

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN
Skripsi, Juni 2023

Gandes Zahra Kharisma

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.

Xv+ 59 Halaman, 14 Tabel, 2 Gambar

ABSTRAK

Pulih sadar dari anestesi umum mencapai 220 orang dengan kondisi tubuh dimana konduksi neuromuskular, refleks protektif jalan nafas dan kesadaran telah kembali setelah dihentikannya pemberian obat-obatan anestesi dan proses pembedahan juga telah selesai. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi faktor faktor yang berhubungan dengan waktu pulih sadar pada pasien post operasi dengan general anestesi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Jenis penelitian kuantitatif dengan penelitian observasional analitik. Sampel penelitian berjumlah 69 responden dengan teknik *purposive sampling*. Analisis dengan uji *chi square*, penelitian dilakukan di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung pada bulan Maret – April 2023. Hasil uji *chi square* faktor yang berhubungan dengan waktu pulih sadar didapatkan nilai: usia ($p\ value = 0,022 < 0,05$), jenis kelamin ($p\ value = 0,239 > 0,05$), IMT ($p\ value = 0,03 < 0,05$), lama operasi ($p\ value = 0,003 < 0,05$), status fisik asa ($p\ value = 0,002 < 0,05$), suhu tubuh ($p\ value = 0,002 < 0,05$), jenis operasi ($p\ value = 0,047 < 0,05$). Berdasarkan hasil uji statistik tersebut dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara faktor usia, IMT, lama operasi, status fisik ASA, suhu tubuh, jenis operasi dengan waktu pulih sadar dan tidak terdapat hubungan antara faktor jenis kelamin dengan waktu pulih sadar. Peneliti berharap faktor faktor yang sudah teridentifikasi dapat menjadi acuan bagi rumah sakit dan perawat lapangan untuk memantau waktu pulih sadar pada pasien post operasi dengan general anestesi.

Kata Kunci : Waktu Pulih Sadar, General Anestesi
Daftar Bacaan : 28 (2013 – 2022)

TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC
NURSING MAJOR
NURSING PROGRAM BACHELOR OF APPLIED NURSING
THESIS, June 2023
Gandes Zahra Kharisma

Factors Associated with Recovery Time in Postoperative Patients Under General Anesthesia in the Central Surgical Installation of RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province.
Xv+59 Pages, 14 Tables, 2 Pictures

ABSTRACT

Recovered conscious from general anesthesia reached 220 people with a body condition where neuromuscular conduction, airway protective reflexes and consciousness have returned after discontinuation of anesthetic drugs and the surgical process has also been completed. The purpose of this study was to identify factors associated with recovery time in postoperative general anesthesia patients at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province. This type of quantitative research with analytic observational research. The research sample consisted of 69 respondents using a purposive sampling technique. Analysis with the chi square test, the study was conducted at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in March – April 2023. The results of the chi square test for factors related to time to recover to consciousness obtained values: age (p value = 0.022 < 0.05), gender (p value = 0.239 > 0.05), BMI (p value = 0.03 < 0.05), length of operation (p value = 0.003 < 0.05), hopeless physical status (p value = 0.002 < 0.05), body temperature (p value = 0.002 < 0.05), type of operation (p value = 0.047 < 0.05). Based on the results of these statistical tests, it can be concluded that there is a relationship between age, BMI, length of operation, ASA physical status, body temperature, type of operation and recovery time and there is no relationship between gender and conscious recovery time. The researcher hopes that the factors that have been identified can be a reference for hospitals and field nurses to monitor the recovery time in postoperative patients with general anesthesia.

Keywords : Recovery time, General Anesthesia
Reading List : 28 (2013 – 2022)