

Nama : Euis Nurmilla

Nim : 1031222093

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Partum Sectio Caesarea dengan Risiko Infeksi di Ruangan Bougenville Timur

ABSTRAK

Latar Belakang : *Sectio caesarea* adalah proses persalinan dengan melalui pembedahan Dimana insisi dilakukan di perut ibu (laparotomi) dan rahim (histerektomi) untuk mengeluarkan bayi. Operasi sesar umumnya dilakukan ketika proses persalinan normal melalui vagina tidak memungkinkan karena beresiko pada komplikasi medis lainnya. Prevalensi kasus kematian ibu dengan infeksi post partum di Indonesia pada tahun 2016 sebesar 23,5% dari 1.015 kasus infeksi post partum dan 17,9% kasus meninggal dunia dengan infeksi post partum pada tahun 2017 (Rahayu, Bakti, Andi Multazam, 2018). Pada tahun 2019 penyebab kematian ibu terbanyak adalah perdarahan sebesar 1.280 kasus, hipertensi dalam kehamilan sebesar 1.066 kasus dan infeksi sebesar 207 kasus (*Profile Kesehatan Indonesia*, 2020). Diperkirakan bahwa 1 sampai 8% ibu akan mengalami infeksi *post partum*. Hal ini juga memperkirakan bahwa 0,6 kematian ibu per 100.000 kelahiran hidup dikaitkan dengan infeksi *post partum*. Faktor resiko terjadi infeksi *post partum* adalah partus lama, melahirkan melalui operasi sesar, anemia, perdarahan *post partum*, diabetes, malnutrisi, ketuban pecah dini, imonodefisiensi dan teknik penjahitan yang kurang baik (Karjatin, 2016). **Tujuan :** Melaksanakan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Partum Sectio Caesarea dengan Risiko Infeksi di RSUD Budhi Asih. **Metode:** Metode yang digunakan adalah metode deskriptif pada Ny.S dan Ny.N dengan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi keperawatan. **Hasil dan Pembahasan :** setelah dilakukan asuhan keperawatan pada ibu Post Partum Sc dengan nyeri akut dilakukan tindakan teknik relaksasi napas dalam. Kesimpulan dalam penelitian ini pada kedua pasien setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x24 jam dengan masalah nyeri akut intervensi dapat teratasi dengan implementasi yang sesuai dengan intervensi keperawatan yang telah dibuat sesuai dengan teori dan kondisi pasien. **Kesimpulan :** Dalam penelitian ini didapatkan hasil pada kedua klien memiliki masalah yang sama yaitu post partum sectio caesarea dengan Risiko Infeksi sehingga kedua data aktual untuk menegakkan diagnosa tersebut.

Kata Kunci : Risiko infeksi, Post Partum Sectio Caesarea

Daftar Pustaka : XXVIII (2014-2023)

Name : Euis Nurmilla

Nim : 1031222093

Title : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Partum Sectio Caesarea dengan Risiko Infeksi di Ruangan Bougenville Timur

ABSTRACT

Background: Sectio caesarea is a surgical delivery process where an incision is made in the mother's abdomen (laparotomy) and uterus (hysterectomy) to remove the baby. Cesarean section is generally performed when normal vaginal delivery is not possible due to the risk of other medical complications. The prevalence of maternal death cases with postpartum infection in Indonesia in 2016 was 23.5% of 1,015 cases of postpartum infection and 17.9% of cases died with postpartum infection in 2017 (Rahayu, Bakti, Andi Multazam, 2018). In 2019, the most common causes of maternal death were bleeding with 1,280 cases, hypertension in pregnancy with 1,066 cases and infection with 207 cases (Indonesian Health Profile, 2020). It is estimated that 1 to 8% of mothers will experience postpartum infection. It is also estimated that 0.6 maternal deaths per 100,000 live births are associated with postpartum infection. Risk factors for postpartum infection are prolonged labor, cesarean delivery, anemia, postpartum hemorrhage, diabetes, malnutrition, premature rupture of membranes, immunodeficiency and poor suturing techniques (Karjatin, 2016). **Objective:** To carry out nursing care for postpartum patients with a risk of infection at Budhi Asih Hospital. **Method:** The method used is a descriptive method for Mrs. S and Mrs. N with interviews, observations, physical examinations and nursing documentation studies. **Results and Discussion:** After nursing care was carried out on postpartum mothers with acute pain, deep breathing relaxation techniques were performed. The conclusion in this study in both patients after nursing care for 3x24 hours with acute pain problems, interventions can be overcome with implementations in accordance with nursing interventions that have been made in accordance with the theory and condition of the patient. **Conclusion:** In this study, the results obtained in both clients had the same problem, namely postpartum sectio caesarea with a risk of infection so that both actual data to establish the diagnosis.

Keywords : Risk of infection, Post Partum Sectio Caesarea

Bibliography : (2014-2024)