

การศึกษานี้มีจุดมุ่งหมาย 1) เพื่อศึกษาปัจจัยส่วนบุคคล ปัจจัยทุนทางสังคมด้านบุคลากรสาธารณสุขและกลุ่มเครือข่าย และระดับสุขภาวะของผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ โรงพยาบาลชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 2) เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างสุขภาวะของผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ ในคลินิกภาคกลางวันที่มีการรวมกลุ่ม และคลินิกภาคกลางวันที่ไม่มีการรวมกลุ่ม โรงพยาบาลชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 3) เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลต่อสุขภาวะของผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ โรงพยาบาลชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ โรงพยาบาลชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 104 ราย เก็บข้อมูลในช่วงเดือนธันวาคม 2551 ถึง มีนาคม 2552 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยมีแบบชี้วัดความสุขของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่มีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.94 และแบบสอบถามทุนทางสังคมที่มีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.96 การวิเคราะห์ข้อมูลใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการวิจัยทางสังคมศาสตร์ สถิติที่ใช้ได้แก่ ความถี่, ร้อยละ, ค่าเฉลี่ย, ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน, การทดสอบกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่มที่เป็นอิสระต่อกัน (Independent t - test) และใช้การวิเคราะห์ความถดถอยเชิงพหุ (Multiple Regression Analysis) แบบ Stepwise

#### ผลการศึกษาพบว่า

จากการศึกษาระดับสุขภาวะของผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ โดยรวมพบว่าผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ โรงพยาบาลชุมพวงมีระดับสุขภาวะเท่ากับผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ทั่วไป แต่ถ้าแยกตามองค์ประกอบจะพบว่าองค์ประกอบด้านสุขภาพกาย, ด้านจิตใจ ปัญญาและความเชื่อ, ด้านครอบครัว ด้านสังคมและด้านสิ่งแวดล้อมของผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ โรงพยาบาลชุมพวงมีระดับสุขภาวะเท่ากับผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ทั่วไป มีเพียงองค์ประกอบด้านเศรษฐกิจเท่านั้นที่ผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ โรงพยาบาลชุมพวงมีระดับสุขภาวะมากกว่าผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ทั่วไป

เมื่อเปรียบเทียบความแตกต่างสุขภาวะของผู้ติดเชื้อเอชไอวีเอดส์ที่เข้าคลินิกภาคกลางวันที่มีการรวมกลุ่มกับผู้ติดเชื้อเอชไอวีเอดส์ที่เข้าคลินิกภาคกลางวันที่ไม่มีการรวมกลุ่ม พบว่าผู้ติดเชื้อเอชไอวีเอดส์ที่เข้าคลินิกภาคกลางวันที่มีการรวมกลุ่ม มีค่าเฉลี่ยสุขภาวะมากกว่าผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ที่เข้าคลินิกภาคกลางวันที่ไม่มีการรวมกลุ่ม อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05

สำหรับปัจจัยที่ส่งผลต่อสุขภาวะของผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์นั้น เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยของตัวแปรอิสระได้ค่าสัมประสิทธิ์ (b) ประกอบด้วย ปัจจัยทุนทางสังคมด้านบุคลากรสาธารณสุขและกลุ่มเครือข่าย ระยะเวลาติดเชื้อ ระดับการศึกษา และเพศ โดยมีค่าเท่ากับ 0.72 , 0.070, 7.666 และ 6.033 ตามลำดับ สามารถร่วมกันทำนายสุขภาวะของผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ได้อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05 ได้ ร้อยละ 30.8 ( $R^2 = 0.308$ ) เมื่อนำมาสร้างสมการทำนายสุขภาวะของผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์สามารถสร้างสมการได้ดังนี้

สุขภาวะของผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ =  $103.739 + 0.72$  ทุนทางสังคมด้านบุคลากรสาธารณสุขและกลุ่มเครือข่าย +  $0.070$  ระยะเวลาติดเชื้อ +  $7.666$  ระดับการศึกษา +  $6.033$  เพศ

There are three objectives of this research study. Firstly, to investigate personal factors, social capital in health personnel and network aspect and well-being level among people with HIV/AIDS. Secondly, to compare the well-being level of people with HIV/AIDS between day care and non day care clinic group and lastly to analyze factors that affect well-being among people with HIV/AIDS who received treatment from Chumpuang Hospital NaKorn Ratchasima. The population consisted of 104 persons with HIV/AIDS from December, 2008 to March, 2009. The research instrument was a well-being questionnaire consisting of Tienthong takraew's wellness indicator and its reliability was 0.94 and a social capital questionnaire created by researcher and its reliability was 0.96.

Data were analyzed by using frequency, percentage, mean, standard deviation, independent t-test and Stepwise Multiple Regression.

The findings were as follows:

The overall well-being had average score in the general level of people with HIV/AIDS. Mostly aspects of well-being, the physical domain, the psychological spiritual and beliefs domain, the family domain, the social domain and the environment domain, people living with HIV/AIDS had average score in the general level of people with HIV/AIDS. While the economic domain had higher average score.

Well-being level of People living with HIV/AIDS in day care clinic was significantly higher than that of non-day care clinic at 0.05 level.

Social capital in Health Personnel and Network Group Aspect, infectious period, education, and sex were significantly predicted well-being among People living with HIV/AIDS at 0.05 level. The predicted value was 30.8 % and a regression equation was as follows:

Well being of people with HIV/AIDs =  $103.739 + 0.72 \text{ social capital in health personnel and network group aspect} + 0.070 \text{ infectious period} + 7.666 \text{ educational level} + 6.033 \text{ sex}$