

## เอกสารอ้างอิง

- คมสัน หุตะแพทย. 2535. การสื่อสารเพื่องานพัฒนาชุมชน. กรุงเทพฯ : ฝ่ายเผยแพร่และสื่อสาร และฝ่ายโภชนาการชุมชน สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นรินทร์ชัย พัฒนพงศา. 2542. การสื่อสาร-รณรงค์เชิงยุทธศาสตร์ เพื่อเปลี่ยนพฤติกรรมมนุษย์เน้น การเจาะจงกลุ่ม. กรุงเทพฯ : รั้วเขียว.
- ปราณีศ ผ่องแผ้ว. 2539. โภชนศาสตร์ชุมชน. กรุงเทพฯ : ลิฟวิ่ง ทรานส์มีเดีย.
- ปรีชา เจริญลาภ. 2538. สถานการณ์และแนวทางการแก้ปัญหาโรคชืดจากการขาดธาตุเหล็ก ในประเทศไทย. ใน โภชนาการและการส่งเสริมสุขภาพ. สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ขงยุทธ ขจรธรรม. 2536. ยุทธศาสตร์การสื่อสารในการปรับพฤติกรรมทางสุขภาพและโภชนาการ. ใน อาหารและโภชนาการเพื่อสุขภาพ. ที.พี. พริน จำกัด. กรุงเทพฯ.
- ยิ่งยง เทาประเสริฐ. 2536. การสื่อสารทางโภชนาการเพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม-การปรับ พฤติกรรมการกิน. ใน อาหารและโภชนาการเพื่อสุขภาพ. ที.พี. พริน จำกัด. กรุงเทพฯ.
- ลีอชา วนรัตน์. 2536. ปัญหาโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคคอพอกจากการขาดสาร ไอโอดีนในประเทศไทย. ใน อาหารและโภชนาการเพื่อสุขภาพ. ที.พี. พริน จำกัด. กรุงเทพฯ
- แสงโสม สีนะวัฒน์ และ กานดาวลี มาลีวงศ์. 2541. การสำรวจภาวะขาดวิตามินเอในเด็กวัยก่อน เรียนใน 5 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ยะลา ปัตตานี นราธิวาส สงขลา และสตูล. วารสารการ ส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม. 21(1 มค-มีค):1-11
- สุทธิลักษณ์ สมิตะสิริ. 2529. เทคนิคการนำสื่อมาใช้เพื่อการสื่อสารทางโภชนาการ. ใน โภชนศาสตร์ประยุกต์. ประจวบวงษ์ จำกัด. กรุงเทพฯ.
- สุทธิลักษณ์ สมิตะสิริ และ สาคร ธนมิตร. 2536. การส่งเสริมการบริโภคอาหารที่มีวิตามินเอสูง โดยกลวิธีการตลาดเชิงสังคม (Social Marketing). ใน อาหารและโภชนาการเพื่อสุขภาพ. ที.พี. พริน จำกัด. กรุงเทพฯ.
- Ahmed, Faruk, Azim Asfia, Akhtaruzzaman, Mohammad. 2003. Vitamin A deficiency in poor, urban, lactating women in Bangladesh: factors influencing vitamin A status. Neatley Foundation profile. August 2003, 6:5.
- Bothwell TH, Charlton RW. 1981. Iron deficiency in women. A report of the International Nutrition Foundation, Consultative Group (INACG). The Nutrition Foundation, Washington, DC. Ref no3.

- Bothwell TH, Baynes RD and McFarlane MC. 1989. Nutritional iron requirements and food iron absorption. *Journal of Internal Medicine*. 226:357-65.
- Dallman PR, Yip R and Johnson C. (1984) Prevalence and causes of anaemia in the United States 1976 to 1980. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 39:437-45.
- Dallman PR and Yip R. (1989) Changing characteristics of childhood anaemia. *Journal of Pediatrics*, 114: 161-4.
- DeMaeyer EM. 1989. Preventing and controlling Iron deficiency anemia through primary health care. Geneva : World health organization.
- DeMaeyer EM and Adiels-Tegman M. 1985. The prevalence of anaemia in the world. *World Health Statistics Quarterly*, 38: 302.
- Finch CA and Cook JD. 1984. Iron deficiency. *American Journal Clinical Nutrition*. 39: 471-77.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (1988) *Requirement of vitamin A, folate and vitamin B12*. FAO, Rome.
- Gibson RS. (1990) *Principle Nutritional Assessment*. Oxford University Press, Oxford.
- Garg Aashima, Kashyap Sushma (2006) Effect of counseling on nutritional status during pregnancy. *The Indian Journal of Pediatrics*. 73; 8 : 687-692.
- Gillespie S, Kevany J, Mason J. (1991) Controlling iron deficiency: a report based on an ACC/SCN workshop. Suffolk, UK: Lavenham Press Ltd.
- Heaney RP. 2006. Calcium intake and disease prevention. *Arq Bras Endocrinol Metabol*. 2006 Aug; 50(4):685-93.
- Monsen, Hallberg, Layrisse, Hegsted, Cook, Mertz, and Finch. (1978) Estimation of available dietary iron. *Am J Clin Nutr*. 31: 134-141.
- Shils ME and Young VR. 1988. *Modern nutrition in health and disease*. 6 the (ed). Lea and Febiger, Philadelphia.
- Skikne BE. 1988. Current concepts in iron deficiency anaemia. *International Food Reviews*. 4: 137-73.
- Murphy et al. (1986) The relationship of haemoglobin levels in the first and second trimesters to outcome of pregnancy. *Lancet*, 1: 992-995.
- Murphy SP, Beaton GH, Galloway D. 1992. Estimated mineral intakes of toddlers: predicted prevalence of inadequacy in village population in Egypt, Kenya and Mexico. *American Journal Clinical Nutrition*. 56: 565-77.

Sumalika Piammongkol, Virasakdi Chongsuvivatwong, Gail Williams, Malida Pornpatkul. 2006.

The prevalence and determinants of iron deficiency in rural Thai-Muslim pregnant women in Pattani province. *Southeast Asian. J. Trop Med Public Health.* 37(3) May: 553-58.

United Nations. 1991. Controlling iron deficiency: A report based on an Administrative Committee on Coordination/subcommittee on Nutrition's workshop, State-of-the-art series. Nutrition policy discussion. Paper Number 9.

World Health Organization. 1992. The prevalence of anaemia in women: a tabulation of available information. WHO, Geneva, Switzerland.

World Health Organization Expert Committee on the Use and Interpretation of Anthropometry. 1995. *Physical Status: The Use and Interpretation of Anthropometry.* Geneva, Switzerland: World Health Organization.