

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงสาธารณสุข. (2553). ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 6 เรื่อง การควบคุมปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำดื่มที่บรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท พ.ศ. 2553. ลงวันที่ 3 พฤษภาคม 2553.
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2552). ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 25 ตอนพิเศษ 85 ง. ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2552.
- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย. (2550). รายงานผลการสำรวจสภาวะทันตสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 6 พ.ศ.2549-2550, กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สามเจริญพาณิชย์ จำกัด.
- งานข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศ. (2553). ข้อมูลทั่วไปอำเภอสันกำแพงประจำปีงบประมาณ 2553. โรงพยาบาลสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่.
- เจือกุล อโนธรมณ์. (2546). บทบาทของพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยปวดเรื้อรัง. วารสารพยาบาล 52 (2) : 73-82.
- ฉัตรภัทร์ คงปิ่น. (2551). ดัชนีฟันตกกระชุนชน และความเสี่ยงต่อสุขภาพจากฟลูออไรด์ในพื้นที่ตำบลแม่ปู้คา และตำบลบวกค้าง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. กลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ เชียงใหม่.
- ฉัตรภัทร์ คงปิ่น. (2551). ภาระโรค (Burden of Disease) และผลกระทบต่อสุขภาพจากฟลูออไรด์ในน้ำบริโภค ตำบลแม่ปู้คา และตำบลบวกค้าง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. กลุ่มความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ เชียงใหม่.
- ฉัตรภัทร์ คงปิ่น. (2552). สถานการณ์ความเสี่ยงทางสุขภาพของเด็กนักเรียนจากฟลูออไรด์ในน้ำบริโภค อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ เชียงใหม่.
- ชัชวาลย์ จันทรวิจิตร. (2546). ความเสี่ยงต่อสุขภาพจากการได้รับฟลูออไรด์. ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ กรมอนามัย.
- นันทนา กสิดานนท์. (2546). พยาธิกำเนิดและสาเหตุการเกิดโรค. ใน วรวิทย์ เล่าห์เรณู (บก.), โรคข้อเสื่อม (หน้า 1-24), ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ.2546, เชียงใหม่: ธนบรรณการพิมพ์.

- นันทนา แต่ประเสริฐ. (2548). *บทที่ 3 Inferential statistics การใช้และการแปลผล*. เอกสารประกอบการอบรมการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อการแก้ไขปัญหาสาธารณสุขในพื้นที่. Training center, สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 นครราชสีมา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.
- ประพาส วนาศิริ. (2543). *ความรู้และพฤติกรรมของประชาชนในการป้องกันสารฟลูออไรด์: กรณีการทำเหมืองแร่ฟลูออไรด์ ตำบลเมืองแปง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน*. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปิยะดา ประเสริฐสม และอังสนา ฤทธิอยู่. (2547). *ฟลูออไรด์ในน้ำบริโภค กับสุขภาพช่องปาก*. วารสารสถานการณ์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม, กรมอนามัย.
- พงศ์เทพ วิวรรณเดชะ. (2547). *การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ*. ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. นนทบุรี : บริษัทไซเบอร์เพลส จำกัด.
- พงษ์พอ อาสนจินดา และ มยุรี พรหมพุทธา. (2541). *การประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรค ฟลูออไรด์เป็นพิษโดยอาศัยค่าฟลูออไรด์กัมมันตภาพสัมพัทธ์ที่คำนวณได้จากองค์ประกอบทางเคมีของน้ำ*. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เพ็ชรี สุมิตร. (2520). *ประวัติอารยธรรมอินเดีย*. พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2520, กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ฝ่ายทันตสาธารณสุข. (2551). *สรุปผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ 2551*. โรงพยาบาล สันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่.
- รัตนวดี ณ นคร. (2542). *การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลทางคลินิก*. ใน กาญจนา จันทร์สูง (บก.), *อาการวิทยาทางอายุรศาสตร์* (หน้า 17-30), ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2542, ขอนแก่น.
- ลัดดา เหมาะสุวรรณ. (2550). *โภชนาการในเด็กไทย*. 10 ปีทศวรรษเพื่อเด็กและภูมิปัญญาของครอบครัว. สถาบันแห่งชาติเพื่อพัฒนาเด็กและครอบครัว.
- เล็ก ปริวิสุทธิ. (2527). *โรคปวดข้อปัญหาาระดับชาติที่แอบแฝง*. นิตยสารหมอชาวบ้าน : 57 (1)
- วันวิสาข์ จำแสง. (2552). *การรับรู้และความคิดเห็นของประชาชนต่อฟันตกรยะของชุมชน ตำบลบวกค้าง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่*. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วรวิทย์ เล่าห์เรณู. (2546). *ยาระงับอาการปวดและยาต้านอักเสบที่ไม่ใช่สเตียรอยด์*. ใน วรวิทย์ เล่าห์เรณู (บก.), *โรคข้อเสื่อม* (หน้า 115-142), ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ.2546, เชียงใหม่ : ชนบรรณการพิมพ์.

ศูนย์ข้อมูลสาธารณสุขระดับอำเภอ อำเภอสันกำแพง. (2550-2552). รายงานการวินิจฉัยโรค (ICD10) โรงพยาบาลสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่.

ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ. (2549). คู่มือการทำแผนที่แสดงระดับฟลูออไรด์ในน้ำดื่ม. เชียงใหม่: ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ.

ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต10 และศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 10. (2545). ปัญหาและการแก้ไขปัญหาการได้รับฟลูออไรด์มากเกินไป. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: บี เอส การพิมพ์.

ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต10 ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต10. (2550). ปัญหาและการแก้ไขปัญหาการได้รับฟลูออไรด์มากเกินไปสำหรับบุคลากรสาธารณสุข. พิมพ์ครั้งที่ 2 พ.ศ.2550 : สำนักงานกิจการโรงพิมพ์ องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

สมาคมการศึกษาเรื่องความปลอดภัยแห่งประเทศไทย. (2552). แนวทางเวชปฏิบัติกลุ่มอาการปวดเรื้อรังระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ. พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ.2552, กรุงเทพฯ : บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้งพับลิชชิ่ง จำกัด.

สมาคมการศึกษาเรื่องความปลอดภัยแห่งประเทศไทย. (2551). แนวทางเวชปฏิบัติภาวะปวดเหตุพยาธิสภาพประสาท. พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ.2551, กรุงเทพฯ : บียอนด์ เอ็นเทอร์ไพรซ์.

อมรพันธ์ ธานีรัตน์, วงจันทร์ เพชรพิเชษฐเชียร และนิยา สออารีย์. (2550). ความปวดและการจัดการความปวดของผู้ป่วยที่มีความปวดเรื้อรังจากความผิดปกติในระบบกระดูกและกล้ามเนื้อที่ไม่ใช่มะเร็ง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้ใหญ่) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

Anand JK, Roberts JT. (1990). Chronic fluoride poisoning in man: a review of literature in English (1946-1989) and indication for research. *Biomedicine and Pharmacotherapy*. 44: 417-420.

Ayoob S, Gupta AK. (2006). Fluoride in Drinking Water: A Review on the Status and Stress effect. *Critical Reviews in Environmental Science and Technology*. 36: 433-487.

Bish Wajit Nayak, Madam Mohanroy, Bhaskar Das, Arup Pal, Mrinal Kunia Sengupta, Shankar Prasad De, Dipankar Charkraborti. (2009). Health effect of Groundwater fluoride contamination. *Clinical Toxicology*. 47(4), 292-295.

Chingching Foocharoen. (2007). Rheumatic Syndrome in Elderly Due to Treatment. *Srinagarind Medical Journal*.23(1)

- Choubisa, S.L., Sampura, K., Choubisa P.K. and Sharma O.P. (1996). Fluoride in Drinking Water Sources of Udaipur District, Rajasthan. *Indian Journal of Environment and Health*. 38: 286-292.
- Choubisa, S.L., Choubisa, L., Sompura, K. and Choubisa, D.. (2007) Fluorosis in Subjects belonging to Different Ethnic Groups of Rajasthan (India). *J. common. Dis.* 39 (3) 2007: 171-177.
- Edward Czerwinski, Jozef Nowak, Danuta Dabrowska, Artur Skolarczyk, Bartlomiej Kita, Marek Ksiezyk. (1988). Bone and joint pathology in fluoride-exposed workers. *International Journal of Environmental Health*. 43 (5), 340-343.
- Fluoride Action Network. (2004). Skeletal Fluorosis. *Skeletal Fluorosis in India and Its Relevance to The West*.
- Freni, SC and Gaylor DW. (1992). International Trends in The Incidence of Bone Cancer Are not Relate to Drinking Water Fluoridation. *Cancer*. 70(3): 611-618.
- G. Assefa, G. Shifera, Z. Melaku and R.T.Haimanot. (2004). Clinical and Radiological Prevalence of Skeletal Fluorosis Among Retired Employees of Wongi-SHOA Sugar Estate in Ethiopia. *East African Medical Journal*. 81(12): 638-640.
- Haustein UF, Haupt B. (1998) Drug-induced scleroderma and sclerodermiform conditions. *Clin Dermatol*. 16: 353-366.
- J. Fawell, K. Bailey, J. Chilton, E. Dahi, L. Fewtrell and Y. Magara. (2006). *Fluoride in Drinking-water*, World Health Organization, Geneva.
- Murray JJ. [Ed.] (1986). *Appropriate use of fluorides for Human Health*, World Health Organization, Geneva.
- Murray JJ, Rugg-Gunn, Jenkins Gn. (1991). *Fluoride in caries prevention, (3rd ed.)*. Cambridge: Butterworth-Heinemann.
- National Research Council (NRC). (1993). *Health effect of ingested fluoride*. Washington, D.C.: National academy press.
- National Research Council (NRC). (2006). *Fluoride in Drinking Water: A Scientific Review of EPA'S Standard*. Washington, D.C. : National academy press.

- Pushpa Bharati, Annapoorna Kubakaddi, Meera Rao and Rama K. Nailk. (2005). Clinical Symptoms of Dental and skeletal Fluorosis in gadag and Bagalkot Districts of Karnataka. *Journal Human Ecological*. 18(2): 105-107.
- Reddy R. (2009). Review Article: Neurology of Endemic Skeletal Fluorosis. *Neurology India Publication of the neurological Society of India*. 57(1): 7-12.
- Sarala Kumari D, Ramakrishna Rao P. (1993). Endemic fluorosis in the village Ralla Ananthapuram in Andhra Pradesh, an epidemiological study. *Fluoride* 26(3):177-180.
- Serpil Saras, Meltem Cetin, Mehmet Akdogan, Nurettin Heybeli.(2001). Endemic Fluorosis in Turkish Patients: relationship with Knee Osteoarthritis. *Rheumatol International*. 21: 30-35.
- Shashi A, Kumar M, Bhardwag M. (2008). Incidence of Skeletal Deformities in Endemic Fluorosis. *Royal Society of Medicine press*. 38(4): 231-233.
- SL Choubisa. (2001). Endemic fluorosis in Southern Rajasthan India. *Fluoride*. 34 (1): 61-70.
- U.S. EPA. (2009). *Science And Decisions Advancing Risk Assessment*. Washington, D.C.: National academy press.
- U.S.P.H.S., (1991). *Review of Fluoride, Benefits and Risks*. Adapted from: Smith and Hodge, 1979; Franke et al., 1975; Schlegel, 1974.
- Wang, C.S., Bu, X.H. and Gu, T.D.. (1994). The Epidemiology Study of Endemic Fluorosis in Huai-bei Region, Jiangsu Province. *Zhing Guo Di Fang Bing Xue Zha Zhi Supplement*. 12 (4-A), 10-13.
- Waldbott GL. (1998). The Preskeletal Phase of Chronic Fluoride Intoxication. *International Society for Fluoride Research*. 31(1), 13-20.
- Wood ward. (1999). M.Epidemiology. *Study Design and analysis*. Boca Raton: Chapman and Hall.
- Yunzhao Wang, Yuming Yin, Louis A. Gilula, Anthony J. Wilson. (1993). Endemic fluorosis of The Skeleton: Radiographic Features in 127 Patients. *American Journal of Roentgendogy*. 162: 93-99.