of Fluoride in drinking Water.*Journal of Public Health Dentistry.*58(1):28-35.
- Si Y, Zhang Bx, Hou Yb, Gao Xj.(2005). Evaluation of the psychosocial status of fluorosis patients in fluorosis epidemic areas.*Zhonghue Kou Qiang Yi Xue Za Zai.*40(5):416-419.
- Shashidhar Acharya . (2005). Dental caries,its surface susceptibility and dental fluorosis in South India. *International Dental Journal* . 55:359-364.
- Watcharee Malasri. (2007). Perceptions of Dental fluorosis in the people with different level of fluoride areas in Tambon Banti,Amphor Banti,Lamphun Province. *Journal of Health and Environment Regional HealthPromotion.* 3(1):44-51.
- Williams DM, Chestnutt IG, Bennett PD, Hood K, Lowe R, Heard P. (2006). Attitudes to fluorosis and dental caries by a response latency method. *Community Dent Oral Epidemiol.* 34:153-159.