

บรรณานุกรม

กองระบบวิทยา. (2545). รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำปี 2541-2544.

กัลยา นาคเพชร, สมปอง ไห้วพรหม, กรณ์ชนก บุญธรรมจินดา และคณะ. (2533). มาตรฐานพยาบาลผู้ป่วยเด็กโรคไข้เลือดออก. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์, วิทยาลัยพยาบาลสภากาชาดไทย.

กัลยา วนิชย์บุญชา. (2546). การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล.

กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

จิตติ จันทร์แสง. (2542). ไข้เลือดออกและการควบคุมยุงพาหะ. กลุ่มงานกีฏวิทยาทางการแพทย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุขและฝ่ายประชาสัมพันธ์, กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

สถิติแห่งชาติ, สำนักงาน. รายงานผลเบื้องต้น สำมะโนประชากรและการเคหะ พ.ศ. 2543.

กรุงเทพมหานคร : สำนักงานสถิติจังหวัดนครศรีธรรมราช.

ธีระศักดิ์ มัคคุน, ธนาทัต ขาวสุด และ จำเป็น ชาญชัย. (2544). พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกของนักเรียนชั้นประถมศึกษา. วารสารวิชาการสาธารณสุข, 10, 121-128.

ศิริชัย พงษ์วิชัย. (2543). วิธีใช้โปรแกรม SPSS และแปลความหมายผลลัพธ์ที่ได้.

กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุวิภา แสงหาราทิพย์, 2545, สำนักงานควบคุมไข้เลือดออก กระทรวงสาธารณสุข.

Available from: [//dhf.dcc.moph.go.th/Old/preventdengue.htm](http://dhf.dcc.moph.go.th/Old/preventdengue.htm), [2004 June 30].

สุจิตรา นิมนานนิตย์, ศิริเพ็ญ กัลยาณรุจ, อรุณ วิทยศุภร. (2542). แนวทางการวินิจฉัยและรักษาโรคไข้เลือดออกเด็กกี. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงสาธารณสุข.

สุจิตรา นิมนานนิตย์และคณะ.

Available from: [//www.dmsc.moph.go.th](http://www.dmsc.moph.go.th) [2003 Oct 10].

องอาจ เจริญสุข และกนกธัตน์ ทิพย์รัตน์. (2547). การสอบสวนโรคไข้เลือดออกที่เกาะพะังนันจังหวัดสุราษฎร์ธานี. รายงานสถานการณ์การเฝ้าระวังโรคทางระบบวิทยาเร่งด่วน.

อุษาวาดี ถาวrade. (2533). การศึกษาชีววิทยาและนิเวศวิทยาของยุงลายในประเทศไทย: การทบทวนเทคโนโลยีและรูปแบบการควบคุมพاهะนำโรคไข้เลือดออกในประเทศไทย พ.ศ. 2510-2532, กรุงเทพมหานคร: กองกีฏวิทยาทางแพทย์.

Asala, S. A., Bidmos, M. A. and Dayal, M. R. (2004). Discriminant function sexing of fragmentary femur of South African blacks. *Forensic Science International*, 145, 25-29.

Available from : <http://www.niaid.nih.gov>. [2003 Sep 5].

Available from : <http://www.cdc.gov>. [2003 Sep 5].

Barbazan, P., Yoksan, S. and Gonzalez, J. P. (2002). Dengue hemorrhagic fever epidemiology in Thailand: description and forecasting of epidemics. *Microbes Infectious*, 4, 699-705.

Barrera, R., Delgado, N., Jimenez, M. and Valero, S. (2002). Eco-epidemiological factors associated with hyperendemic dengue haemorrhagic fever in Maracay city, Venezuela. *Dengue Bulletin*, 26, 84-95.

Bohra, A. and Anidrianasolo, H. (2001). Application of GIS in modeling of dengue risk based on sociocultural data: case of Jalore, Rajasthan, India. *Dengue Bulletin*, 25, 92-102.

Causey, O. R. (1937). Some Anopheline and Culicine mosquitoes of Siam with remarks on malaria control in Bangkok. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 25, 400-420.

Charensook, O., Foy, H. M., Teeraratkul, A. and Silarug, N. (1999). Changing epidemiology of dengue hemorrhagic fever in Thailand. *Epidemiology Infectious*, 122, 161-166.

Eamchan, P., Nisalak, A., Foy, H. M., and Charoensook, O. A. (1989). Epidemiology and control of dengue virus infections in Thai Villages in 1987. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 41, 95-101.

Focks, D. A., Daniels, E., Haile, D. G. and Keesling, J. E. (1995). A simulation model of the epidemiology of urban dengue fever: Literature analysis, model development, preliminary validation, and samples of simulation results. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 53, 489-506.

Focks, D. A. and Chadee, D. D. (1997). Pupal survey: an epidemiologically significant surveillance method for *Aedes aegypti*: an example using data from Trinidad. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 56, 159-167.

Gould, D. J. (1970). Ecology and control of dengue vectors on an island in the gulf of Thailand. *Journal of Medicine Entomology*, 7, 499-508.

- Gratz, N. G. (1999). Emerging and resurging vector-borne disease. *Annual Review Entomology*, **44**, 51-75.
- Hales, S., de Wet N, Maindonald, J. and Woodward, A. (2002). Potential effect of population and climatic changes on global distribution of dengue fever: an empirical model. *Lancet*, **360**, 1-5.
- Iiarrington, L. C., Buonaccorsi, J. P., Edman, J. D., Costero, A., Kittayapong, P., Clark, G. G. and Scott, T. W. (2001). Analysis of Survival of young and old *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) from Puerto Rico and Thailand. *Journal of Medicine Entomology*, **38**, 537-547.
- Kalra, N. L., Kaul, S. M. and Rastogi, R. M. (1997). Prevalence of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus*- vectors of Dengue and Dengue haemorrhagic fever in North, North-East and Central India. *Dengue Bulletin*, **21**, December-1997.
- Kanchanapairoj, K., McNeil, D. and Thammapalo, S. (2000). Climatic factors influencing the incidence of Dengue Haemorrhagic Fever in southern Thailand. *Songkhla Medicine Journal*, **18**, 77-83.
- Katyal, R., Kumar, K. and Gill, K. S. (1997). Breeding of *Aedes aegypti* and its impact on dengue/ dengue haemorrhagic fever in rural areas. *Dengue Bulletin*, **21**, December-1997.
- Koopman, J. S., Prevots, D. R., Marin M. A. V., Dantes, H. G., Aquino, M. L. Z., Longini, I. M. and Amor, J. S. (1991). Determinants and predictors of dengue infection in Mexico. *American Journal of Epidemiology*, **133**, 1168-1178.
- Luemoh, A., McNeil, D. and Kuning, M. (2003). Water consumption and distribution of dengue larvae in Pattani villages. *Songkhla Medicine Journal*, **21**, 209-216.
- McClelland, G. A. H. (1971). Frequency of blood feeding in the mosquito *Aedes aegypti*. *Nature*, **232**, 485-486.
- Nakhon Si Thammarat Provincial Health Office. (2002). The situation of dengue incidence in Nakhon Si Thammarat, Ministry of Public Health.
- Onchan, C. (1999). The study of environmental factors related to dengue haemorrhagic fever epidemic in Phatthalung province. Available from: [://graduate.mahidol.ac.th/grad/en/research/showabstract.asp](http://graduate.mahidol.ac.th/grad/en/research/showabstract.asp).

- O'Meara, G., Evans, L. J. and Gettman, A. (1992a). Reduce mosquito production in cemetery vases with copper liners, *Journal of the American Mosquito Control Association*, **8**, 419-420.
- Patz, J. A., Epstein, P. R., Burke, T. A., Balbus, J. M. (1996). Global climate change and emerging on infectious diseases. *JAMA*, **275**, 217-223.
- Pena, C. J., Gonzalez, G. and Chadee, D. D. (2003). Seasonal prevalence and container preferences of *Aedes albopictus* in Santo Domingo City, Dominican Republic. *Journal of Vector Ecology*, **28**, 208-212.
- Phun-Urau, P., Kong-ngamsuk, W. and Malainual, N. (1995). Fiead trail of *Bacillus thuringiensis* H-14 (Larvitrab) againt *Aedes aegypti* larvae in Amphoe Khlung, Chanthaburi Province, Thailand. *Journal of Tropical Medicine and Parasitology*, **18**, 35-41.
- Prickchu, P. (1999). The application of empowerment concept to *Aedes aegypti* larvae control in Raman District, Yala province. Available from: <http://graduate.mahidol.ac.th/grad/en/research/showabstract.asp>.
- Scanlon, J. E. and Esah, S. 1965. Distribution in altitude of mosquitoes in northern Thailand. *Mosquito News*, **25**, 137-144.
- Schultz, G. 1989. Cemetery vase breeding of dengue vectors in Manila, Republic of the Phillipines. *Journal of the American Mosquito Control Association*, **5**, 508-513.
- Scott, T. W., Morrison, A. C., Lorenz, L. H., Clark, G. G., Strickman, D., Kittayapong, P., Zhou, H. and Edman, J. D. (2000). Longitudinal studies of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) in Thailand and Puerto Rico: population dynamic. *Journal of Medical Entomology*, **37**, 77-88.
- Singh, K. P., Malik, A., Mohan, D. and Sinha, S. (2004). Multivariate statistical techniques for the evaluation of spatial and temporal variations in quality of Gomti River (India)- a case study. *Water research*. (Article in press).
- Stanton, A. T. (1920). Mosquitoes of fareasterm ports with special reference to the prevalence of *Stegomyia fasciata*, *Bulletin of Entomological Research*, **10**: 333-334.
- Strickman, D., Sithiprosasna, R., Kittayapong, P. and Innis, B. (2000). Distribution of dengue and Japanese Encephalitis among children in rural and suburban Thai villages. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, **63**, 27-35.

- Makkun, T., Kawsud, T. and Chanchai, J. (2001). Behavior of primary students concerning dengue haemorrhagic fever. *Journal of Health Science*, **10**, 121–128.
- Thavara, U., Tawatsin, A., Phan-Urai, P., Kong-ngamsuk, W., Chansang, C., Liu, M. and Li, Z. (1996). Dengue vector mosquitoes at a tourist attraction, Ko Samui, in 1995. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine Public Health*, **27**, 160–163.
- Thavara, U., Tawatsin, A., Chansang, C., Kong-ngamsuk, W., Paosriwong, S., Boon-Long, J., Rongsriyam, Y. and Komalamisra, N. (2001). Larva occurrence, oviposition behavior and biting activity of adult mosquitos potential vectors of dengue on Samui Island, Thailand, *Journal of vector ecology*. **26**, 172–180.
- Theobald, F. V. (1907). A monograph of the Culicidae of the World. Volume 4, British Museum London.
- Thinker, M. E. (1964). Larval habitat of *Aedes aegypti* (L.) in the United States. *Mosquitoes News*, **24**, 426–432.
- Vezzani, D., Velazquez, S. M., Soto, S. and Schweigmann, N. (2001). Environmental characteristics of the cemeteries of Buenos Aires city (Argentina) and infestation levels of the *Aedes aegypti* (diptera: culicidae). *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*, **96**, 467–471.
- Vezzani, D., Velazquez, S. M. and Schweigmann, N. (2004). Containers of different capacity as breeding sites of *Aedes aegypti* (diptera: culicidae) in the cemeteries of Buenos Aires, Argentina. *Entomologiacy Vectores*, **11**, 305–316.
- Walker, E., O'Meara, G. and Morgan, W. (1996). Bacterial abundance in larval habitats of *Aedes albopictus* in a Florida cemetery. *Journal of vector ecology*. **21**, 173–177.
- William, R. E. and Delong, D. M. (1961). Increasing the rate of egg Productivity in *Aedes aegypti*. *Journal of Economic Entomology*, **54**, 1265–1266.
- World Health Organization, (1997). *Dengue Haemorrhagic Fever: Diagnosis, Treatment, Prevent and Control*. (2nd ed). Geneva, pp. 1–58.
- Yasuno, M. and Tonn, R. J. (1970). A study of biting habits of *Aedes aegypti* in Bangkok, Thailand. *Bulletin of World Health Organization*, **43**, 319–325.