

ธีพะเกียรติ ที่มะบุตร. (2548). ความร่วมมือของเครือข่ายสังคมในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติดในชุมชนพื้นที่สถานีตำรวจนครบาลพลโยธิน. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. (สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา) กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
 คณะกรรมการควบคุม : รองศาสตราจารย์ ดร.สากุล สถิตวิทยานันท์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรรถวรงค์ กุศลกุล

การวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมาย เพื่อศึกษาถึง ระดับความร่วมมือของเครือข่ายสังคมในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติดในชุมชนพื้นที่สถานีตำรวจนครบาลพลโยธิน และเปรียบเทียบระดับความร่วมมือของเครือข่ายสังคมในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติดตามปัจจัยส่วนบุคคล และความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด กลุ่มตัวอย่างเป็นเครือข่ายสังคมในพื้นที่ สถานีตำรวจนครบาลพลโยธิน จำนวน 207 คน การเก็บรวบรวมข้อมูล ใช้แบบสอบถามเป็น เครื่องมือ สถิติที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน t-test, F-test และทดสอบความแตกต่างรายคู่โดยใช้ Scheffe's test

ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเครือข่ายสังคมในชุมชนพื้นที่สถานีตำรวจนครบาลพลโยธิน มีระดับความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติดในระดับปานกลาง ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ปัจจัย เพศ อายุ สถานภาพสมรส ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ และการเป็นสมาชิกชุมชนกลุ่มอย่างไม่เป็นทางการที่แตกต่างกัน มีความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติดไม่แตกต่างกัน ยกเว้นปัจจัยระยะเวลาที่พักอาศัยอยู่ในชุมชน การเป็นสมาชิกชุมชนกลุ่มอย่างเป็นทางการ ประสบการณ์ในการฝึกอบรมและความรู้เกี่ยวกับ ยาเสพติดแตกต่างกัน มีความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติดที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

Theerakeat Teekabut. (2005). Social Networks Cooperation for Drug Problem and Prevention of Communities in Phaholyothin Police Station Area. Master Thesis, M.A. (Social Sciences for Development). Bangkok : Chandrakasem Rajabhat University. Advisor Committee : Assoc.Prof.Dr.Sakol Satitwityanan, Asst.Prof. Oratas Kusonlakoon.

The purposes of this study were 1) to study the levels of social networks cooperation for drug problem solution and prevention of communities in Phaholyothin Police Station Area. and 2) to compare the levels of social networks cooperation for drugs problems solution and prevention to personal factors and knowledge of drugs. The sample were 207 social network members and questionnaires were used for collecting data. Statistics analysis were included frequency, percentage, mean, t-test, F-test and Scheffe's test.

The research found out that social network of communities in Phaholyothin Police Station Area showed moderate levels in cooperation for drug problem solution and prevention. The hypothesis test found that gender, age, status, education, occupation, income, and various informal membership were no significant difference in drug problem solution and prevention. On the contrary, factors such as different periods of living in the community, formal membership, training experiences, and knowledge of drug problems were different in drug problem solution and prevention at the statistically significance level 0.05.