ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ระยะเวลาในการจำหน่ายและปัจจัยที่เกี่ยวข้องของผู้ป่วยหลังได้รับ ยาระงับความรู้สึกทั่วไป ในห้องพักฟื้น โรงพยาบาลนครพิงค์

ผู้เขียน

นางศรีสังวาลย์ เนตรอนงค์

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารการพยาบาล)

## **ถณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์**

อาจารย์ คร. ฐิติณัฏฐ์ อาจารย์ กลวคี อัคคะเคชอนันต์ ประธานกรรมการ อภิชาติบุตร กรรมการ

## บทคัดย่อ

ระยะเวลาในการจำหน่ายผู้ป่วยหลังได้รับยาระจับความรู้สึกทั่วไปออกจากห้องพักฟื้น เป็นตัวชี้วัดคุณภาพบริการของห้องพักฟื้นที่สำคัญประการหนึ่ง เนื่องจากระยะเวลาดังกล่าวมีผล กระทบต่อความพึงพอใจและความวิตกกังวลของผู้ป่วยและญาติ การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษา ระยะเวลาและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับระยะเวลาในการจำหน่ายผู้ป่วยหลังได้รับยาระจับความ รู้สึกทั่วไปออกจากห้องพักฟื้น โรงพยาบาลนครพิงค์ กลุ่มตัวอย่างเป็นผู้ป่วยหลังผ่าตัดที่ได้รับยา ระจับความรู้สึกทั่วไปและเข้ารับการดูแลในห้องพักฟื้น โรงพยาบาลนครพิงค์ ในเดือนมีนาคม 2546 ถึงเดือนพฤษภาคม 2546 ทำการเลือกตามความสะควก จำนวน 370 ราย ผู้วิจัยสร้างขึ้น ซึ่งประกอบ ด้วย 3 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 แบบบันทึกข้อมูลทั่วไปของผู้ป่วย ส่วนที่ 2 แบบสังเกตระยะเวลาที่ผู้ป่วย หลังได้รับยาระจับความรู้สึกทั่วไปเข้ารับบริการของห้องพักฟื้น และส่วนที่ 3 แบบสังเกตปัจจัยที่ เกี่ยวข้องกับระยะเวลาในการจำหน่ายผู้ป่วยหลังได้รับยาระจับความรู้สึกทั่วไปออกจากห้องพักฟื้น วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณา ผลการศึกษาพบว่า

- 1. ระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการจำหน่ายผู้ป่วยหลังได้รับยาระงับความรู้สึกทั่วไป ออกจากห้องพักฟื้นมีค่ามัธยฐานเท่ากับ 10.00 นาที เวลาที่พยาบาลห้องพักฟื้นใช้ในการเตรียม ความเรียบร้อยของผู้ป่วยมีค่ามัธยฐานเท่ากับ 2.15 นาที เวลาที่หอผู้ป่วยตอบพร้อมรับผู้ป่วยกลับมี ค่ามัธยฐานเท่ากับ 0.84 นาที เวลาที่พนักงานเปลพร้อมส่งผู้ป่วยมีค่ามัธยฐานเท่ากับ 2.24 นาที เวลาที่ เหมาะสมที่ผู้ป่วยควรได้รับการดูแลในห้องพักฟื้นมีค่ามัธยฐานเท่ากับ 60.75 นาที และเวลาที่ผู้ป่วย อยู่ในห้องพักฟื้นจริงมีค่ามัธยฐานเท่ากับ 78.15 นาที
- 2. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับระยะเวลาในการจำหน่ายผู้ป่วยหลังได้รับยาระจับความรู้สึก ทั่วไปออกจากห้องพักฟื้น โรงพยาบาลนครพิงค์ ได้แก่ ความไม่พร้อมของพนักงานเปล (ร้อยละ 45.13) การบริหารจัดการงานในห้องพักฟื้น (ร้อยละ 43.51) ความไม่พร้อมของพยาบาลห้องพักฟื้น (ร้อยละ 11.08) ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจำหน่ายผู้ป่วยออกจากห้องพักฟื้น (ร้อยละ 3.24) และ ความไม่พร้อมของหอผู้ป่วยที่รองรับผู้ป่วยหลังผ่าตัด (ร้อยละ 2.77)

ผลการศึกษาครั้งนี้ สามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับระยะเวลาในการอยู่ในห้อง พักพื้นของผู้ป่วยหลังผ่าตัดที่ได้รับยาระงับความรู้สึกทั่วไป นอกจากนี้สามารถนำผลการศึกษา เกี่ยวกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับระยะเวลาในการจำหน่ายผู้ป่วยหลังได้รับยาระงับความรู้สึกทั่วไป ไปใช้ในการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการการให้บริการผู้ป่วยในห้องพักฟื้น และการจัด อัตรากำลังบุคลากรพยาบาลในห้องพักฟื้น โรงพยาบาลนครพิงค์ ให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้นต่อไป

## ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title

Discharged Time and Related Factors Among Post General

Anesthetic Patients in Recovery Room at Nakornping Hospital

Author

Mrs. Srisungwan Nate-anong

Degree

Master of Nursing Science (Nursing Administration)

Thesis Advisory Committee

Lecturer Dr. Thitinut Akkadechanunt

Chairperson

Lecturer

Kulwadee Abhichattibutra

Member

## ABSTRACT

Discharged time among post general anesthetic patients is a significant quality indicator of health care services in recovery room, which has an impact on satisfaction of patients and families. The purpose of this study was to describe discharged time and related factors on post general anesthetic patients in recovery room of Nakornping Hospital. The total of 370 samples were conveniently selected among post general anesthetic patients in recovery room of Nakornping Hospital during March 2003 to May 2003. Data were collected by direct observation and recorded using the data record form, developed by the researcher, which divided into 3 parts including personal characteristics of clients, time of post general anesthetic patients in recovery room and related factors among post general anesthetic patients in recovery room. Data were analyzed using descriptive statistics. The results of the study were as follows:

- 1. The median time for discharged post general anesthetic patients from recovery room was 10.00 minutes, the median time for nurses preparation and completed documentation in recovery room was 2.15 minutes, the median time for ward readiness to receive patients from recovery room was 0.84 minutes, the median time for stretcher readiness to transport patients was 2.24 minutes. The median of appropriated length of stay in recovery room was 60.75 minutes and the median of actual length of stay in recovery room was 78.15 minutes.
- 2. The related factors for being discharged from recovery room included the unavailability of stretcher (45.13%), the administration of recovery room (43.51%), the unready availability of recovery room nurses (11.08%), the procedure for discharge patients from recovery room (3.24%), and the unavailability of patients unit for receiving patients (2.77%).

The results of this study could be used as databases of the time in recovery room among post general anesthetic patients. In addition, the results of this study especially the related factors of discharged time could be used for improving the process of administrative management concerning patients service and nurse staffing in recovery room of Nakornping Hospital.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved