ใจ เชียน หนาน ลั่ม: ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ในชนเผ่าสติงวัยผู้ใหญ่ จังหวัดบินฟลึก ประเทศเวียตนาม (PREVALENCE AND FACTORS ASSOCIATED WITH HEPATITIS B INFECTION IN STIENG TRIBE ADULTS IN BINHPHUOC PROVINCE, VIETNAM) อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพันธ์หลัก: ผศ. คร. เขมิกา ยามะรัต, 69 หน้า.

การศึกษาภาคตัดขวางในกลุ่มผู้ใหญ่ของชนเผ่าสติง จังหวัดบินฟลึก (BINHPHUOC) ประเทศเวียตนาม			
ใค้ทำการศึกษาตั <mark>้งแต่เดือ</mark> นกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม 2555 โดยทำการศึกษาชาวสติงรวม 357 คน จาก 3 หมู่บ้าน			
ในจังหว ั ดบินฟ <mark>ลึก วัตถุปร<mark>ะสงค์หลักของการศึกษา 2</mark> ประการคือ</mark>			
พื่อศึกษาความชุกของโรคไวรัสตับอักเ <mark>สบบีในกลุ่</mark> มผู้ใหญ่ชน <mark>เผ่าสติง</mark>			
เละเพื่อศึก <mark>ษาปัจจัยที่มี</mark> ความสัมพันธ์ <mark>กับการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในกลุ่</mark> มผู้ใหญ่ชนเผ่าสติง			
ก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถ <mark>ามประกอบการสัมภาษณ์ และการตร</mark> วจเลือด <mark>สถิติการวิเคราะห์ข้</mark> อมูลใช้ ความถื่			
ร้อยละ ค่าเฉลื่ <mark>ย และค่าเบี่ยงเ</mark> บนมาตรฐานในการบรรยายลักษณะของตัวอย่าง			
ใกสแกวร์ใช้ในการประเมินความสัมพันธ์ระ <mark>หว่างตัวแปรตา</mark> มแล <mark>ะตัวแปรอ</mark> ิสระ			
ความชุกของการติดเชื้อไวรัสตับ <mark>อั</mark> กเส <mark>บบีในกลุ่มตัวอย่าง (Hbs</mark> Ag มีผลเป็นบวก) คือ 16.2% ตัวอย่างมีอายุเฉลี่ย			
32.42 ปี จำนวนเกือบครึ่งหนึ่ง (<mark>45.7%) ไม่</mark> สามารถอ่านและเขียนใต้ 66.4% แต่งงานแล้ว			
ซึ่งส่วนใหญ่ม <mark>ีอาชีพทำการเกษตร (93.3%) และ 37.0</mark> % มีรา <mark>ยได้ไม่เพียงพ</mark> อต่อความต้องการ			
ตัวอย่างที่ศึกษามากกว่าครึ่งหนึ่งไม่เค <mark>ย</mark> ได้ยินเกี่ยวกับโรคไวรัสตับอักเสบ <mark>บี</mark> (52.4%) มีเพียง 23%			
ของผู้เข้าร่วมก <mark>ารศึกษานี้ที่ตอบ</mark> คำถามเกี่ยวกับความรู้ได้ถูกต้อง 1 ถึง 6 คำถาม 24.6% <mark>ตอบคำถามได</mark> ้ถูกต้องมากกว่า 6			
ทำถาม 35.3%, 30% ของผู้เข้าร่วมการศึกษาใช้แปรงสีฟันและมีคโกนร่วมกับคนอื่น			
าำถาม 35.3%, 30% ของผู้เข้าร่วมการศึกษาใช้แปรงสีฟันและมีคโกนร่วมกับคนอื่น จากการศึกษาพบนัยสำคัญความสัมพันธ์ระหว่างเพศและการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			
เต่ไม่พบนัยสำคัญความสัมพันธ์ระหว่างระดับความรู้และการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			
สำหรับสุขลักษณะพบนัยสำคัญความสัมพันธ์ระหว่างการใช้บริการจากร้านตัดผม (0.01), การมีกรรไกรตัดเล็บของตนเอง			
(p = 0.011), การมีคู่นอนหลายคน (p = 0.002) กับการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			
จากการศึกษานี้ชี้ให้เห็นถึงความจำเป็นในการให้สุขศึกษาและการให้ความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			
โดยเฉพาะอย่างยิ่งการติดต่อและแพร่เชื้อ			

สาขาวิชา	สาธารณสุขศาสตร์	ลายมือชื่อนิสิต	
	·		
ปีการศึกษา <u>.</u>	2554	ุลายมือชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก	
##5478818853: MAJOR PUBLIC HEALTH			

KEYWORDS: PREVALENCE/ FACTORS/ KNOWLEDGE/ HEPATITIS B/ STIENG TRIBE/ BINHPHUOC/ VIETNAM

AI THIEN NHAN LAM: PREVALENCE AND FACTORS ASSOCIATED WITH HEPATITIS B INFECTION IN STIENG TRIBE ADULTS IN BINHPHUOC PROVINCE, VIETNAM. ADVISOR: ASST. PROF. DR. KHEMIKA YAMARAT, Ph.D., 69 pp.

This cross sectional study was conducted from February to March 2012, involved 357 participants in 3 hamlets in Binhphuoc province. The study had two main purposes: first to determine the sero-prevalence of hepatitis B among Stieng tribe adults; second to identify factor associate with hepatitis B infection among Stieng tribe adults in Binhphuoc province, Vietnam. Data were collected by using a structured questionnaire and blood test. Frequencies, percentage, means, and standard deviation were used to describe the data. Chi-square was used to assess associations between dependent and independent variable.

The prevalence of hepatitis B infection (HBsAg positive) was 16.2%. The mean age was 32.42 and nearly half of the participant cannot read and write (45.7%), 66.4% were married. Their occupation were mostly farmer (93.3%), and 37.0% did not have enough money to meet the need. For knowledge on hepatitis B, more than half of the participant never heard about hepatitis B (52.4%), only 23% of them answer correct 1 to 6 questions of knowledge and 24.6% answer correct more than 6 questions. 35.3%, 30% of the participants shared toothbrush and razor with other. Significant association was found between gender and hepatitis B infection. There was not significant association between level of knowledge and hepatitis B infection. For the health behavior was found significant association between visiting community barber (0.01), personal nail-clipper (p= 0.011), multiple sexual partner (p= 0.002) with hepatitis B. Study finding indicate a need for more education on hepatitis B promotion, especially transmission.