

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	พฤติกรรมป้องกันตนเองของพยาบาลที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับเคมีบำบัดในโรงพยาบาลมหาสารนครเชียงใหม่	
ชื่อผู้เขียน	นางสาวอรุณญา นามวงศ์	
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ	
คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์	รองศาสตราจารย์ มนต์ ยอดคำ	ประธานกรรมการ
	อาจารย์ ดร.เกษม นครเขตต์	กรรมการ
	รองศาสตราจารย์ ดร.ต่าย เชียงดี	กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมป้องกันตนเองของพยาบาลที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับเคมีบำบัด และความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยนำ ปัจจัยเอื้อ และปัจจัยเสริมกับพฤติกรรมป้องกันตนเองของพยาบาลที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับเคมีบำบัดในโรงพยาบาลมหาสารนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กลุ่มประชากรเป็นพยาบาลประจำการที่ทำงานในฝ่ายการพยาบาลที่มีการรักษาผู้ป่วยมะเร็งด้วยเคมีบำบัด โดยประกอบด้วย งานการพยาบาลผู้ป่วยกุมารเวชศาสตร์ งานการพยาบาลผู้ป่วยทั่วไป ไลด นาสิก ลาริงซ์ งานการพยาบาลผู้ป่วยพิเศษ งานการพยาบาลผู้ป่วยสูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา และงานการพยาบาลผู้ป่วยอายุรศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น 179 คน วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for WINDOWS หาค่าความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และหาค่าความสัมพันธ์โดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน (Pearson's Product Moment Correlation Coefficient)

ผลการวิจัยพบว่า

1. พฤติกรรมป้องกันตนเองของพยาบาลที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับเคมีบำบัดโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง
2. ปัจจัยนำ ปัจจัยเอื้อ และปัจจัยเสริมมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมป้องกันตนเองของพยาบาลที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับเคมีบำบัด โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.070, 0.554 และ 0.470 ตามลำดับ

Thesis Title Self - Protection Behaviors of Nurses Handling Chemotherapeutic Agents in Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital

Author Miss. Arunya Namwong

M.Ed. Health Promotion

Examining Committee

Assoc.Prof. Manus Yodcome Chairman

Lect. Dr.Kasem Nakornkhet Member

Assoc.Prof. Dr.Tay Chiengchee Member

Abstract

The purpose of this study was to examine the self-protection behaviors of nurses handling chemotherapeutic agents and relationship between the predisposing factors, enabling factors, reinforcing factors with self-protection behaviors of nurses handling chemotherapeutic agents in Maharaj Nakorn Chiang Mai hospital, Faculty of Medicine, Chaing Mai University. The population consisted of 179 Registered Nurses who are licensed to practice in the chemotherapy Nursing Services composed with Pediatric Nursing Division, General Nursing Division, Private Nursing Division, Obstetric-Gynecology Nursing Division and Medicine Nursing Division. Data was analyzed by using SPSS for WINDOWS program for frequency, percentage, mean, standard deviation and the Pearson's product moment correlation coefficient.

The results of this study revealed that

1. The total self-protection behaviors of nurses handling chemotherapeutic agents were at a medium level.

2. There were correlation between self-protection behaviors of nurses handling chemotherapeutic agents with the predisposing factors, enabling factors, reinforcing factors with the value of 0.070, 0.554 and 0.470 respectively.