

Pengaruh mobilisasi dini dan konsumsi air mineral dua jam post laparoskopik kolesistektomi terhadap penurunan skala nyeri bahu pasien = the effectiveness of early mobilization and mineral water consumption two hours post laparoscopic cholecystectomy on decreasing shoulder pain

Muhammad Zaki, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20455755&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Nama : Muhammad Zaki
Program Studi : Magister Ilmu Keperawatan
Judul : Pengaruh Mobilisasi Dini dan Konsumsi Air Mineral Dua Jam Post Laparoskopik Kolesistektomi Terhadap Penurunan Skala Nyeri Bahu Pasien. Pembedahan laparoskopik kolesistektomi dapat menimbulkan pneumoperitonium yang akan menimbulkan efek nyeri pada bahu pasien yang secara nyata banyak muncul pada jam ke enam setelah pembedahan selesai. Penelitian ini bertujuan mengetahui pengaruh mobilisasi dini dan konsumsi air mineral saat diberikan dua jam post laparoskopik kolesistektomi terhadap penurunan skala nyeri bahu pasien. Desain penelitian ini menggunakan quasy experimental pre ndash; post with control group, metode pengumpulan sampel dilakukan secara purposive sampling. Sampel penelitian terdiri atas 18 orang tiap kelompok intervensi dan kelompok kontrol. Uji statistik menggunakan friedman test dan uji wilcoxon didapatkan hasil pengukuran skala nyeri bahu dengan menggunakan Numeric Rating Scale NRS pada jam ke 2, 6 dan jam ke 24 post laparoskopik kolesistektomi menunjukkan secara statistik dan klinis signifikan dalam menurunkan skala nyeri bahu pasien pada kedua kelompok. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan signifikan pada kelompok kontrol dibandingkan kelompok intervensi pada pengaruh perubahan skala nyeri bahu responden setelah diberi tindakan mobilisasi dini dan konsumsi air mineral dengan p value= 0,0001;

ABSTRACT

Name Muhammad Zaki
Study Program Master of Nursing Science
Title The effectiveness of early mobilization and mineral water Consumption two hours post laparoscopic cholecystectomy on decreasing shoulder pain. Laparoscopic Cholecystectomy is at risk for pneumoperitoneum that lead patients to feel pain on the shoulder after six hours post surgery. This study aimed to determine the effectiveness of early mobilization and consumption of mineral water two hours post laparoscopic cholecystectomy on decreasing the scale of shoulder pain. This queasy experimental study conducted pre post testing that involved 18 intervention groups and control groups. All subjects were chosen based on purposive sampling method. Data were analyzed by using test Friedman and Wilcoxon. The statistical test using Friedman test and Wilcoxon test showed the measurement of shoulder pain scale by using Numeric Rating Scale NRS at 2, 6 and 24 hours post laparoscopic cholecystectomy showed statistically and clinically significant in decreasing patient shoulder pain scale in both groups. So it can be concluded that there are significant differences in the control group compared to the intervention group on the effect of the change of shoulder pain scale after giving the action of early mobilization and mineral water consumption with p value 0,0001