

เอกสารอ้างอิง

- สำนักโรคติดต่อนำโดยแมลง กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2552). *แนวทางการปฏิบัติงานควบคุมโรคมาลาเรียสำหรับบุคลากรสาธารณสุข พ.ศ.2552*. กรุงเทพฯ : เริคเอนชั่น.
- นิภา จรุงเวณีย์ และคณะ. (2532). *โรคเขตร้อน*. กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์.
- สำนักโรคติดต่อวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2553). *รายงานโรคในระบบเฝ้าระวัง 506*. กรุงเทพฯ
- กลุ่มโรคติดต่อนำโดยแมลง สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2553). *สถานการณ์โรคมาลาเรีย ประจำปีงบประมาณ 2553*. เชียงใหม่.
- กลุ่มโรคติดต่อนำโดยแมลง สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2555). *สถานการณ์โรคมาลาเรีย ประจำปีงบประมาณ 2555*. เชียงใหม่.
- จันทร์หา หล้าถาวร และศรัชัย หล่ออารีย์สุวรรณ. (2540). *มาลาเรีย*. กรุงเทพฯ : ศักดิ์โสการพิมพ์.
- สมชาย จงวุฒิเวศย์ และอุษา ทิสยากร. (2549). *มาลาเรีย*. กรุงเทพฯ : ธนาพรส.
- ไพบูรณ์ โล่ห์สุนทร. (2547). *ระบาดวิทยา*. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อมรรัตน์ รัตนศิริ และคณะ. (2541). *ระบาดวิทยาและเวชศาสตร์สาธารณสุข*. กรุงเทพฯ : แมคกรอ-ฮิล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นเตอร์ไพรส์, อิงค์.
- คณาจารย์คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล. (2533). *ตำราอายุรศาสตร์เขตร้อน*. กรุงเทพฯ : รวมทรงคน.
- มัลลิกา มดีโก. (2534). *คู่มือวิจัยพฤติกรรมสุขภาพ*. กรุงเทพฯ. โครงการงานวิจัยพฤติกรรมสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข.
- ประยุทธ สุคาพิทย์. (2542). *ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการมารับการรักษาไข้มาลาเรียซ้ำของผู้ป่วยมาลาเรีย*. กรุงเทพฯ: กองมาลาเรีย กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข
- ยุทธพงศ์ หมั่นราณภูรี. *ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการมารับการรักษาโรคไข้มาลาเรียซ้ำของผู้ป่วยมาลาเรียในจังหวัดสุราษฎร์ธานี*. วารสารโรคติดต่อนำโดยแมลง ปีที่ 7 ฉบับที่ 2
- นิมิตร มรกต และคม สุนทรสรรพ. (2554). *ปรสิตวิทยาทางการแพทย์ 1*. โปรโตซัว. เชียงใหม่: กลางเวียงการพิมพ์

- กรมควบคุมโรค. (2554). แผนยุทธศาสตร์โรคติดต่อ นำโดยแมลง ระดับชาติ ปี ๒๕๕๕ – ๒๕๕๘.
นายแพทย์มานิต ธีระตันติกานนท์. (2554). ทิศทางและนโยบายการควบคุมและการยับยั้งการแพร่เชื้อ
มาลาเรียในประเทศไทย.
- Prayuth Sudathip. (2008). *Factors related to the delay of prompt and effective treatment of malaria
in northern Thailand*. Lexington, Kentucky
- Carol P Davy. (2010). Seeking treatment for symptomatic malaria in Papua New Guinea. *Malaria
Journal*.9:268
- Ermias Abera Turuse, Kassahun Alemu Gelaye, Teresa Kisi Beyen.(2014).Determinants of Delay in
Malaria Prompt Diagnosis and Timely Treatment among Under-Five Children in Shashogo
Woreda, Hadiya Zone, Southern Ethiopia: A Case Control Study.6:950-959
- Alemayehu Getahun, Kebede Deribe, Arnare Deribew.(2010).*Determinants of delay in malaria
treatment-seeking behavior for under-five children in south-west Ethiopia: a case control study*.
Malaria Journal.9:320
- World Health Organization. (2010). *Guidelines for the treatment of malaria 2nd edition*. Geneva:
World Health Organization.
- World Health Organization. (2009). *10 facts on malaria*. Retrieved August 4, 2011, from
<http://www.who.int/features/factfiles/malaria/en/index.html> (29 Apr 2014)
- World Health Organization.(2009).*Malaria Situation in SEAR Countries*. Retrieved August 4,2011,
from http://www.searo.who.int/en/Section10/Section21/Section340_4027.htm(29 Apr 2014)
- Getahun, A., Deribe, K., & Deribew, A. (2010). Determinants of delay in malaria treatment-seeking
behaviour for under-five children in south-west Ethiopia: a case control study. *Malar J*, 9, 320.
doi: 10.1186/1475-2875-9-320
- Khamsiriwatchara, A., Sudathip, P., Sawang, S., Vijakadge, S., Potithavoranan, T., Sangvichean, A., . . .
Kaewkungwal, J. (2012). Artemisinin resistance containment project in Thailand. (I):
Implementation of electronic-based malaria information system for early case detection and
individual case management in provinces along the Thai-Cambodian border. *Malar J*, 11, 247.
doi: 10.1186/1475-2875-11-247

- Sonkong, K., Chaiklieng, S., Neave, P., & Suggaravetsiri, P. (2015). Factors affecting delay in seeking treatment among malaria patients along Thailand-Myanmar border in Tak Province, Thailand. *Malar J*, *14*(1), 3. doi: 10.1186/1475-2875-14-3
- Thandar, M. M., Kyaw, M. P., Jimba, M., & Yasuoka, J. (2015). Caregivers' treatment-seeking behaviour for children under age five in malaria-endemic areas of rural Myanmar: a cross-sectional study. *Malar J*, *14*(1), 1. doi: 10.1186/1475-2875-14-1
- Turuse, Ermias Abera, Gelaye, Kassahun Alemu, & Beyen, Teresa Kisi. (2014). Determinants of Delay in Malaria Prompt Diagnosis and Timely Treatment among Under-Five Children in Shashogo Woreda, Hadiya Zone, Southern Ethiopia: A Case Control Study. *Health*, *06*(10), 950-959. doi: 10.4236/health.2014.610120
- Xu, J. W., Xu, Q. Z., Liu, H., & Zeng, Y. R. (2012). Malaria treatment-seeking behaviour and related factors of Wa ethnic minority in Myanmar: a cross-sectional study. *Malar J*, *11*, 417. doi: 10.1186/1475-2875-11-417