

หัวข้อการค้นคว้าแบบอิสระ ประสิทธิผลของการใช้แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศสำหรับการป้องกันการรื้อซึมของยาเคมีบำบัดในผู้สูงอายุที่เป็นโรคมะเร็งหรือผู้ป่วยศัลยกรรมหญิง โรงพยาบาลลำปาง

ผู้เขียน นางสาวกาญจนา ใจดี

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้สูงอายุ)

คณะกรรมการที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงฤดี ลาสุขะ อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เดชา ทำดี อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

บทคัดย่อ

การรื้อซึมของยา เป็นภาวะแทรกซ้อนที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้สูงอายุที่ได้รับยาเคมีบำบัด การป้องกันเป็นวิธีการที่จะช่วยลดอุบัติการณ์การเกิดการรื้อซึม การศึกษาเชิงปฏิบัติการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาประสิทธิผลของการใช้แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศสำหรับการป้องกันการรื้อซึมของยาเคมีบำบัดในผู้สูงอายุที่เป็นโรคมะเร็ง หรือผู้ป่วยศัลยกรรมหญิง โรงพยาบาลลำปางระหว่างเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2557 กลุ่มตัวอย่างประกอบด้วยพยาบาลวิชาชีพ จำนวน 20 คนและผู้สูงอายุที่เป็นโรคมะเร็งที่ได้รับการรักษาด้วยยาเคมีบำบัดจำนวน 40 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วยแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศสำหรับการป้องกันการรื้อซึมของยาเคมีบำบัดในผู้สูงอายุที่เป็นโรคมะเร็งของโสภณ จันมะโนและคณะ(2552) การประเมินผลลัพธ์ของการใช้แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศประกอบด้วยอุบัติการณ์การเกิดภาวะรื้อซึมของยาเคมีบำบัดในผู้สูงอายุที่เป็นโรคมะเร็ง ความพึงพอใจของพยาบาลผู้ดูแลต่อการใช้แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ และความพึงพอใจของผู้สูงอายุที่เป็นโรคมะเร็งต่อการได้รับการดูแลตามแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติพรรณนาและสถิติทดสอบฟิชเชอร์

ผลการศึกษาพบว่า

1. ไม่เกิดอุบัติการณ์การเกิดภาวะรื้อซึมของยาเคมีบำบัดในผู้สูงอายุที่เป็นโรคมะเร็งในกลุ่มที่ไม่ใช้แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศและกลุ่มที่ใช้แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศสำหรับการป้องกันการรื้อซึมของยาเคมีบำบัด
2. ความพึงพอใจของพยาบาลผู้ดูแลต่อการใช้แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศอยู่ในระดับมาก
3. ความพึงพอใจของผู้สูงอายุที่เป็นโรคมะเร็งต่อการได้รับการดูแลตามแนวปฏิบัติที่เป็น

เลิศสำหรับการป้องกันการรื้อซึมของยาเคมีบำบัดอยู่ในระดับมาก

ผลการศึกษานี้แสดงถึงประสิทธิผลการใช้แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศสำหรับการป้องกันการรื้อซึมของยาเคมีบำบัดในผู้สูงอายุที่เป็นโรคมะเร็งดั่งนั้นพยาบาลควรนำแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศนี้ไปใช้ในการพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วยสูงอายุที่เป็นโรคมะเร็งที่ได้รับการรักษาด้วยยาเคมีบำบัดต่อไป



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title	Effectiveness of Best Practice Guidelines Implementation for Chemotherapy Extravasation Prevention Among Elderly with Cancer, Female Surgical Ward, Lampang Hospital	
Author	Ms. Kanjana Jaidee	
Degree	Master of Nursing Science (Gerontological Nursing)	
Advisory Committee	Associate Professor Dr. Duangruedee Lasuka	Advisor
	Assistant Professor Dr. Decha Tamdee	Co-advisor

ABSTRACT

Chemotherapy extravasation of chemotherapy as a complication of chemotherapy that causes harm to the elderly who receive them. Prevention is the way to reduce the incidence of extravasation. This operational study aimed to evaluate the effectiveness of implementation of best practice guidelines (BPGs) for chemotherapy extravasation prevention among elderly with cancer in the, Female Surgical Ward of, Lampang Hospital between March and May 2014.

The subjects consisted 20 registered nurses and 40 elderly with cancer receiving chemotherapy. The instruments used in this study was the Best Practice Guidelines for Chemotherapy Extravasation Prevention, developed by Janmano, et.al (2009). (The effectiveness of the Best Practice Guidelines was evaluated based on clinical outcomes which included incidence of chemotherapy extravasation, satisfaction of nurses with best practice guidelines implementation and satisfaction of elderly with care provided based on the guidelines. Data were analyzed using descriptive statistics and Fisher exact probability test.

The results of this study revealed that:

1. There was no incidence of chemotherapy extravasation in either the non-Implementation group and BPGs implementation group.
2. All nurses had a high level of satisfaction with the implementation of the BPGs.

3. All elderly patients who received service based on the BPGs had a high level of satisfaction.

Study findings demonstrate effectiveness of the Best Practice Guidelines Implementation for Chemotherapy Extravasation Prevention among elderly with cancer. Therefore, registered nurses should be encouraged to use the BPGs for improving the quality of care in elderly with cancer who receive chemotherapy.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved