



**ผลของการให้ความรู้
เพื่อการเตรียมผู้ป่วยส่งกล้อง
ตรวจทางเดินอาหารส่วนต้น
ของผู้ป่วยรับบริการส่งกล้อง
ในโรงพยาบาลมะเร็งลพบุรี**



เจนจิรา บัวเชย



บทคัดย่อ

ชื่อเรื่อง : ผลของการให้ความรู้เพื่อการเตรียมผู้ป่วยส่งกล้องตรวจทางเดินอาหารส่วนต้น ของผู้ป่วย
รับบริการส่งกล้อง ในโรงพยาบาลมะเร็งลพบุรี

ผู้วิจัย : เจนจิรา บัวเชย, คณัฐนันท์ คงยืน

การศึกษานี้เป็นการวิจัยแบบทดลองเบื้องต้น (Pre Experimental Research) มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของความวิตกกังวลของผู้ป่วย ก่อนและหลังการให้ความรู้ในการเตรียมผู้ป่วยส่งกล้องตรวจทางเดินอาหารส่วนต้นและประเมินความพึงพอใจต่อการให้ความรู้ กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้ป่วยที่มารับบริการส่งกล้องตรวจทางเดินอาหารส่วนต้น หน่วยงานห้องส่งกล้อง โรงพยาบาลมะเร็งลพบุรี ตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม - 31 กรกฎาคม พ.ศ.2566 โดยเลือกแบบเจาะจง จำนวน 30 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ แบบสอบถามสำหรับเก็บข้อมูล แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป แบบวัดความวิตกกังวล ทดสอบก่อน-หลังและแบบประเมินความพึงพอใจ ซึ่งผ่านการตรวจสอบความตรงโดยผู้เชี่ยวชาญ 4 ท่าน และทดสอบความเชื่อมั่น การหาค่าความเชื่อมั่นสัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบาค (Cronbach's alpha) ความเชื่อมั่นของแบบวัดความวิตกกังวลได้เท่ากับ 0.74 ความเชื่อมั่นของแบบประเมินความพึงพอใจต่อการให้ความรู้ การเตรียมผู้ป่วยส่งกล้องตรวจทางเดินอาหารส่วนต้น ได้เท่ากับ 0.77 เก็บข้อมูลโดยการทำแบบทดสอบก่อน- หลังการให้ความรู้ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive statistic) หาจำนวนร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานและสถิติอนุมาน (inferential statistic) ได้แก่ Paired t - test

ผลการวิจัยพบว่าค่าเฉลี่ยระดับความวิตกกังวลก่อนและหลังได้รับความรู้ในการเตรียมความพร้อมของผู้มารับบริการส่งกล้องทางเดินอาหารส่วนต้นมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ < 0.001 โดยก่อนได้รับความรู้ คะแนนความวิตกกังวลเฉลี่ยเท่ากับ 70.33 (SD=3.75) หลังได้รับความรู้ในการเตรียมตัวก่อนส่งกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น มีคะแนนความวิตกกังวลลดลง โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 39.90 (SD=4.64) ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อการให้ความรู้ การเตรียมผู้ป่วยส่งกล้องตรวจทางเดินอาหารส่วนต้นอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.25 (SD=0.19)

ข้อเสนอแนะจากการวิจัยครั้งนี้ได้แก่ แนะนำให้มีการศึกษาการใช้สื่อทางอิเล็กทรอนิกส์ อื่นๆ ที่เป็นที่รู้จักและเข้าถึงได้ง่าย เช่น เฟสบุ๊ก ยูทูป และศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการเตรียมผู้ป่วยก่อนส่งกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น เช่น อายุ การศึกษา เป็นต้น