ชื่อเรื่องวิทยานิพนธุ์

การรับรู้ความสามารถของตนเองของผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ในการ

ชื่อผู้เขียน

นาย ดุสิต สวัสดี

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ

คณะกรรมการสอบวิทยาพนธ์

รองศาสตราจารย์อเนก ช้างน้อย

ประธานกรรมการ

อาจารย์ ดร.เกษม

นครเขตต์

กรรมการ

รองศาสตราจารย์อุเทน

ឋ័ល្យល្មៃ

กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษา การรับรู้ความสามารถของตนเองของ ผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ต่อการใช้ยาป้องกันวัณโรค ประชากรเป็นผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ที่มารับยาป้องกัน วัณโรค ณ โรงพยาบาลดอยสะเก็ด โรงพยาบาลสันทราย โรงพยาบาลสันป่าตอง โรงพยาบาล หางดง จังหวัดเชียงใหม่ และ ศูนย์วัณโรคเขต 10 เชียงใหม่ ในช่วงเดือนตุลาคม 2541 ถึง มิถุนายน 2542 รวม 9 เดือน มีประชากร จำนวน 230 คน เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลได้แก่ แบบสอบถามที่อยู่ศึกษาสร้างขึ้นเอง วิเคราะห์ข้อมูลโดยการแจกแจงความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้

การรับรู้ความสามารถของตนเองของผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ได้รับอิทธิพลจากประสบการณ์ ที่ประสบความสำเร็จ จากการใช้ตัวแบบ จากการใช้คำพูดชักจูง และจากการกระตุ้นทางอารมณ์ ซึ่งล้วนแต่มีการรับรู้ความสามารถของตนเองและความคาดหวังผลที่จะเกิดขึ้น ในการกินยา ป้องกันวัณโรค อยู่ในระดับสูงส่งผลให้พฤติกรรม ในการกินยาป้องกันวัณโรคของผู้ติดเชื้อ เอชไอวี มีแนวโน้มที่จะกระทำแน่นอน

Thesis Title

Self - Efficacy Perception Regarding Anti- Tuberculosis

Medication of HIV - Infected Persons

Author

Mr.Dusit Sawatdee

M.Ed.

Health Promotion

Examining Committee

Assoc.Prof.Anek

Changnoi Chairman

Lecturer Dr.Kasem

Nakomkhet Member

Assoc.Prof. Uthen

Panyo

Member

Abstract

The purpose of this study was to investigate the self – efficacy in Tuberculosis prevention among HIV patients by using drug medicine. The 230 sample population were composed of HIV patients who visited at drug store in the Doi – s – ket Hospital , the Sansai Hospital , the Sanpatong Hospital , the Hangdong Hospital and the Tuberculosis center Region 10 , Chiangmai , Thailand. The data were collected during October 1998 – June 1999 , totaling nine months. The instrument used for data collection included questionnaire and the statistical tested were arithmetic mean , percentage , Rating – scale , standard deviation.

The results revealed as follows, The population had high level of self – efficacy and hope in Tuberculosis prevention by using drug medicine related to mastery experiences, modeling, verbal persuasion and emotional arousal.

The results of this study indicated that the trend of self – efficacy and hope among HIV patients by using drug medicine in Tuberculosis prevention occurred high level continuously.