

บรรณานุกรม

- กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2546). ปริมาณสารอาหารอ้างอิงที่ควรได้รับประจำวันสำหรับคนไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์. _____ . (2553). โรคขาดสารไอโอดีน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://nutrition.anamai.moph.go.th/idd_know.htm (14 ธันวาคม 2553).
- กิตติ ลากสมบัติศิริ. (2551). ปัจจัยที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของไอโอดีนในปัสสาวะหญิงตั้งครรภ์ในประเทศไทย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://cphs.healthrepository.org/handle/123456789/1445> (20 ธันวาคม 2553).
- งานฝากครรภ์ โรงพยาบาลสารภี. (2553). รายงานภาวะพร่องธัยรอยด์ในทารกแรกเกิด. โรงพยาบาลสารภี จังหวัดเชียงใหม่.
- จารุวรรณ ชุกำเนิด. (2547). ความสัมพันธ์ระหว่างระดับ Thyroid stimulating hormone ของทารกแรกเกิดและปริมาณไอโอดีนในปัสสาวะของมารดาขณะตั้งครรภ์ไตรมาสแรก. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.thaipediatrics.org/detail_journal.php?journal_id=190 (20 ธันวาคม 2553).
- จิตรา กานต์ เจริญบุญ. (2554). Dietary Iodine in Pregnancy and Postpartum. ภาควิชาสูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.med.cmu.ac.th/dept/obgyn> (25 มกราคม 2555).
- ชานินทร์ ศิลป์จารุ. (2550). การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยSPSS. (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ. วี อินเทอร์เน็ต. PRINT.
- นิธิยา รัตนาปนนท์. (2546). สารไอโอดีน. โภชนศาสตร์เบื้องต้น. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไพศาล ลิ่มสถิต. (2554). “การแก้ปัญหาภาวะขาดสารไอโอดีนของไทย (ตอน 1)”. หมอชาวบ้าน. 32 (383).
- ภิกษุศักดิ์ เลิศเรืองปัญญา และคณะ (2553). การเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนจากระดับไอโอดีนในปัสสาวะของหญิงตั้งครรภ์ในภาคเหนือตอนบนปี 2553. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.vcharkarn.com/vblog/114101> (14 ธันวาคม 2553).
- รัชตะ รัชตะนาวิน และคณะ. (2546). โรคขาดสารไอโอดีน. กองโภชนาการ กรมอนามัย.

- รัชตะ รัชตะนาวิน. (2552). **โครงการพัฒนารูปแบบการป้องกันภาวะขาดสารไอโอดีน**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http:// www.udo.moph.go.th/post-to-day-2/upload/...](http://www.udo.moph.go.th/post-to-day-2/upload/...) (25 ธันวาคม 2553)
- ลักขณา ไชยมงคล. (2551). “เกณฑ์ตัดสินปริมาณไอโอดีนในปัสสาวะเพื่อประเมินภาวะไอโอดีนในประชากรเหมาะสำหรับหญิงมีครรภ์หรือไม่.” วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา, 3, 124 - 127
- ศักดา พริงลำภูและคณะ. (2553). **การวิเคราะห์ปริมาณไอโอดีนในเกลือ**. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์สุขภาพและโภชนาการไทย. (2554). **ไอโอดีน**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.nutritionthailand.com/nutrition/.../331-iodine (25 มกราคม 2555).
- สมพร แวงแก้ว. (2553). **ประสิทธิผลการเฝ้าระวังป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน จังหวัดอุดรธานี**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.vcharkarn.com/vblog/113923> (7 ธันวาคม 2553).
- สมศักดิ์ ภัทรกุลวานิชย์. (2554). **นโยบายและยุทธศาสตร์การควบคุมป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://nutrition.anamai.moph.go.th/> (3 มีนาคม 2554)
- สถาบันวิจัยคูแมก. (2555). **พัฒนาการในครรภ์**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dumex.co.th> (22 มกราคม 2555)
- เสกสรร คำชาย. (2548). **การทำงานของต่อมธัยรอยด์และระดับไอโอดีนในปัสสาวะหญิงตั้งครรภ์ที่โรงพยาบาลจักราช อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://dcms.thailis.or.th/dcms/browse.php?option=show&browse_type=creator&Creatorid=213705&doc_type=0&q=Seksan%20Khakhai (20 ธันวาคม 2553).
- สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดเชียงใหม่. (2553). **ภาวะขาดสารไอโอดีนจังหวัดเชียงใหม่ปี 2546-2551**. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่.
- หน่วยเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร. (2554). **คู่มือการตรวจวิเคราะห์เพื่อเฝ้าระวังปริมาณไอโอดีนในเกลือบริโภค**. กองควบคุมอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.
- ICCIDD. 2009. **Tracking progress towards sustainable elimination of iodine deficiency disorders in Thailand**.
- ICCIDD, UNICEF, WHO. Dunn JT et al. (1993). **Methods for measuring iodine iodine in urine**. Netherlands.

- M Muricia and others. (2009). "Iodine intake in a population of pregnant women: INMA mother and child cohort study, Spain". **J Epidemiol Community Health** 2010;64:1094-1099 doi:10.1136/jech.2009.092593.
- Ohashi T., Yamaki M., Pandav C S., Karmaarkar M. and Irie M. (2000). **Simple microplate method for determination urinary iodine**, *Clinical Chemistry*, Vol.46 No.4, p 529-536.
- Rahman Ashequr and others. (2011). "Urinary iodine deficiency in Gippsland pregnant women: the failure of bread fortification?". **Med J Aust.** 7 Mar 2011, 194(5):240-3.
- Stilwell Georgina and others. (2007). "The Influence of Gestational Stage on Urinary Iodine Excretion in Pregnancy". **The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism.** Vol. 93, No. 5 1737-1742.
- Zimmermann B. Michael. (2007). "The Adverse Effects of Mild-to-Moderate Iodine Deficiency during Pregnancy and Childhood: A Review". **Thyroid.** September 2007, 17(9): 829-835.
- _____. (2009). "Iodine deficiency in pregnancy and the effects of maternal iodine supplementation on the offspring: a review". **American Society for Nutrition.** 2009.
- WHO/ UNICEF/ ICCIDD. (2007). "Assessment of Iodine Deficiency Disorders and Monitoring their Elimination: A Guide for Programme Managers", 3 rd edition, p 33