การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา !)ระดับความรู้เรื่องโรคไข้หวัดนก การได้รับการสนับสนุนทางสังคม การ ได้รับการสนับสนุนทางสังคมด้านอารมณ์ การได้รับการสนับสนุนทางสังคมด้านข้อมูลข่าวสาร การได้รับการสนับสนุนทางสังคม ด้านวัตถุ อุปกรณ์ และสิ่งของ การรับรู้เกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก การรับรู้ถึงความ รุนแรงของโรคไข้หวัดนก การรับรู้ถึงประโยชน์ของการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดนก และพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัด นกของแกนนำสุขภาพประจำครอบครัว 2) เปรียบเทียบพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนก จำแนกตาม เพส อายุ ระดับการศึกษา รายได้ อาชีพที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงต่อการติดโรคไข้หวัดนก สภาพแวดล้อม และพื้นที่อาศัยที่ต่างกัน 3)ความรู้เรื่องโรคไข้หวัด นก การได้รับการสนับสนุนทางสังคม และการรับรู้เกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก เป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนกของแกนนำสุขภาพประจำครอบครัว 4)ความรู้เรื่องโรคไข้หวัดนก การได้รับการสนับสนุนทางสังคมด้านอารมณ์ การได้รับการสนับสนุนทางสังคมด้านข้อมูลข่าวสาร การได้รับการสนับสนุนทางสังคมด้านอารมณ์ การเลี้ยงต่อการเกิดโรคไข้หวัดนก การรับรู้ถึงความรุนแรงของโรคไข้หวัดนก และการรับรู้ถึงประโยชน์ของการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดนก เป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนก และการรับรู้ถึงประโยชน์ของการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดนก เป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนกและการรับรู้ถึงประโยชน์ของการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดนก เป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนกของแกนนำสุขภาพประจำครอบครัว

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ แกนนำสุขภาพประจำครอบครัว อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 389 คน ซึ่งได้มาจากการสุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน (Multi-Stage Random Sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล เป็นแบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น วิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้ค่าร้อยละ(%) ค่าเฉลี่ย (X) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) การทดสอบค่าที่ (t - test) การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One Way ANOVA) และการวิเคราะห์การถดถอยพหุดูณตามลำดับความสำคัญของ ตัวแปรที่นำเข้าสมการ (Stepwise Multiple Regression Analysis)

ผลการวิจัย พบว่า

- 1. ความรู้เรื่องโรคใช้หวัดนก และ การได้รับการสนับสนุนทางสังคมด้าน วัตถุ อุปกรณ์ และสิ่งของ อยู่ในระดับ ปานกลาง การได้รับการสนับสนุนทางสังคม การได้รับการสนับสนุนทางสังคมด้านอารมณ์ การได้รับการสนับสนุนทางสังคมด้าน ข้อมูลข่าวสาร การรับรู้เกี่ยวกับโรคใช้หวัดนก การรับรู้โอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรคใช้หวัดนก การรับรู้ถึงความรุนแรงของโรค ใช้หวัดนก และการรับรู้ถึงประโยชน์ของการปฏิบัติทนเพื่อป้องกันโรคใช้หวัดนก อยู่ในระดับมาก
- 2. แกนนำสุขภาพประจำครอบครัว จำแนกตาม เพศ ระดับการศึกษา รายได้ อาชีพที่เกี่ยวของกับความเสี่ยงต่อการ คิดโรคไข้หวัดนก สภาพแวคล้อมและพื้นที่อาศัยที่ต่างกัน มีพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนกไม่แตกต่างกัน ส่วนแกนนำ สุขภาพประจำครอบครัวที่มีอายุต่างกัน มีพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนกแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
- 3. การรับรู้เกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก การได้รับการสนับสนุนทางสังคม และความรู้เรื่องโรคไข้หวัดนก สามารถ ร่วมกันทำนายพฤติกรรมการปัญงกันโรคไข้หวัดนกได้ร้อยละ 36.8 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001
- 4. การรับรู้ถึงประโยชน์ของการปฏิบัติคนเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดนก การได้รับการสนับสนุนทางสังคมด้านข้อมูล ข่าวสาร การรับรู้ถึงความรุนแรงของโรคไข้หวัดนก และความรู้เรื่องโรคไข้หวัดนก สามารถร่วมกันทำนายพฤติกรรมการป้องกัน โรคไข้หวัดนก ได้ร้อยละ 39.5 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .00!

46256317 : MAJOR : COMMUNITY PSYCHOLOGY

KEY WORD: KNOWLEDGE IN THE AVIAN INFLUENZA DISEASE / EMOTIONAL SOCIAL SUPPORT / INFORMATIONAL SOCIAL SUPPORT / TANGIBLE SOCIAL SUPPORT / PERCEIVED OF SUSCEPTIBILITY, SEVERITY AND BENEFIT OF THE AVIAN INFLUENZA DISEASE / PROTECTIVE BEHAVIORS FOR THE AVIAN INFLUENZA DISEASE / THE FAMILY'S PUBLIC HEALTH LEADERS

SRISUDA PINPRACHANAN: PROTECTIVE BEHAVIORS FOR THE AVIAN INFLUENZA DISEASE AMONG THE FAMILY'S PUBLIC HEALTH LEADERS IN AMPHOE PHANOM THUAN, CHANGWAT KANCHANABURI. THESIS ADVISORS: ASST. PROF. SOMSAP SOOKANAN, Ph.D., ASST. PROF. NUANCHAVEE PRASERTSUK, Ph.D., AND ASSOC. PROF. LIKHIT KARNCHANAPORN. 161 pp.

The purposes of this research were 1) to study the level of knowledge in the Avian Influenza disease, emotional social support, informational social support, tangible social support, perceived of susceptibility, severity and benefit of the Avian Influenza disease and protective behaviors for the Avian Influenza disease among the family's public health leaders. 2) to compare protective behaviors for the Avian Influenza disease among the family's public health leaders as classified by sex, age group, educational background, family income, career relating to risks in contageous of the Avian Influenza disease, physical environment and areas of residence. 3) to study knowledge in the Avian Influenza disease, social support and perceived of the Avian Influenza disease as the predictors of protective behaviors for the Avian Influenza disease, emotional social support, informational social support, tangible social support, perceived of susceptibility, severity and benefit of the Avian Influenza disease as the predictors of protective behaviors for the Avian Influenza disease as the predictors of protective behaviors for the Avian Influenza disease among the family's public health leaders in Amphoe Phanom Thuan, Changwat Kanchanaburi.

Data were gathered from the sample group of 389 of the family's public health leaders in Amphoe Phanom Thuan, Changwat Kanchanaburi derived by a Multi – Stage Random Sampling technique. Instruments employed in this study were questionnaires constructed by researcher. Data were analyzed for percentage, mean, standard deviations, t–test, One–Way ANOVA and the Stepwise Multiple Regression Analysis.

The results were:

- 1. The level of knowledge in the Avian Influenza, and tangible social support were at the moderate level. Social support, emotional social support, informational social support, perceived of the Avian Influenza disease, perceived of susceptibility, severity and benefit of the Avian Influenza disease among the family's public health leaders were at the high level.
- 2. Protective behaviors for the Avian Influenza disease among the family's public health leaders as classified by sex, educational background, family income, career relating to risks in contageous of the Avian Influenza disease, physical environment and areas of residence were not significantly different. However, those of the sample with different age group were significantly different at .05 level.
- 3. Perceived of the Avian Influenza disease, social support and knowledge in the Avian Influenza disease predicted protective behaviors at the percentage of 36.8 with statistical significance at .001.
- 4. Perceived of benefits in protection of oneself from the Avian Influenza disease, informational social support, perceived of severity of the Avian Influenza disease and knowledge in the Avian Influenza disease predicted protective behaviors at the percentage of 39.5 with statistical significance at .001.