

PSYCHOPATHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH ALCOHOL USE DISORDERS

WITCHUDA YASIN 5136581 SICP/M

M.Sc.(CLINICAL PSYCHOLOGY)

THESIS ADVISORY COMMITTEE: SUCHEERA PHATTHARAYUTTAWAT, Ph.D., KANOKRAT SUKHATUNGA, M.Ed., M.Sc.

ABSTRACT

This descriptive study had the objective of studying the psychopathology of patients with alcohol use disorders, and determining if there were any correlations between alcohol consumption behavior and psychopathological characteristics among 200 patients who were receiving treatment at Suanprung psychiatric hospital. Two research tools were used in this study, a personal information survey pertaining to alcohol consumption, and the Thai version of the Millon Clinical Multiaxial Inventory-III (MCMI-III). A base rate score of 85 or higher on MCMI-III indicated the presence of a disorder. Descriptive statistics were used to analyze the personal information, alcohol consumption and psychopathological characteristics. A t-test was used for each comparison between psychopathological characteristics and alcohol consumption behaviors. The results revealed that most of the sample group (83.5%) had psychiatric co-morbidity. When considering Multiaxial Assessment, it was found that 55.5% of the sample group had Axis II personality disorders. The three most common personality disorders were dependent 24.0%, negativistic (passive-aggressive) 16.5%, and depressive 13.0%. 80.5% of the group had Axis I clinical syndromes with the three most common groups being anxiety 63.0%, alcohol dependence 62.0% and dysthymia 12.0%. Additionally, it was found that the sample group displayed a variety of patterns of alcohol consumption and psychopathological symptoms. The results of the study showed a rather high rate of psychopathology among patients with alcohol use disorders, with both clinical syndromes and personality disorders, which might present obstacles to the treatment of alcohol use disorders or stall the results of treatment. Therefore, the assessment of psychopathological characteristics of patients with alcohol use disorders must be comprehensive, so that the patients receive the benefits of treatment and accurate diagnosis, drawing from their personality type.

**KEY WORDS : ALCOHOL USE DISORDERS /
PSYCHOPATHOLOGICAL CHARACTERISTICS**

105 pages

ลักษณะพยาธิสภาพทางจิตของผู้ป่วยโรคติดสุรา

PSYCHOPATHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH ALCOHOL USE DISORDERS

วิษชุดา ยะสินธุ์ 5136581 SICP/M

วท.ม. (จิตวิทยาคลินิก)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์: สุชีรา ภัทรายุทธวรรณ, Ph.D., กนกรัตน์ สุขะตุงคะ, กศ.ม., วท.ม.

บทคัดย่อ

การศึกษาเชิงพรรณนาคั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาลักษณะพยาธิสภาพทางจิตของผู้ป่วยโรคติดสุราและความเกี่ยวข้องระหว่างพฤติกรรมการดื่มสุรากับลักษณะพยาธิสภาพทางจิตของผู้ป่วยโรคติดสุรา โรงพยาบาลสวนปรุง จำนวน 200 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา มี 2 ส่วน คือ แบบสัมภาษณ์ข้อมูลส่วนบุคคลและแบบทดสอบ MCMI-III ฉบับภาษาไทย ซึ่งมีเกณฑ์ว่า Base Rate (BR) 85 ขึ้นไปถือว่ามีความผิดปกติ ใช้สถิติเชิงบรรยายในการวิเคราะห์ข้อมูลส่วนบุคคลและลักษณะพยาธิสภาพทางจิต การเปรียบเทียบความแตกต่างของลักษณะพยาธิสภาพทางจิตกับพฤติกรรมการดื่มสุราโดยใช้ t-test ผลการศึกษาพบว่ากลุ่มตัวอย่าง 83.5% มีอัตราการเกิดโรคจิตเวชร่วม โดยใน Axis II พบบุคลิกภาพผิดปกติ 55.5 % ประเภทบุคลิกภาพผิดปกติที่พบมากที่สุด 3 ลำดับแรกคือประเภทพึ่งพิง (Dependent) 24.0%, ดื้อเจียบ (Negativistic) 16.5% และซึมเศร้า (Depressive) 13.0% ใน Axis I พบกลุ่มอาการทางจิตเวช 80.5% โดยกลุ่มอาการที่พบมากที่สุด 3 ลำดับแรกคือ กังวล (Anxiety) 63.0%, ติดสุรา (Alcohol dependence) 62.0% และซึมเศร้า (Dysthymia) 12.0% นอกจากนี้ยังพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการดื่มสุราที่แตกต่างกันมีลักษณะพยาธิสภาพทางจิตที่แตกต่างกัน ผลการศึกษานี้แสดงให้เห็นถึงลักษณะพยาธิสภาพทางจิตของผู้ป่วยโรคติดสุราทั้งบุคลิกภาพผิดปกติและกลุ่มอาการทางจิตเวชในอัตราที่ค่อนข้างสูง ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการบำบัดรักษาหรือทำให้ผลการรักษาไม่ดีเท่าที่ควร จากการศึกษาวิจัยนี้จึงเสนอแนะว่า ควรประเมินลักษณะพยาธิสภาพทางจิตในผู้ป่วยโรคติดสุราให้ครอบคลุมเพื่อให้ผู้ป่วยได้รับประโยชน์สูงสุดจากการรักษา และเป็นแนวทางในการตัดสินใจเลือกการบำบัดรักษาให้เหมาะสมกับผู้ป่วย โดยดูจากพื้นฐานบุคลิกภาพและโรคร่วมทางจิตเวช