

เอกสารอ้างอิง

- กันยา สุวรรณแสง. (2540). จิตวิทยาทั่วไป. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพ: อักษรพิทยา.
- กรณิการณ์ ภู่ประเสริฐ และคณะ. (2527). จิตวิทยาทั่วไป. เชียงใหม่: ช้างเผือก.
- กองทันตสาธารณสุข. (2538). รายงานผลการสำรวจสภาวะทันตสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2537 ประเทศไทย. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์.
- กอบกุล พันธ์เจริญกรุณ. (2528). ทฤษฎีการพยาบาลของคิง. ใน ทฤษฎีการพยาบาลกับการนำไปใช้. สมพันธ์ หิญช์ระนันหน์ บรรณาธิการ. กรุงเทพ: เรือนแก้วการพิมพ์.
- ชุมธรรมทันตกรรมสำหรับเด็กแห่งประเทศไทย. (2539). Clinical Use of Fluoride. กรุงเทพ: ชั้ตเตอร์ แอนด์ อิงค์.
- ราช จาปะเกษตร์. (พฤษภาคม, 2532). แรฟลูออไรด์ในประเทศไทย. ใน เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาเรื่อง การปรับระดับฟลูออไรด์ในน้ำประปา ห้องประชุมสี ศิริสิงห คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย.
- ประทีป พันธุวนิช. (พฤษภาคม, 2532). ความพร้อมของการปรับปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำประปา ในประเทศไทย. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาเรื่อง การปรับระดับฟลูออไรด์ในน้ำประปา ห้องประชุมสี ศิริสิงห คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ และสวิง สุวรรณ. (2534). พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพ และสุขศึกษา. กรุงเทพ: เจ้าพระยาการพิมพ์.
- พกการต้น นิติศิริ. (2535). ฟลูออไรด์และการใช้ฟลูออไรด์. ใน เอกสารการสอนชุดวิชา ทันตกรรม ป้องกัน หน่วยที่ 1 – 8. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช นนทบุรี.
- พัชราลักษณ์ เถื่อนนาดี และสุปรีดา อุดมยานนท์. (2542). การรับรู้เกี่ยวกับสุขภาพช่องปากของชาวบ้าน: กรณีศึกษา ตำบลป่ามนนาวา อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น. ว.ทันต ขอนแก่น, 2(1), 28-38.
- พัชรินทร์ เล็กสวัสดิ์. (2529). การรับรู้และพฤติกรรมที่เกี่ยวกับโรคฟันตกระของประชาชนในเขตชนบทของจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตร์บัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพ: 1 – 85.

พิมล เมธนาวิน และคณะ. (กรกฎาคม 2539). ปริมาลฟลูออไรด์ในน้ำ. เอกสารประกอบการสัมมนา Symposium on Supplemental Fluoride ณ อาคารศศปภาสชากาล คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มนต์ คงปีน, เมธ ชวนคุณการ และศิริเพ็ญ อรุณประพันธ์. (ธันวาคม, 2539). สารประกอบฟลูออรินที่ใช้ในการเกย์ตรและอุดตสาหกรรม. ใน ฟลูออไรด์ในน้ำนมของน้ำทันตสาธารณสุข เอกสารประกอบการประชุมวิชาการครั้งที่ 2 ของชุมชนทันตสาธารณสุขแห่งประเทศไทย โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า กรุงเทพมหานคร.

มนี แก้วปลื้ง. (พฤษภาคม 2532). ฟลูออไรด์เป็นพิษเรื่องในภาคเหนือบางพื้นที่. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับชาติ เรื่องการปั้นประดับฟลูออไรด์ในน้ำประปา ห้องประชุมสี สิริสิงห์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิมลศรี พ่วงภิญโญ. (2538). สถานการณ์ฟันตกกระในชุมชนของบ้านสันกะยอม ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. การค้นคว้าแบบอิสระ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ. (2537). คู่มือการทำแผนที่แสดงระดับฟลูออไรด์ในน้ำดื่ม. เชียงใหม่: ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ.

ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ. (2540). ฟลูออไรด์ในน้ำดื่มน้ำบรรจุขวดกับการคุ้มครองผู้บริโภค. เชียงใหม่: กลางเวียง.

ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ. (2543). รายงานการประชุมนักวิชาการ ปี 2543. รายงานการประชุม, ไม่ได้พิมพ์.

สุนทรีดา อดุลยานนท์. (2542). การวัดสุขภาพ: โฉนหน้าใหม่ของการวิจัยทางทันตสาธารณสุข. ใน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ คลินิกประยุกต์และงานวิจัยสำหรับทันตแพทย์ทั่วไป ในวาระ 20 ปีแห่งการสถาปนา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 83-89.

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่. (2542). แผนที่ฟลูออไรด์ของจังหวัดเชียงใหม่. ข้อมูลคิบจากແຜ່ນດີສເກົດໂປຣແກຣມໄນໂຄຣອຟັບແອກເຊສ.

Adulyanon S and Sheiham A. (1997). Oral Impacts on Daily Performances. In Slade GD (edi.). (1997). Measuring Oral Health and Quality of Life. Chapel Hill: University of North Carolina, Dental Ecology.

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). (1993). Fluorides, hydrogen fluoride, and fluorine (F). ToxFAQs from <http://www.atsdr.cdc.gov/tfacts11.html>.

- Åström AN, Awadia AK, and Bjorvatn K. (1999). Perception of susceptibility to oral health hazards: a study of women in different cultures. **Community Dent Oral Epidemiol.** 27, 266-274.
- Chibole O. (1987). Epidemiology of dental fluorosis in Kenya. **JR Soc Health.** 107, 242 - 243.
- Clark DC. (1995). Evaluation of aesthetics for the different classifications of the Tooth Surface Index of Fluorosis. **Community Dent Oral Epidemiol.** Apr; 23 (2), 80 – 83.
- Fejerskov O, Manji F, Baelum V and Møller IJ. (1988). **Dental fluorosis – a handbook for health workers.** Copenhagen: Munksgaard.
- Gidden DB, Colten T, and Bulman JS. (1976) Quantitative Relationships Between Perceived and Objective Need for Health Care Dentistry as a Model. **Public Health Report.** 91: 508-509.
- Gift HC, Atchison KA, and Drury TF. (1998). Perception of the Natural Dentition in the Context of Multiple Variables. **J Dent Res.** 77(7), 1529-1538.
- Horowitz HS, Driscoll WS, Meyers RJ, Heifetz SB and Kingman A. (1984). A new method for assessing the prevalence of dental fluorosis-the Tooth Surface Index of Fluorosis. **J Am Dent Assoc.** 109(1): 37-41.
- Horowitz HS. (1986). Indexes for measuring dental fluorosis. **J Public Health Dent.** Fall; 46(4): 179-183.
- Krishnamachari KA. (1986). Skeletal fluorosis in humans: a review of recent progress in the understanding of the disease. **Prog Food Nutr Sci.** 10(3-4), 279 – 314.
- Lalumandier JA and Rozier G. (1998). Patients' Satisfaction with Children's Tooth Color: Fluorosis as a Contributing Factor. **J Am Dent Assoc.** July; 129 (7), 1000 – 6.
- Lindzey G, Hall CS and Thomson RS. (1975). **Psychology.** New York: Worth Publishers, 90 – 135.
- Locker D. (1988). Measuring oral health: A conceptual framework. **Community Dent Health.** 5, 3-18.
- Mascarenhas AK, and Burt BA. (1998). Fluorosis risk from early exposure of fluoride toothpaste. **Community Dent Oral Epidemiol.** 26, 241 – 48.

- McCaffrey LP. (1995). **Distribution and Origin of High Fluoride Groundwater in the Western Bushveld Area.** a research abstract in homepage "Fluoride and Fluorosis: the status of South African research" from <http://www.uct.ac.za/depts/geolsci/grads/lewis.html>.
- McKnight CB, Levy SM, Cooper SE and Jakobsen JR. (1998). A pilot study of esthetic perceptions of dental fluorosis vs. selected other dental conditions. *J Dent Child.* 65 (4), 233 – 238.
- Murray JJ. (1986). **Appropriate use of fluorides for human health.** Belgium: Macmillan/Cauterick.
- Murray JJ. (1986). **Appropriate use of fluorides for human health.** Belgium: Macmillan/Cauterick .
- Murray JJ, Rugg-Gunn and Jenkins GN. (1991). **Fluorides in caries prevention.** (3rd ed.). Cambridge: Butterworth-Heinemann.
- Nair KR, Manji F and Gitonga JN. (1984). The occurrence and distribution of fluoride in groundwaters of Kenya. *East Afr Med J.* 61, 503 - 512.
- Riordan PJ. (1993). Perceptions of Dental Fluorosis. *J Dent Res.* September, 72(9), 1268 – 1274.
- Roholm DR. (1937). **Fluorine intoxication: A clinical-hygienic study.** London: Lewis.
- Slade GD (edi.). (1997). **Measuring Oral Health and Quality of Life.** Chapel Hill: University of North Carolina, Dental Ecology.
- Whitford, GM. (1987). Fluoride in dental products: safety considerations. *J Dent Res.* May, 66 (5), 1056 – 1060.
- World Health Organization. (1984). **Fluorine and fluorides.** Environmental Health Criteria 36. Finland: Vamala .
- World Health Organization. (1994). **Fluoride and oral health; WHO Technical Report series 846.** Switzerland: Benteli.
- World Health Organization. (1996). **Guidelines for drinking-water quality vol.2 Health criteria and other supporting information.** (2nd ed.). Geneva: World Health Organization .
- World Health Organization. (1997). **Oral Health Surveys: Basic Methods.** (4th ed.). England: Best set/TWC/Clays.

World Health Organization. (1999). **Oral Health Country Profiles: Egypt; fluorosis.** From
<http://www.whocollab.od.mah.se/emro/egypt/data/egyptfluoro.html>.