

บรรณานุกรม

กระทรวงอุตสาหกรรม.(2549) มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. แหล่งที่มา

http://natres.psu.ac.th/tender_bids/tis/fulltext/TIS257-2549.pdf

กุลวรรณ นาครักษ์. (2545). แนวคิดและทฤษฎีการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันการเจ็บป่วยแบบองค์รวม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.bcnlp.ac.th/ebook/ebook.html> (15 มกราคม 2552)

ชุมชนทันตกรรมสำหรับเด็กแห่งประเทศไทย.(2539).Clinical Use of Fluoride. กรุงเทพ: ชัตเตอร์เอนด์อิงค์.

ชัชวาล จันทร์วิจิตร. (2546). ความเสี่ยงต่อสุขภาพจากการได้รับฟลูออไรด์. ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ กรมอนามัย.

นิภาพรรณ โอลิมพิันธ์. (2543).การรับรู้สภาวะฟันตกของประชาชนในตำบลลดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าอิสระปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประพาส วนากิริ. (2543). ความรู้และพฤติกรรมของประชาชนในการป้องกันสารฟลูออไรด์ : กรณีการดำเนินเมืองแร่ฟลูออไรด์ ตำบลเมืองป่า อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน. การค้นคว้าอิสระปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประภาเพ็ญ สุวรรณ และ สวิง สุวรรณ. (2534) พฤติกรรมศาสตร์และสุขศึกษา. กรุงเทพฯ : เจ้าพระยาการพิมพ์.

ปิยะดา ประเสริฐสม และ อังศณา ฤทธิ์อยู่. (2547). ฟลูออไรด์ในน้ำบริโภคกับสุขภาพช่องปาก วารสารกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ปีที่ 9 ฉบับที่ 1, 2547

มนี แก้วปลื้ง. (2532). ฟลูออไรด์เป็นพิษเรื่องในภาคเหนือบางพื้นที่ . เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับชาติ เรื่องการปรับระดับฟลูออไรด์ในน้ำประปา วันที่ 17-18 พฤษภาคม 2532 ณ. ห้องประชุมสี ลิริสิงห คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วัชรี มาลาครี. (2550). การรับรู้ต่อภาวะฟันตกของประชาชนในพื้นที่ที่มีปริมาณฟลูออไรด์ แตกต่างกัน ในตำบลบ้านธิ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน. วารสารการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ศูนย์อนามัยที่ 8 ฉบับที่ 1 ตุลาคม 2550 - มีนาคม 2551

วิมลศรี พ่วงภิญ โภญ. (2538). สถานการณ์ฟันตกกระในชุมชนของบ้านสันกะยอม ตำบลมะเขือเจ้า อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. การค้นคว้าแบบอิสระ สาขาวิชานุศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิมลศรี พ่วงภิญ โภญ และคณะ. (2545). การมีส่วนร่วมของชุมชนในการแก้ไขปัญหาฟันตกกระ หมู่บ้านสันกะยอม หมู่ 4 ตำบลมะเขือเจ้า อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. รายงานผลการศึกษาใน การประชุมวิถีชุมชนกับการแก้ปัญหาฟลูออไรด์สูงในแหล่งน้ำบริโภค โรงเรียนครพิงค์ พาเลต. มกราคม 2545

ศูนย์ทันตสาธารณสุขระบุว่างประเทศ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 10 และศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 10. (2545). ปัญหาและการแก้ไขปัญหาการได้รับฟลูออไรด์มากเกินไป. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่ : มี เอส การพิมพ์.

ศูนย์ทันตสาธารณสุขระบุว่างประเทศ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 10 และศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 10. (2550). ปัญหาและการแก้ไขปัญหาการได้รับฟลูออไรด์มากเกินไป สำหรับ บุคลากร สาธารณสุข. พิมพ์ครั้งที่ 2. เชียงใหม่ : สำนักงานกิจการ โรงพยาบาลศูนย์.

สุพจน์ ชนาลุย ไพร. (2551). การรับรู้และพฤติกรรมการป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงเกิน มาตรฐานจากน้ำบริโภคของประชาชน เทคนิคทำล้างฟันป่าตอง อําเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ สาขาวิชานุศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Allrefer.com.2553 “**Tooth formation-delayed or absent health.**” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.health.allrefer.com/health/tooth-formation-delayed-or-absent-development-of-baby-teeth.html>. (21 กันยายน 2553)

Augusto Bravo. (2000) **Defluoridation implementation and fluoride situation in the village of Ban Sankayom, Thailand** Department of Environmental Science and Engineering Technical University of Denmark.

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.

Murray JJ, Rugg-Gunn and Jenkins GN” (1991). Fluorides in caries prevention.(3rd ed). Cambridge:Butterworth-Heinnemann

The rivermouth Action Group Inc.2553 “**Dental fluorosis.**” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.rag.org.au>.

Wikipedia, the free encyclopedia. 2553 “**Tooth development.**” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา

[http://www.en.wikipedia.org/wiki/tooth_development.\(21 กันยา 2553\)](http://www.en.wikipedia.org/wiki/tooth_development.(21%20กันยา%202553))



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved