

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS
Karya Ilmiah Akhir Ners, Mei 2024**

Isma Yunita Sari

**ANALISIS PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI
SECTIO CAESAREA DENGAN INTERVENSI PERAWATAN LUKA
DENGAN WOUND CARE EDUCATION DI RUANG KEBIDANAN RS
URIP SUMOHARJO TAHUN 2024**

xiv + 68 halaman, 7 tabel, 7 gambar, dan 6 lampiran

ABSTRAK

Hasil Riset Kesehatan Dasar tahun 2018 di Indonesia prevalensi persalinan SC adalah 17,6%, paling tinggi Jakarta (31,3%) dan terendah Papua (6,7%). Provinsi Lampung merupakan salah satu Provinsi dengan nilai AKI tertinggi di Indonesia (148 per 100.000 Kelahiran Hidup) dengan pemilihan persalinan SC sebesar 13,18%. Meningkatnya jumlah persalinan dengan bedah Sectio Caesarea berbanding lurus dengan peningkatan kejadian infeksi luka operasi (ILO) pasca operasi. Upaya untuk mengatasi kejadian ILO pada ibu nifas post SC salah satunya adalah peningkatan pengetahuan tentang perawatan luka operasi melalui pemberian pendidikan kesehatan. Tujuan penelitian untuk menganalisis penyembuhan luka pada pasien post operasi sectio caesarea dengan intervensi perawatan luka dengan wound care education di ruang kebidanan. Metode dalam asuhan keperawatan menggunakan pendekatan study case pada pasien post operasi SC dengan masalah gangguan integritas kulit di RS Urip Sumoharjo yang dilakukan pada 06-11 Mei 2024. Hasil dari asuhan keperawatan pada Ny. N usia 29 tahun dengan Faktor penyebab infeksi yaitu : Efek prosedur invasive. Peningkatan paparan organisme patogen lingkungan. Ketidak adekuatan pertahanan tubuh primer : Kerusakan integritas kulit, ketuban pecah lama, ketuban pecah sebelum waktunya. Setelah melakukan perawatan luka dengan wound care education pada pasien selama 4 hari. Terjadi perbaikan, seperti penurunan nyeri akibat menggerakkan tubuh, balutan tidak terdapat cairan berupa nanah ataupun darah serta jaitan tidak ada yang terbuka. Bagi peneliti selanjutnya dapat melanjutkan penelitian dalam penatalaksanaan perawatan luka dengan wound care education pada pasien post operasi khususnya sectio caesarea.

Kata Kunci : *Sectio Caesarea*, Perawatan Luka, Edukasi Perawatan Luka
Sectio Caesarea

Daftar Pustaka: 22 (2018-2024)

**TANJUNGPOLYTECHNIC OF HEALTH
TANJUNGPOLYTECHNIC SCHOOL OF NURSING
NURSING PROFESSIONAL STUDY
Final Professional Nurse Report, May 2024**

Isma Yunita Sari

***ANALYSIS OF WOUND HEALING IN POST OPERATIVE PATIENTS
WITH CAESAREA SECTIO SURGERY WITH WOUND CARE
INTERVENTION WITH WOUND CARE EDUCATION IN THE
MIDWIFERY ROOM OF URIP SUMOHARJO HOSPITAL IN 2024***

xiv + 68 pages, 7 tables, 7 figures, and 6 appendices

ABSTRACT

The results of the 2018 Basic Health Research in Indonesia the prevalence of SC births is 17.6%, the highest in Jakarta (31.3%) and the lowest in Papua (6.7%). Lampung Province is one of the provinces with the highest MMR value in Indonesia (148 per 100,000 Live Births) with a choice of SC delivery of 13.18%. The increase in the number of deliveries using Sectio Caesarea surgery is directly proportional to the increase in the incidence of postoperative surgical wound infections (ILO). One of the efforts to overcome the incidence of ILO in post-SC postpartum mothers is increasing knowledge about surgical wound care through providing health education. The aim of the study was to analyze wound healing in post-caesarean section patients with wound care intervention with wound care education in the obstetrics room. The method in nursing care uses a case study approach for post-SC surgery patients with skin integrity disorders at Urip Sumoharjo Hospital which was carried out on 06-11 May 2024. The results of nursing care for Mrs. N, 29 years old, with factors causing infection, namely: Effects of invasive procedures. Increased exposure to environmental pathogenic organisms. Inadequate primary body defense: Damage to skin integrity, prolonged rupture of membranes, premature rupture of membranes. After carrying out wound care with wound care education on the patient for 4 days. There were improvements, such as a decrease in pain due to moving the body, there was no fluid in the form of pus or blood in the bandage and there were no open stitches. Future researchers can continue research in wound care management with wound care education for post-operative patients, especially caesarean sections.

Keywords: Sectio Caesarea, Wound Care, Sectio Caesarea Wound Care
Education

Bibliography: 22 (2018-2024)