

เอกสารอ้างอิง

- กรมแผนที่ทหาร, กองบัญชาการทหารสูงสุด. 2536. แผนที่เล่มของประเทศไทย แสดงลักษณะภูมิประเทศ เล่ม 1.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2535. แผนที่แสดงความเหมาะสมของดินกับพืชเศรษฐกิจเบื้องต้น. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กัลยา พัทธกัญญาเจนกิจ. 2535 โรคหนองพยาธิในเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาในจังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปรสิตวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ทัสสนี นุชประยูร และเติมศรี ชานิจารกิจ. 2528. การวิจัยชุมชนทางการแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ฝ่ายแผนและโครงการ, สำนักงานจังหวัดขอนแก่น. 2537. บรรยายสรุปจังหวัดขอนแก่น.
- วรรณภา นาราเวช. 2532. การศึกษาระบาดวิทยา : ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมอนามัยกับการป่วยด้วยโรคพยาธิปากขอใน จังหวัดชุมพร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสาธารณสุขศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ศรี ศรีนพคุณ และเชาวลิตร์ จีระดิษฐ์. 2521. การสูญเสียทางเศรษฐกิจเนื่องจากโรคหนองพยาธิ. โภชนาการสาร. 12 : 58-69.
- สมพร พงกษราช, เชาวลิตร์ จีระดิษฐ์, เอนก สถิตย์ไทย, ทวีศักดิ์ สัตถ์รัมย์ และสุมิตร กิจวรรณ. 2525. การศึกษาหาความชุกชุมและความรุนแรงของโรคหนองพยาธิลาไส้ในชนบทของประเทศไทย พ.ศ. 2523-2524. วารสารโรคติดต่อ. 8 : 245-269.
- สวัสดิ์ หิตะนันท์. 2507. โรคพยาธิปากขอกับการดูซึม. สารศิริราช. 16 : 180-182.
- สุวิทย์ อารีกุล, ประยงค์ ระดมยศ และชัยสิน วีรวรรณ. 2513. รายงานเบื้องต้นพยาธิปากขอแองคัมโลสโตมา คีย์ลานิคัมในคนไทย. จุลสารแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย. 53 : 315-321.

- อุเทน จารณศรี, ประภาศรี จงสุขสันต์สุข และเชาวลิตร์ จีระดิษฐ์. 2532. การสำรวจหนอนพยาธิไส้เดือน 14 จังหวัด ภาคใต้ของประเทศไทย ปี 2532. วารสารโรคติดต่อ. 15 : 391-404.
- Areekul, S., Devakul, K., Viravan, C. and Harinasuta, C. 1970. Studies on blood loss, iron absorption and iron reabsorption in hookworm patients in Thailand. *Southeast Asean Journal of Tropical Medicine Public Health*. 1 : 519-523.
- Arakaki, T., Hasegawa, H., Asato R., Ikeshiro, T. Kinjo, F., Saito, A. and Iwanaga, M. 1988. A new method to detect. *Strongyloides stercoralis* from human stool. *Japanese Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 16 : 11-17.
- Arakaki, T., Iwanaga, M., Kinjo, F., Saito, A., Asato, R. and Ikeshiro, T. 1990. Efficacy of Agar-plate culture in detection of *Strongyloides stercoralis* infection. *Journal Parasitology*. 76 : 425-428.
- Ball, P.A.J. and Bartlett, A. 1969. Serological reactions to infection with *Necator americanus*. *Transaction of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*. 63 : 362-269.
- Baker, S.J. and de Maeyer, E.M. 1979. Nutritional Anemia : its understanding and Control with special reference to the work of the world Health Organization. *American Journal of Clinical Nutrition*. 32 : 368-417.
- Bakta, I.M., Widiyana, I.D.P. and Sutisna, P. 1993. Some epidemiological aspects of Hookworm Infection among the rural population of Bali, Indonesia. *Southeast Asean Journal of Tropical Medicine Public Health*. 2 : 87-93.
- Banwell, J.G. and Schad, G.A. 1978. Hookworms. *Clinics in Gastroenterology*. 7, 129-156.

- Basta, S.S., Soekirman, K.D. and Scrimshaw, N.S. 1979. Iron deficiency anemia and the productivity of adult males in Indonesia. *American Journal of Clinical Nutrition*. 32 : 916-925.
- Beaver, P.C. 1964. Cutaneous larva migrans. *Industrial Medicine and Surgery*. 33 : 319-321.
- Beaver, P.C., Jung, R.C. and Cupp, E.W. 1984. *Clinical Parasitology*. 9th edition (Philadelphia : Lea and Febger).
- Bradley, M., Chandiwana, S.K., Bundy, D.A. 1993. The epidemiology and Control of Hookworm infection in Burma Valley area of Zimbabwe. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*. 87 : 145:147.
- Bruce-Tagoe, A.A., Belcher, D.W., Wurapa, F.K., Turkson, P., Nicholas, D.D. and Ofori-Amaah, S. 1977. Haematological values in rural Ghanaian population. *Tropical and Geographical Medicine*. 29: 237-244.
- Chandiwana, S.K. 1990. Hookworm population ecology in Zimbabwe. In Schad, G.A. and Warren K.S. (eds.). *Hookworm disease: Current status and New directions*. London : Taylor and Francis.
- Chandler, A. 1935. A review of recent work on the rate of acquisitions and loss of hookworms. *American Journal of Tropical Medicine*. 15 : 357-370.
- Chatterjee, K.D. 1980. Protozoology and Helminthology. *Parasitology*. 171-178.

- Elkins, D.B., Haswell Elkins, M. and Anderson, R.M. 1986. The epidemiology and control of intestinal helminths in the Publicate Lake region of Southern India. I. Study design and Pre- and post treatment observation on *Ascaris lumbricoides* infection. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*. 80 : 774-792.
- Elkins, D.B., Sithithaworn, P., Haswell-Elkins, M., Kaewkes, S., Awacharagan, P. and Wongratanacheewin, S. 1991. *Opisthorchis viverrini* : relationships between egg counts, worm recovered and antibody levels within an endermic community in Northeast Thailand. *Parasitology*. 102 : 283-288.
- Eya-Eyong, M. 1975. Anaemia in pregnancy. MD Thesis, Centre Universitaire des Sciences de la Sante, Yaounde, Cameroon.
- Farid, Z., Nichols, J.H., Bassily, S. and Schulert, A.R. 1965. Blood loss in pure *Ancylostoma duodenale* infection in Egyptian farmers. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 14 : 375-379.
- Fleming, A.F.,(1982). Iron deficiency in the tropics. *Clinics in Haemtology*. 11 : 365-387.
- Gilles, H.M., Watson-Williams, E.J. and Ball, P. 1964. Hookworm infection and anemia. *Quarterly Journal of Medicine*. 33:1-24.
- Harada, Y. and Mori, O. 1955. A new method for culturing hookworm. *Yonago Acta Medicine*. 1 : 177.
- Harinasuta, C., Sornmani S., Migasena P., Vivatanasesth, P., Pongpaew, P., Intarakao, C. and Vudhivai, N. 1976. Socio-economic, health and nutritional status of the villagers in the nongwai irrigation area, Khon Kaen, Northeast Thailand. *Southeast Asean Journal of Tropical Medicine Public Health* 7 : 601-621.

- Hasegawa, H., Miyagi, I., Toma, T., Kamimura, K., Nainggolan, I.J.J., Tumewu-Wagei, M., Mandagi-Waworuntu, H.G., Kapojos, F.X., Runtuwene, J., Paath-Runtupalit, C. and Syafruddin. 1992. Intestinal parasitic infections in Likupang, North Sulawesi, Indonesia. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine Public Health*. 2 : 87-89.
- Jongsuksantigul, P., Chaeychomsri, W., Techamontrikul, P., Jeradit, P. and Suratanavanit P. 1992. Study on prevalence and intensity of intestinal helminthiasis and Opisthorchiasis in Thailand. *The Journal of Tropical Medicine and Parasitology*. 15 : 80-95.
- Keymer, A. and Pagel, M. 1990. Predisposition to helminth infection. In Schad, G.A. and Warren, K.S.(eds). Hookworm disease : Current Status and New Directions. London: Taylor and Francis.
- Kochar, V.K., Schad, G.A., Chowdhury, A.B., Dean, C.G. and Nawalinski, T. 1976. Human factors in the regulation of parasitic infections : Cultural ecology of hookworm populations in rural West Bengal. In Grolling, F.X. and Haley, H.B.(eds). (Mouton Publishers, The Hague, Paris). *Medicine Anthnology*.
- Koga, K., Kasuya, S., Khamboonruang, C., Sukhavat, K., Naoyoshi, M.I., Kenjikita, T. and Othomo, H. 1991. A modified agar plate method for detection of *Strongyloides stercoralis*. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 45 : 518-521.
- Little, M.D. 1981. Differentiation of nematode larvae in coprocultures : Guideline for routine practice in medical laboratories. *WHO Tech Ser*. 666 : 144-149.

- Mangali, A., Sasabone, P., Syafruddin, Abadi, K., Hasegawa, H., Toma, T., Kamimura, K. and Miyagi, I. 1993. Intestinal parasitic infections in Campalagian district, South Sulawesi, Indonesia. *Southeast Asean Journal of Tropical Medicine and Public Health*. 24 : 313-320.
- Miller, T.A. 1970. Studies on the incidence of hookworm infection in East Africa. *East Africa Medicine Journal*. 47 : 354-363.
- Muennoo, C., Setasuban, P., Sa-nguankiat, S. and Waikagul, J. 1990. Study on the relationship between hookworm infection, shoe wearing and latrine using of villagers in central Thailand. *The Journal of Tropical Medicine and Parasitology*. 13:30-36.
- Prichard, D.I., Quinnell, R.J., Slater, A.F.G, McKean, P.G., Dale, D.D.S., Raiko, A. and Keymer, A.E. 1990. Epidemiology and immurology of *Necator americanus* infection in a community in Papua New Guinea : humoral responses to excretory-secretory and cuticular collagen antigens. *Parasitology*. 100, 317-326.
- Radomyos, P. and Saovakontha, S. 1968. The preliminary report on hookworm species in Thailand. *Journal of Medicine Association of Thailand*. 51 : 158-159.
- Ratard, R.C. 1992. Distribution of hookworm infection in Cameroon. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*. 86(4):413-418.
- Roche, M. and Layrisse, M. 1966. The nature and causes of "Hookworm anemia" *Americon Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 15 : 1030-1100.
- Schad, G.A. and Banwell, J.G. 1984. Hookworms. In Tropical and Geographic Medicine. In Warren, K.S. and Mahmoud, A.A.F. (eds). (New York : McGraw Hill), pp.359-372.

- Schad, G.A., Nawalinski, T.A., and Kochar, V. 1983. Human Ecology and the distribution and Abundance of Hookworm Populations. In Croll, N.A. and Cross, J.(eds). New York:Academic Press, pp.187-223.
- Setasuban, P. and Dangsupa, P. 1981. Studies on *Necator americanus*, Thai-Stain. *Journal of Medicine Association of Thailand*. 64 : 69-71.
- Sornmani, S., Vivatanasesth, P. Bunnag, T., Intarakhao, C. and Harinasuta, C. 1973. A study on the pattern of Socioeconomic and Health Status in relation to parasitic diseases in the inhabita around ubonratana Dam in Northeast Thailand. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine Public Health*. 4 : 421-434.
- Variyam, E.P. and Banwell, J.G. 1982. Nutritional implications of hookworm infection. *Reviews of Infectious Diseases*, 4 : 830-835.
- Walsh, J.A. and Warren, K.S. 1979. Selective primary health care : An interim strategy for disease Control in developing countries. *New England Journal of Medicine*. 301 : 967-974.
- Watson, J.M. 1960. *Medical Helminthology*. Baltimore, William and Wilkins.
- World Health Organization. 1981 a. Field Studies on the Relation between intestinal Parasitic infections and Human Nutrition. *Report of Consultation WHO*. Geneva, 5-8 May.
- World Health Organization. 1981 b. Intensity of infection in Ascariasis and Hookworm infections. *Parasitic diseases Programme, WHO/UNICEF*. Consultation, Geneva, 5-8 May.