

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG JURUSAN
KEPERAWATAN PROGRAM STUDI PROFESI NERS**

LAPORAN AKHIR PROFESI NERS, JUNI 2022

Gerry Clarisya

Asuhan Keperawatan Perioperatif Pada Pasien Tonsilitis Dengan Tindakan Tonsilektomi Di Ruang Operasi Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung Tahun 2022

xiv + 68 halaman, 23 tabel, 9 lampiran

ABSTRAK

Tonsilitis adalah peradangan pada tonsil yang terletak pada kedua sisi orofaring, disebabkan oleh mikroorganisme yang dapat menular melalui droplet. Tindakan operasi *tonsilektomi* merupakan penatalaksanaan utama dari *tonsilitis* jika sudah kronis. WHO memperkirakan 287.000 anak mengalami tonsilektomi dengan atau tanpa adenoidektomi. Prevalensi penyakit THT di tujuh provinsi Indonesia, tonsilitis kronik 3,8 % tertinggi setelah nasofaringitis akut 4,6 % (Ramadhan, 2017). Kasus *tonsilitis* dengan tindakan *tonsilektomi* pada RS Bhayangkara Polda Lampung pada bulan Januari-Maret 2022 sebanyak 8 orang (rata-rata pasien 2 orang/bulan). Tujuan laporan ini menggambarkan pelaksanaan asuhan keperawatan perioperatif tiap-tiap fasanya pada pasien *tonsilitis* dengan tindakan *tonsilektomi*. Metode pengumpulan data yang dilakukan dalam laporan ini berupa pengkajian, observasi, monitoring, wawancara, pemeriksaan fisik, dan dokumentasi. Proses keperawatan dalam pembedahan perioperatif meliputi tahap pengkajian, mendiagnosis, intervensi, implementasi, dan evaluasi. Hasil pengkajian dirumuskan beberapa diagnosa ansietas pada fase pre operasi, risiko perdarahan pada fase intra operasi, hipotermi dan nyeri pada fase post operasi. Diberikan tindakan keperawatan reduksi ansietas dan dapat teratasi. Pada tahap intra operasi risiko perdarahan dapat terkontrol dan pada tahap post operasi hipotermi dan nyeri dapat teratasi dan menurun. Diharapkan perawat untuk lebih teliti dan memahami dalam melakukan asuhan keperawatan perioperatif pada pasien *tonsilitis* dengan tindakan *tonsilektomi*.

Kata Kunci :*Tonsilitis dan Tonsilektomi*, Asuhan Keperawatan Perioperatif
Bahan Pustaka : 26 (2012 -2020)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNGKARANG NURSING
MAJOR ADVANCED NERS PROFESSIONAL**

FINAL PROFESSIONAL REPORT NERS, JUNY 2022

Gerry Clarisya

Perioperative Nursing Care for Tonsillitis Patients with Tonsillectomy in the Operating Room at Bhayangkara Hospital Polda Lampung in 2022

xiv+ 68 pages, 23 tables, 9 attachments

ABSTRACT

Tonsillitis is inflammation of the tonsils located on both sides of the oropharynx, caused by microorganisms that can be transmitted through droplets. Tonsillectomy surgery is the main treatment for tonsillitis if it is chronic. WHO estimates that 287,000 children underwent tonsillectomy with or without adenoidectomy. The prevalence of ENT disease in seven provinces of Indonesia, chronic tonsillitis 3.8%, the highest after acute nasopharyngitis 4.6% (Ramadhan, 2017). There were 8 cases of tonsillitis with tonsillectomy at the Bhayangkara Polda Hospital in Lampung in January-March 2022 (average of 2 patients/month). The purpose of this report is to describe the implementation of perioperative nursing care for each phase in tonsillitis patients with tonsillectomy. The data collection method used in this report is in the form of assessment, observation, monitoring, interviews, physical examination, and documentation. The nursing process in perioperative surgery includes the stages of assessment, diagnosis, intervention, implementation, and evaluation. The results of the study formulated several diagnoses of anxiety in the preoperative phase, the risk of bleeding in the intraoperative phase, hypothermia and pain in the postoperative phase. Anxiety reduction nursing actions are given and can be resolved. In the intraoperative stage, the risk of bleeding can be controlled and at the postoperative stage, hypothermia and pain can be resolved and decreased. Nurses are expected to be more thorough and understand in performing perioperative nursing care for tonsillitis patients with tonsillectomy.

Keywords : *Tonsillitis and Tonsillectomy, Perioperative Nursing Care*
Reference : 26 (2012-2020)