

รายการอ้างอิง (Reference)

1. ขง ภู่วรรณย, “ไวรัสตับอักเสบ จี” ใน ไวรัสตับอักเสบและ การป้องกัน (กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ชัยเจริญ, 2539), หน้า 183-185.
2. Data presented an hepatitis G Gonelab Technologies, In 3rd International meeting on hepatitis C virus, Aug 28-Sep 1, 1995 Gold Coast, Australia.
3. Matsui A, Romoya T, Ishikawa T, Sasaki N, Okamoto H. GBV-C genome in two children with fulminant hepatic failure and chronic active hepatitis. *Hepatology* 1996;24: 545A.
4. Feinman SV, Kim JP, Blajchman MA, Harating G, Herst R, Munuk G, et al. Post-transfusion hepatitis G. *Lancet* 1995;345: 21-25.
5. Lee SD, Hwany SJ, Lu RH Chan CY, Wang YJ, Wu JC. et al. The role of hepatitis G virus infection (HGV) in patients with prospectively followed posttransfusion hepatitis (PTH) in Taiwan. *Hepatology* 1996;4:415A.
6. Linnen J, Wager J, Zhang-Keck ZY, Fry KE, Krawczynski KZ, Alter H, et al. Molecular cloning and disease association of hepatitis G virus : a transfusion - transmissible agent. *Science* 1996;271:505-8.
7. Masuko K, Mitsui T, Iwano K. Infection with hepatitis GB virus C in patients and maintenance hemodialysis. *N Engl J Med* 1996; 334: 1485-90.
8. Fiordalisi G, Zanella I, Mantero G. High prevalence of GB virus C infection in a group of Italian patients with hepatitis of unknown etiology. *J Infect Dis* 1996;174:181-3.
9. Jarvis LM, Davidson F, Hanley JP, Yap PL, Ludlam CA, Simmonds P. Infection with hepatitis G virus among recipients of plasma products. *Lancet* 1996;348:1352-5.
10. Moaven LD, Hyland CA, Yang IF. Prevalence of hepatitis G virus in Queensland blood donors. *Med J Aust* 1996;165:369-71.
11. Poovorawan Y, Themboonlers A, Chongsrisawat V, Seksarn P. High Prevalence of hepatitis G virus infection in thalassemic children having undergone multiple transfusion. *J Gastroenterol Hepatol* 1998. (in press)
12. Kanda T, Yokosuka O, Ehata T, Maru Y, Tagawa M, Imazeki F, et al. The cause of non A-E fulminant hepatitis in Japan. *Hepatology* 1996;24:531A.

13. Nakano T, Mizokami M, Ovito E, Ohba K, Kato T, Nitta M, et al. High prevalence of GBV-C/HGV infection in Japanese patients with hematological disease. *Hepatology* 1996;24:551A.
14. Barrera JM, Celis R, Soquero C, Gonzalez M, Martinez V, Gahez A, et al. Residual risk of post transfusion hepatitis in recipients of blood HbsAg and anti-HCV negative. *Hepatology* 1996;24:416A.
15. Sauleda S, Hermander JM, Iussell J, Gracia JD, Festeban II, Esteban R, et al. Prevalence of hepatitis G virus among blood donors and blood product recipient in Barcelona, Spain. *Hepatology* 1996;24:415 A.
16. Lunel F, Frangeul L, Freta C, Thiers V, Araw N, Fournel JJ, et al. Prevalence of hepatitis G virus infection in a French prospective study on low prevalence of post transfusion hepatitis C. *Hepatology* 1996;24:230A.
17. Poovorawan Y, Theamboonlers A, Chongsrisawat V, Jantradsamee P. Prevalence of infection with hepatitis G virus among various group in Thailand. *Ann Trop Med Parasitol* 1998;92:89-95.
18. Thomas DI, Nakatsuji Y, Shih JW, Alter HJ, Nelson KE, Astemborski JA, et al. Persistence and clinical significance of hepatitis G virus infections in injecting drug users. *J Infect Dis* 1997;176:586-92.
19. Dille BJ, Surowy TK, Gutierrez RA, Coleman PF, Knigge MF, Carrick RJ, et al. An ELISA for detection of antibodies to the E2 protein of GB virus C. *J Infect Dis* 1997;175: 458-61.
20. Feucht HH, Zollner B, Polywka S, Knodler B, Schroter M, Nolte H, et al. Distribution of hepatitis G viremia and antibody response to recombinant proteins with special regard to risk factors in 709 patients. *Hepatology* 1997;26:491-4.
21. Tacke M, Kiyosawa K, Stark K, Schlueter V, Ofenloch-Haehnle B, Hess G, et al. Detection of antibodies to a putative hepatitis G virus envelope protein. *Lancet* 1997;349: 318-20.

ภาคผนวก

แบบบันทึกผู้ป่วย

ชื่อ นามสกุล เพศ () ชาย () หญิง

อายุ ปี หมายถลางประจำตัวผู้ป่วย

การวินิจฉัยโรค

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

วันที่เข้ามารักษา	จำนวนครั้งที่ได้รับเลือด	ผลการตรวจ HGV-RNA

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้วิจัย

นางสาวยังกนีษ สระเต็งบีร เกิดวันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2512 ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตรศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ในปีการศึกษา 2535 หลังจากนั้นเข้ารับราชการสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข เป็นระยะเวลา 3 ปี และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมารเวชศาสตร์ ที่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2539 ปัจจุบันเป็นแพทย์ประจำบ้าน ภาควิชาภูมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย