

Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung
Program Studi DIII Keperawatan Bogor

Adhila Pramesti
NIM. P17320319001

Penerapan Mobilisasi Dini Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Op Apendisitis di RS PMI Bogor

i-xi + 49 halaman, V BAB, 4 tabel, 6 lampiran

ABSTRAK

Apendisitis atau radang usus buntu adalah kasus bedah yang salah satunya sering terjadi, apendisitis disebabkan oleh infeksi bakteri, namun faktor pencetusnya belum diketahui secara pasti. Apendiktomi adalah operasi pengangkatan usus buntu yang telah terinfeksi dan sudah tidak bisa diobati dengan obat-obatan. Penatalaksanaan yang dilakukan pada pasien setelah operasi ialah mobilisasi dini, dilakukannya mobilisasi dini untuk mempercepat pasien turun dari tempat tidur dan berjalan, penatalaksanaan ini faktor yang mempengaruhi untuk proses penyembuhan luka pasca operasi. Tujuan penelitian ini agar mengetahui bagaimana penerapan mobilisasi dini pada pasien post operasi pembedahan. Rancangan penelitian yang digunakan oleh peneliti ialah jenis penelitian deskriptif dan menggunakan teknik pengumpulan data dengan pedoman observasi dokumentasi terhadap 2 responden. Instrumen penelitian yang digunakan ialah kuesioner, format SOP dan skala REEDA. Cara menganalisa data menggunakan cara observasi dan studi dokumentasi. Hasil penerapan menunjukkan setelah dilakukan mobilisasi dini kepada kedua responden selama 3 hari dan dilakukan pemeriksaan setelah penerapan mobilisasi dini menggunakan skala reeda, diperoleh hasil bahwa tidak ada kemerahan, tidak terdapat tanda-tanda infeksi, tidak ada perdarahan, muncul epitilisasi dan luka merapat setelah dilakukan penerapan mobilisasi dini. Mobilisasi dini berpengaruh terhadap pasien pasca operasi untuk mempercepat penyembuhan luka. Bagi pasien post operasi hendaknya dapat melakukan mobilisasi dini untuk mempercepat penyembuhan luka, jika pasien merasakan nyeri lakukan teknik relaksasi nafas dalam terlebih dahulu lalu dilanjutkan untuk mobilisasi dini.

Kata kunci : *Apendisitis, Apendiktomi, Mobilisasi Dini, Proses Penyembuhan Luka*

Daftar Pustaka : 15 sumber (2012-2022)

Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung
Program Studi DIII Keperawatan Bogor

Adhila Pramesti
NIM. P17320319001

Application of Early Mobilization to Wound Healing Process in Post Op Appendicitis Patients at PMI Hospital Bogor

i-xi + 49 pages, V CHAPTER, 4 tables, 6 attachments

ABSTRACT

Appendicitis is a surgical case that often occurs, caused by bacterial infection, but the precipitating factor is not known with certainty. An appendectomy is the surgical removal of the appendix that has become infected and cannot be treated with drugs. Management carried out on patients after surgery is early mobilization, early mobilization is carried out to speed up patients getting out of bed and walking, this management is a factor that affects the postoperative wound healing process. The purpose of this study was to find out how the application of early mobilization in post-operative patients. The research design used by the researcher is a descriptive research type and uses data collection techniques with documentation observation guidelines for 2 respondents. The research instrument used is a questionnaire, SOP format and the REEDA scale. How to analyze data using observation and documentation studies. The results of the application showed that after early mobilization for both respondents for 3 days and an examination was carried out after the application of early mobilization using the Reeda scale, the results showed that there was no redness, no signs of infection, no bleeding, epithilization appeared and the wound closed after implementation of early mobilization. Early mobilization has an effect on postoperative patients to accelerate wound healing. Post operative patients should be able to mobilize early to accelerate wound healing, if the patient feels pain, do deep breathing relaxation techniques first and then proceed to early mobilization.

Keywords : *Appendicitis, Appendectomy, Early Mobilization, Wound Healing Process*

Bibliography : *15 pieces (2012-2022)*