

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Januari 2022

Lutfian Wahyu Prianto

Pengaruh Peer Group Support Terhadap Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Infeksi Luka Operasi Bibir Sumbing Anak Di Rumah Sakit Paru Jember, 2022

x + 78 hal + 8 tabel + 1 bagan + 10 lampiran

Abstrak

Berbagai teknik perawatan pasien bibir sumbing telah dilakukan untuk meminimalisir angka kejadian infeksi luka operasi. Perilaku pencegahan infeksi luka operasi bibir sumbing pada anak sangat penting dilakukan oleh ibu dalam perawatan pasca operasi bibir sumbing. Perilaku pencegahan infeksi luka operasi bibir sumbing anak yang benar dapat di peroleh dari berbagai sumber, salah satunya adalah dari *peer group support* atau kelompok teman sebaya. Pemberian peer group support dapat menstramiskan pengalaman baik ibu dalam pencegahan infeksi luka operasi bibir sumbing anak pada kelompok teman sebaya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *peer group support* terhadap perilaku ibu dalam pencegahan infeksi luka operasi bibir sumbing anak di Rumah Sakit Paru Jember. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *quasy eksperimen* dengan sampel 14 responden kelompok perlakuan dan 14 responden kelompok kontrol. Teknik sampling pada penelitian ini menggunakan *purposive sampling* dengan teknik analisis data menggunakan *Mann Whitney Test*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada kelompok kontrol jumlah terbesar responden memiliki perilaku kurang (50%) dan pada kelompok perlakuan sebagian besar responden memiliki perilaku baik (64,3%) dalam pencegahan infeksi luka operasi bibir sumbing anak. Hasil analisis statistik menunjukkan bahwa ada pengaruh peer group support terhadap perilaku ibu dalam pencegahan infeksi luka operasi bibir sumbing anak (*Asymp. Sig. (2-tailed)* = 0,000). Penelitian ini menunjukkan bahwa *peer group support* mempunyai peranan penting dalam membantu responden untuk berperilaku baik dalam pencegahan infeksi luka operasi bibir sumbing anak.

Kata Kunci : Peer Group Support, Infeksi Luka Operasi, Perilaku Pencegahan Infeksi Luka Operasi

Daftar Pustaka : 28 (2012-2020)

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER
NURSING S1 STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Paper, January 2022

Lutfian Wahyu Prianto

The Effect of Peer Group Support on Mother's Behavior in Preventing Cleft Lip Surgery Infections in Children at Jember Lung Hospital, 2022

x + 78 pages + 8 tables + 1 chart + 10 attachments

Abstract

Various treatment techniques for cleft lip patients have been carried out to minimize the incidence of surgical wound infections. The behavior of preventing infection of cleft lip surgery in children is very important for mothers in postoperative care for cleft lip. The correct behavior to prevent infection in children's cleft lip surgery can be obtained from various sources, one of which is from peer support groups or peer groups. This study aims to determine the effect of peer group support on maternal behavior in preventing infection of children's cleft lip surgery at the Jember Lung Hospital. The research method used in this study is a quasi-experimental method with a sample of 14 respondents from the treatment group and 14 respondents from the control group. The sampling technique in this study used purposive sampling with data analysis techniques using the Mann Whitney Test. The results showed that in the control group the largest number of respondents had poor behavior (50%) and in the treatment group most of the respondents had good behavior (64.3%) in preventing infection of children's cleft lip surgery. The results of statistical analysis showed that there was an effect of peer group support on maternal behavior in preventing infection of children's cleft lip surgery wounds (Asymp. Sig. (2-tailed) = 0.000). This study shows that peer group support has an important role in helping respondents to behave well in preventing infection of children's cleft lip surgery.

Keywords : Peer Group Support, Surgical Wound Infection, Preventive Behavior, Surgical Wound Infection

Bibliography : 28 (2012-2020)