



สุขสบาย โดยใช้สถิติวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวแบบวัดซ้ำและทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธี Least Significant Difference (LSD) ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่า

1. กลุ่มตัวอย่างหลังผ่าตัดช่องท้องครบ 24 ชั่วโมงมีความสุขสบายโดยรวมต่ำสุด และค่อยๆเพิ่มขึ้นในระยะหลังผ่าตัดครบ 72 ชั่วโมง และเพิ่มมากขึ้นในระยะก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ซึ่งทั้ง 3 ระยะหลังผ่าตัดกลุ่มตัวอย่างมีความสุขสบายโดยรวม รวมทั้งความสบายด้านจิต-วิญญาณและด้านสังคมอยู่ในระดับปานกลาง โดยมีความสุขสบายด้านร่างกายอยู่ในระดับน้อย ปานกลางและมากตามลำดับ แต่ความสุขสบายด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่มตัวอย่างหลังผ่าตัดช่องท้องครบ 24 และ 72 ชั่วโมงอยู่ในระดับปานกลาง และลดลงอยู่ในระดับน้อยในระยะก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล
2. ความสุขสบายโดยรวมในกลุ่มตัวอย่างหลังผ่าตัดช่องท้องครบ 24 ชั่วโมงและก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล รวมทั้งหลังผ่าตัดครบ 72 ชั่วโมงและก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 แต่ความสุขสบายโดยรวมระหว่างหลังผ่าตัดครบ 24 ชั่วโมงและ 72 ชั่วโมงไม่แตกต่างกัน
3. สุขสบายด้านร่างกายและด้านสิ่งแวดล้อมในกลุ่มตัวอย่างหลังผ่าตัดช่องท้องครบ 24 ชั่วโมงและ 72 ชั่วโมง หลังผ่าตัดครบ 24 ชั่วโมงและก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล รวมทั้งหลังผ่าตัดครบ 72 ชั่วโมงและก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01
4. ความสุขสบายด้านจิต-วิญญาณในกลุ่มตัวอย่างหลังผ่าตัดช่องท้องครบ 24 ชั่วโมงและ 72 ชั่วโมง หลังผ่าตัดครบ 24 ชั่วโมงและก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล รวมทั้งหลังผ่าตัดครบ 72 ชั่วโมงและก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01, .01 และ .05 ตามลำดับ
5. ความสุขสบายด้านสังคมในกลุ่มตัวอย่างหลังผ่าตัดช่องท้องครบ 24 ชั่วโมงและ 72 ชั่วโมง รวมทั้งหลังผ่าตัดครบ 72 ชั่วโมงและก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และ .05 ตามลำดับ แต่ความสุขสบายด้านสังคมระหว่างหลังผ่าตัดครบ 24 ชั่วโมงและก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาลไม่แตกต่างกัน

**Thesis Title**            Comfort in Postoperative Patients with  
Abdominal Surgery

**Author**                    Miss Pannee Paisarntuksin

**M.N.S.**                    Medical and Surgical Nursing

**Examining Committee:**

Associate. Prof. Nunta Leksawasdi	Chairman
Assistant. Prof. Marayart Na nakorn	Member
Assistant. Prof. Aunnop Koonphandh	Member
Assistant. Prof. Dr. Achara Sukonthasarn	Member
Associate. Prof. Wilawan Picheansathian	Member

**Abstract**

The purposes of this study were to describe and compare the comfort in postoperative patients at 24, 72 hours after abdominal surgery and before discharge from hospital. The samples were 50 postoperative patients with abdominal surgery admitted at Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital during April to August 1997. The research instrument was an interview form which composed of two parts: demographic data form and comfort interview form, modified from Kolcaba's comfort questionnaire (Kolcaba, 1992). The content validity was assessed by a panel expert using interrater agreement method was 0.83 and content validity index method was 0.81. The reliability was obtained by means of Cronbach's coefficient alpha. The reliability of comfort interview form was 0.73. Data was analyzed in term of frequency, percentage, means, standard deviation, oneway repeated measures analysis of variance and Least Significant Difference

(LSD). The results of this study revealed that:

1. The subjects at 24 hours after abdominal surgery perceived the least comfort, but getting better at 72 hours and even better before discharge from hospital; all of three periods, the subjects after abdominal surgery had moderate level of total comfort, psychospiritual and social comfort, and the subjects after abdominal surgery had low, moderate and high level of physical comfort, respectively. However the subjects at 24 and 72 hours after abdominal surgery had moderate level of environmental comfort which decrease to low level before discharge from hospital.
2. There were statistically significant differences on total comfort between the subjects at 24 hours after abdominal surgery and before discharge from hospital, 72 hours after abdominal surgery and before discharge from hospital at the level of .01. However there was no difference on total comfort between the subjects at 24 and 72 hours after abdominal surgery.
3. There were statistically significant differences on physical and environmental comfort between the subjects at 24 and 72 hours after abdominal surgery, 24 hours after abdominal surgery and before discharge from hospital, and at 72 hours after abdominal surgery and before discharge from hospital at the level of .01.
4. There were statistically significant differences on psychospiritual comfort between the subjects at 24 and 72 hours after abdominal surgery, 24 hours after abdominal surgery and before discharge from hospital, and at 72 hours after abdominal surgery and before discharge from hospital at the level of .01, .01 and .05, respectively.
5. There were statistically significant differences on social comfort between the subjects at 24 and 72 hours after abdominal surgery, and at 72 hours after abdominal surgery and before discharge from hospital at the level of .01 and .05, respectively. However there was no difference on social comfort between the subjects at 24 hours after abdominal and before discharge from hospital.