

PERAWATAN LUKA DENGAN TEKNIK BALUTAN ABSORBENT DRESSING PADA PASIEN POST OPERASI ABSSES SUBMANDIBULA

Rita Ayu Andira¹ Hj. Ade Fitriani²
¹STIKes Muhammadiyah Ciamis

INTISARI

Latar Belakang: Abses submandibula merupakan suatu peradangan yang disertai pembentukan pus atau nanah terletak dalam satu kantung yang terbentuk pada jaringan yang disebabkan oleh infeksi. Pada umumnya sumber infeksi dalam ruang abses submandibula berasal dari proses infeksi dari gigi, dasar mulut, faring, kelenjar limfe submandibula. Keadaan ini adalah salah satu infeksi pada leher bagian dalam (*deep neck infection*). Menurut *World Health Organization (WHO)* penyakit infeksi mempunyai kontribusi cukup besar terhadap angka kematian sebesar 25 juta kematian diseluruh global pada tahun 2012, sepertiganya ditimbulkan oleh penyakit infeksi. Sedangkan menurut Riset Kesehatan Dasar tahun 2018 tentang abses rongga mulut di Jawa Barat yaitu dengan prevalensi 15,4%. Infeksi gigi adalah penyebab terbanyak insiden *Angina Ludovici* yaitu sebesar 52,2% diikuti oleh infeksi abses submandibula 48,3%, dan parafaring

Metode: Penelitian ini menggunakan desain studi kasus deskriptif dengan pendekatan asuhan keperawatan. Dengan partisipan berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi. Pengumpulan data dengan cara wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan dokumentasi.

Tujuan: Mampu melaksanakan dan mendemonstrasikan asuhan keperawatan terhadap intervensi perawatan luka dengan teknik balutan absorbent dressing pada pasien post operasi abses submandibula secara komprehensif dengan meliputi aspek bio, psiko, sosial budaya, dan spiritual dengan menggunakan proses keperawatan.

Hasil: Hasil studi kasus setelah diberikan perawatan luka dengan teknik balutan absorbent dressing pada pasien post operasi, klien mengatakan luka operasi membaik, tidak menimbulkan tanda-tanda infeksi dan komplikasi. Sehingga intervensi memberikan dampak positif terhadap penyembuhan luka dan mengalami perbaikan.

Simpulan: Kesimpulan dari asuhan keperawatan yang mengalami post operasi abses submandibula dengan data klien mengeluh terdapat luka terbuka dibagian pipi kanan bawah. Dan penulis menemukan masalah keperawatan yaitu kerusakan integritas kulit berhubungan dengan luka pembedahan. Untuk intervensi yang diberikan yaitu perawatan luka dengan teknik balutan absorbent dressing untuk mencegah terjadinya infeksi dan komplikasi.

Kata Kunci: Abses Submandibula, Perawatan Luka, Absorbent Dressing

WOUND TREATMENT WITH ABSORBENT DRESSING TECHNIQUE IN PATIENTS POST OPERATION OF SUBMANDIBULAR ABSES

Rita Ayu Andira¹ Hj. Ade Fitriani²
¹STIKes Muhammadiyah Ciamis

INTISARI

Introduction: A submandibular abscess is an inflammation accompanied by the formation of pus or pus located in a sac that forms in the tissue caused by infection. In general, the source of infection in the submandibular abscess space comes from the infection process from the teeth, floor of the mouth, pharynx, submandibular lymph nodes. This situation is an infection of the inner neck (deep neck infection). According to the World Health Organization (WHO) infectious diseases have a significant contribution to the death rate of 25 million deaths worldwide in 2012, a third of which were caused by infectious diseases. Meanwhile, according to the 2018 Basic Health Research on oral abscesses in West Java, with a prevalence of 15.4%. Dental infection is the most common cause of Ludwig's angina incidence, which is 52.2%, followed by infection with submandibular abscess 48.3%, and parapharyngeal.

Methods: This study used a descriptive case study design with a nursing care approach. With participants based on inclusion and exclusion criteria. Collecting data by means of interviews, observation, physical examination, and documentation.

Objectives: Able to carry out and demonstrate nursing care for wound care interventions with absorbent dressing techniques for postoperative submandibular abscess patients comprehensively by covering bio, psycho, socio-cultural, and spiritual aspects using the nursing process.

Conclusion: The conclusion of nursing care that experienced postoperative submandibular abscess with client data complaining that there was an open wound on the lower right cheek. And the authors found a nursing problem that is damage to the integrity of the skin associated with surgical wounds. The intervention given is wound care with absorbent dressing techniques to prevent infection and complications.

Keywords: Submandibular Abscess, Injury Cure, Absorbent Dressing