

รายการอ้างอิง

- (1) Panchareon C, Kulwichit W, Tantawithchien T, Thisyakorn U, Thisyakorn C. Dengue infection: a global concern. J Med Assoc Thai 2002; 85(Supp11) :S25-S35
- (2) http://w3.whosea.org/en/Section10/Section332_1103.htm
- (3) กองระบาดวิทยา สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำปี 2530-2545
- (4) งานระบาดวิทยา สำนักอนามัย กทม. สถานการณ์โรคไข้เลือดออกในเขตกรุงเทพมหานคร 2548
- (5) รายงานโรคเรื้อรัง สถานการณ์โรคไข้เลือดออก สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข : http://dhf.ddc.moph.go.th/gis/Situation2549_W52_Web.ppt
- (6) สมภพ อหังกริก, เกรือวัลย์ พลจันทร์, ชาญชุติ จรรยาพันธ์, สมบูรณ์ นครศรี. ระบาดวิทยาของไข้เลือดออกจากผลทางห้องปฏิบัติการ พ.ศ. 2520-2528. วารสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2529;28:447-458
- (7) นารีรัตน์ สังขวาท, สมภพ อหังกริก, สมบูรณ์ นครศรี. ความสัมพันธ์ของการติดเชื้อไวรัสกับความหนาแน่นของยุงลาย พ.ศ. 2520. วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2521;20:37-41
- (8) World Health Organization. Dengue hemorrhagic fever: Diagnosis, treatment and control. Geneva 1997
- (9) Fisher DB, and Halsted SB. Observations related to pathogenesis of dengue hemorrhagic fever. V Examination of age specific sequential infection rates using a mathematical model. Yale J Bio Med 1970;42:329-349
- (10) Mairuhu ATA, Mac Gillavry Mr, Setiati TE, et al. Is Clinical outcome of dengue-virus infections influenced by coagulation and fibrinolysis? A critical review of the evidence. LANCET 2003;3:33-39
- (11) Nisalak A, Endy TP, Nimmannityra S, et al. Serotype-specific dengue virus circulation and dengue disease in Bangkok, Thailand from 1973 to 1999. Am J Trop Med Hyg 2003;68:191-202

- (12) David W. Dengue viremia titer, antibody response pattern, and virus serotype correlate with disease severity. *The J Infect Dis* 2000;181:2-9
- (13) Prommalikit O, Chitsanu P. Pathogenesis of dengue shock syndrome : Immune enhancement or viral virulence. *Asian-Oceanian J of Pediatrics and Child Health* 2004;3:26-29
- (14) Thisyakorn U, Nimmannityra S. Nutritional status of children with dengue hemorrhagic fever. *Clin Infect Dis* 1993;16:295-297
- (15) อุษยา ทิสยากร. ไวรัสเด็งกี: แรงจูงใจในการวิจัย. ใน: นลินี อัสวโกตี, สุรภี เทียนกริม, สมบัติ ลีลาสุภาศรี, บรรณาธิการ. โรคติดเชื้อที่กำลังเป็นปัญหาสำคัญ. กรุงเทพฯ: บริษัท โฮลิสติก พับลิชซิง จำกัด, 2537:1-15
- (16) ชัยณู พันธุ์เจริญ. โรคไข้เลือดออก. ใน: พรหมพิศ สุวรรณกุล, ธีระพงษ์ ตันขาวีเชิธร, ศศิธร ลิขิตนุกูล, บรรณาธิการ. *Current Practice in Common Infectious Diseases*. กรุงเทพฯ: สวีชาญการพิมพ์, 2546:215-238
- (17) คำนวน อึ้งชูศักดิ์. สถานการณ์และแนวโน้มของโรคติดเชื้อไวรัสเด็งกีในประเทศไทย. ใน: ชัยณู พันธุ์เจริญ, วันลำ กุลวิจิต, ธีระพงษ์ ตันขาวีเชิธร, อุษยา ทิสยากร, บรรณาธิการ. *ไข้เลือดออก*. กรุงเทพฯ: หจก. เพนตากอน แอ็ดเวอริ์ไทซิง, 2546:11-4.
- (18) Ooi EE, Goh KT, Chee Wang DN. Effect of increasing age on the trend of dengue and dengue hemorrhagic fever in Singapore. *Int J Infect Dis* 2003;7:231-232
- (19) Thaithumyanon P, Thisyakorn U, Deerojnawong J. Dengue infection complicated by severe hemorrhage and vertical transmission in a parturient woman. *Clin Infect Dis* 1994;18:248-249
- (20) Pancharoen C, Mekmullica J, Thisyakom U. Primary dengue infection: what are the clinical distinctions from secondary infection? *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2001;32:476-480
- (21) Kerdpanich A, Watanaveeradej V, Samkoses R, et al. Perinatal dengue infection. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2001;32:488-493
- (22) Chotigeat U, Kalayanarooj S, Nisalak A. Vertical transmission of dengue infection in Thai Infants: Two case reports. *J Med Assoc Thai* 2003;86:S628-S632

- (23) ประสงค์ วิทยถาวรวงศ์. การติดเชื้อไวรัสเดงกีในเด็กเล็ก. ใน: ชัยณู พันธุ์เจริญ, วันสำ กุลวิจิตร, วีระพงษ์ ตันทวิเชียร, อุษา ทิสยากร, บรรณาธิการ. ไข้เลือดออก. กรุงเทพฯ: หจก. เพนตากอน แอดเวอร์ไทซิ่ง, 2546:86-101
- (24) Pancharoen C, Urupongpisarn S, Thisyakom C, et al. Clinical and laboratory differences between primary and secondary dengue infection. Chula Med J 2002;46:471-477
- (25) Halstead SB. Observation related to pathogenesis of dengue hemorrhagic fever. VI. Hypothesis and discussion. Yale J Bio Med 1970;42:350-362
- (26) Kalayanarooj S, Nimmannitya S. Clinical and laboratory presentations of dengue patients with different serotypes. Dengue Bull 2000;24:53-59
- (27) Wang WK, Chao DY, Kao CL, et al. High levels of plasma dengue viral load during defervescence in patients with dengue hemorrhagic fever: implications for pathogenesis. Virology 2003;305:330-338
- (28) เอกภพ อุทัยแสง. การเปลี่ยนแปลงในระบบการแข็งตัวของเลือดและการละลายลิ่มเลือดในผู้ป่วยไข้เลือดออก. วารสารกุมารเวชศาสตร์ 2543;39:69-70
- (29) Shorr AF, Thomas SJ, Alkins SA, et al. D – dimer correlates with proinflammatory cytokine levels and outcomes in critically ill patients. Chest 2002;121:1262- 1268
- (30) รายงานระบาดวิทยาประจำปี พ.ศ. 2548 กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
- (31) Sangkawibha N, Rojanasuphot S, Ahandrik S, et al, Risk factors in dengue shock syndrome: a prospective epidemiologic study in Rayong, Thailand. I. The 1980 outbreak. Am J Epidemio 1984;120:653-669
- (32) Srichaikul T, Punyagupta S, Nitiyanant P, Alkarawong K. Disseminated intravascular coagulation in adult dengue hemorrhagic fever: report of three cases. Southeast Asian J Trop Med Public Health 1975;6:106 – 114

ภาคผนวก

หนังสือยินยอมเข้าร่วมโครงการศึกษาเรื่องไข้เลือดออก

ชื่อโครงการ: การศึกษาโปรตีนดีไคเมอร์เพื่อใช้เป็นตัวพยากรณ์ความรุนแรงของโรคหลังการติดเชื้อไวรัสเดงกี

เชื้อไวรัสเดงกี

ค.ศ. / ค.ญ. _____ วันที่ให้ความยินยอม _____ (วัน/เดือน/ปี)

ที่อยู่ถาวรของเด็ก _____

ข้าพเจ้าทราบว่ามีการขอให้บุตรหลานของข้าพเจ้าเข้าร่วมโครงการนี้ ผู้วิจัยได้อธิบายรายละเอียด วัตถุประสงค์ วิธีการรวมทั้งความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นและประโยชน์ที่จะได้เมื่อบุตรหลานของข้าพเจ้าเข้าร่วมการศึกษานี้ ข้าพเจ้าได้อ่านเอกสารเกี่ยวกับโครงการสำหรับ บิดา/มารดา และผู้ปกครองและมีโอกาสซักถามข้อข้องใจต่างๆ

ผู้วิจัยได้ตอบคำถามจนเป็นที่พอใจของข้าพเจ้าแล้ว ข้าพเจ้าเข้าใจดีว่าโครงการนี้เกี่ยวข้องกับเด็กประมาณ 60 คน ในระยะเวลา 1 ปี ข้าพเจ้าเข้าใจดีว่าบุตรหลานของข้าพเจ้าไม่ต้องเข้าร่วมโครงการนี้ก็ได้อ หรือถ้าเข้าร่วมข้าพเจ้าก็มีสิทธิถอนตัวบุตรหลานออกจากโครงการได้ทุกเมื่อโดยไม่มีผลกระทบต่อบริการทางการแพทย์ที่จะได้รับในปัจจุบันและอนาคต

ผู้วิจัยยินยอมที่จะเก็บข้อมูลของบุตรหลานข้าพเจ้าไว้เป็นความลับที่สุดเท่าที่จะทำได้ อาจมีการมอบข้อมูลให้แก่หน่วยงานทางการแพทย์ของกองทัพบกสหรัฐ หรือ หน่วยงานที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยและจริยธรรมในการศึกษาวิจัยซึ่งควบคุมดูแลโครงการนี้อยู่ ถ้าเป็นไปได้จะไม่มี การเชื่อมโยงตัวอย่างหรือผลเลือดกับข้อมูลส่วนตัวของบุตรหลานข้าพเจ้าแต่อย่างใด ผู้วิจัยจะไม่ให้บุคคลอื่นไม่ว่าจะเป็นญาติ แพทย์ประจำตัว หรือ บริษัทประกัน อ่านข้อมูลของบุตรหลานข้าพเจ้าถ้าไม่มีการยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากข้าพเจ้า

ถ้ามีการบาดเจ็บเกิดขึ้นโดยเป็นผลจากการเข้าร่วมโครงการนี้ บุตรหลานข้าพเจ้าจะได้รับการดูแลรักษาการบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องกับโครงการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ข้าพเจ้าเข้าใจดีว่าจะไม่มีการจ่ายเงินชดเชยใดๆ ทั้งสิ้นสำหรับการบาดเจ็บ และบุตรหลานข้าพเจ้ายังคงมีสิทธิตามกฎหมาย ข้าพเจ้าเข้าใจดีว่าข้าพเจ้าจะไม่ได้รับเงินใดๆ เมื่อบุตรหลานข้าพเจ้าเข้าร่วมโครงการนี้ ถ้าต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ข้าพเจ้าทราบว่า จะติดต่อผู้วิจัยตามรายชื่อข้างล่างนี้ได้

ชื่อ	ที่อยู่
แพทย์หญิง อูษา ทิสยากร	โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 1873 ถนนพระราม4 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 โทร 0-2256-4930 หรือ 0-2256-4996 ต่อ 115
นายแพทย์ สตีเฟน เจ ทอมัส	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร 315/9 ถนนราชวิถี กรุงเทพมหานคร 10400 โทร 0-2644-5644
แพทย์หญิง นิภาศิริ วรปानी	โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 1873 ถนนพระราม4 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 โทร 086 – 6239923
แพทย์หญิง กิตติยา เศรษฐไกรสิงห์	โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 1873 ถนนพระราม4 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 โทร 089 – 1254889
แพทย์หญิง ฉันท์สุดา พงศ์พันธุ์ผู้ภักดี	โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 1873 ถนนพระราม4 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 โทร 089 - 1574651

ข้าพเจ้าได้อ่านข้อความข้างต้นแล้วจึงได้ลงนามในใบยินยอมนี้

ลงนามบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง _____ วันที่ _____

บิดา/มารดา/ผู้ปกครอง(ตัวบรรจง) _____

ลงนามผู้วิจัยหรือพยาบาลโครงการวิจัย _____ วันที่ _____

ผู้วิจัยหรือพยาบาลโครงการวิจัย (ตัวบรรจง) _____

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

ชื่อ	นางสาวฉันท์สุดา พงศ์พันธุ์ผู้ภักดี	
วัน เดือน ปีเกิด	21 มีนาคม 2522	
การศึกษา	พ.ศ. 2527-2532	โรงเรียนผดุงดรุณี
	พ.ศ. 2533-2535	โรงเรียนสตรีวิทยา
	พ.ศ. 2536-2538	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
	พ.ศ. 2539-2544	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
แพทย์ใช้ทุน	พ.ศ. 2545-2548	โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา
แพทย์ประจำบ้าน	พ.ศ. 2548-ปัจจุบัน	ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	พ.ศ. 2549-ปัจจุบัน	เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขากุมารเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย